1. ING. SALVADOR MEDINA MORAN PLAYA HORNOS NO. 373
COL. REFORMA IZTACCIHUATL MEXICO, D.F.
579 99 37

M. EN C. JOSE RICARDO CIRIA MERCE (COORDINADOR)
DIRECTOR DE PROGRAMACION
SUBSECRETARIA DE COMUNICACIONES Y
DESARROLLO TECNOLOGICO
SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRÂNSPORTES
CUERPO B -9° PISO
CENTRO SCOP
XOLA Y AV. UNIVERSIDAD
MEXICO, D.F.
519 86 61 y 519 38 07

ING. LUIS MIGUEL MURGUIA

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE DISEÑO
SUBDIRECCION DE DISEÑO DE SISTEMAS
UNAM
MEXICO, D.F.
550 50 46

M. EN C. ALEJANDRO JIMENEZ GARCIA JEFE DEL CENTRO DE CALCULO FACULTAD DE INGENIERIA UNAM 550 52 15 Ext.

5. ING. ANTONIO PEREZ AYALA
GERENTE DE SISTEMAS
HIERRO MEX, S.A.
CALZADA DE LA VIGA 376

3.

MEXICO, D. F. 538 66 02 al 05

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO FACULTAD DE INGENIERIA DIVISION DE EDUCACION CONTINUA

FASCAL

Mayo 24 de 17 a 21 h

FROFESORES : ING.SALVADOR MEDINA MORAN M.C.JOSE RICARDO CIRIA M.

INTRODUCCION A LA COMPUTADORA DIGITAL.
CONCEPTO DE PROGRAMA
DIAGRAMAS DE SINTAXIS.
DECLARACION DE UN PROGRAMA EN PASCAL.
PROGRAMA SENCILLO Y EXPLICACION DE CADA UNO DE SUS ELEMENTOS.

MAYO 25 de 9 a 14 h

PROFESORES : ING.SALVADOR MEDINA MORAN M.C.ALEJANDRO JIMENEZ GARCIA

HISTORIA Y COMENTARIOS ACERCA DEL LENGUAJE PASCAL. BREVE DESCRIPCION DEL SISTEMA VAX 11/780. INTRODUCCION AL EDITOR DEL SISTEMA VAX 11/780.

PRIMERA PRACTICA

USO DEL EDITOR. COPIA,COMPILACION Y EJECUCION DE UNO O MAS PROGRAMAS CORTOS

MAYO 31 de 17 a 21 h

PROFESORES : M.C.ALEJANDRO JIMENEZ GARCIA ING.LUIS MIGUEL MURGUIA MARIN

IDENTIFICADORES.
TIPOS PREDEFINIDOS DE DATOS.
CONSTANTES.
OPERADORES ARITMETICOS.
ASIGNACION.
INTRODUCCION A E/S : READ Y WRITELN.

PROFESORES : ING.ANTONIO FEREZ AYALA > M.C.JOSE RICARDO CIRIA M.

ENTRADA SALIDA. READ, READLN, WRITE, WRITELN. FUNCIONES PREDEFINIDAS. INTRODUCCION A LA PROGRAMACION ESTRUCTURADA. FIGURAS LOGICAS.

SEGUNDA PRACTICA

DESARROLLO DE UN PROGRAMA A PARTIR DE SU PSEUDOCODIGO.

Junio 7 de 17 a 21 h

PROFESORES:
M.C.ALEJANDRO JIMENEZ GARCIA
ING.ANTONIO PEREZ AYALA

OPERADORES LOGICOS.
INTRODUCCION A DECISION E ITERACION : IF-THEN-ELSE ; CASE ; WHILE.

Junio 8 de 9 a 14 h

FROFESORES : ING.ANTONIO FEREZ AYALA ING.LUIS MIGUEL MURGUIA MARIN

CONTINUA DECISION E ITERACION: REFEAT, FOR TO. ARREGLOS DE UNA DIMENSION DE TIPOS PREDEFINIDOS. ARREGLOS DE CARACTERES EMPACADOS.

TERCERA PRACTICA

COMPILACION Y EJECUCION DE UN PROGRAMA DESARROLLADO EN CLASE.

Junio 14 de 17 a 21 h

FROFESORES : ING.SALVADOR MEDINA MORAN ING.ANTONIO FEREZ AYALA

SUBRANGOS.

DECLARACION DE ARREGLOS DE UNA DIMENSION Y UTILIZACION DE SUBRANGOS COMO SUBINDICES.

ARREGLOS DE N DIMENSIONES.

Junio 15 de 9 a 14 h

PROFESORES :
M.C.JOSE RICARDO CÍRIA M.
M.C.ALEJANDRO JIMENEZ GARCIA

SUBRUTINAS Y FUNCIONES. FASO DE PARAMETROS POR VALOR Y FOR NOMBRE.

CUARTA FRACTICA

COMPILACION Y EJECUCION DE PROGRAMAS UTILIZANDO LOS CONCEPTOS ANTERIORMENTE EXPUESTOS.

Junio 21 de 17 a 21 h

FROFESORES:
ING.LUIS MIGUEL MURGUIA MARIN
M.C.JOSE RICARDO CIRIA M.

ESCALARES.

Junio 22 de 9 a 14 h

PROFESORES : ING.LUIS MIGUEL MURGUIA MARIN ING.SALVADOR MEDINA MORAN

EJEMPLOS VARIOS

QUINTA PRACTICA

COMPILACION Y EJECUCION DE EJEMPLOS DESARROLLADOS.

EVALUACION DEL PERSONAL DOCENTE

	KSO: PASCAL CHA: Del 24 de mayo al 22 de Junio 1985.	DOMINIO DEL TEMA	EFICIENCIA EN EL USO DE AYUDAS AUDIOVISUALES	MANTENIMIENTO DEL INTERES. (COMUNICACION CON LOS ASISTENTES, AMENIDAD, FACILIDAD DE EXPRESION).	PUNTUALIDAD	
	CONFERENCISTA					
1.	ING. SALVADOR MEDINA MORAN					
2	M. EN C. JOSE RICARDO CIRIA MERCE		·			
3.	M. EN C. ALEJANDRO JIMENEZ GARCIA		-			
4.	ING. LUIS MIGUEL MURGUIA MARIN				·	·
5.	ING. ANTONIO PEREZ AYALA			·		
6.						
7.	•		·			
8.			·			
9.						
	ESCALA DE EVALUACION: 1 a 10	,				

SU EVALUACION SINCERA NOS AYUDARA A MEJORAR LOS PROGRAMAS POSTERIORES QUE DISEÑAREMOS PARA USTED.	ORGANIZACION Y DESARROLLO DEL TEMA	GRADO DE PROFUNDIDAD LOGRADO EN EL TEMA	GRADO DE ACTUALIZACION LOGRADO EN EL TEMA	UTILIDAD PRACTICA DEL TEMA	
TEMA	OF DE	£ 5	R9 C)	U T E	
Introducción a la computadora digial					
Concepto de programa					
Diagramas de sintaxis			·		
Declaración de un programa en PASCAL					
Historia y Comentarios acerca del Lenguajo			•		
Breve Descripción del Sistema VAX 11/780					
Introducción al Editor del Sistema VAX 11/	90				·
Primera Práctica					
Identificadores		·			
Tipos Predefinidos de datos		-			
ESCALA DE EVALUACION : 1 a 10		·			

SU EVALUACION SINCERA NOS AYUDARA A MEJORAR LOS PROGRAMAS POSTERIORES QUE DISEÑAREMOS PARA USTED.	ORGANIZACION Y DESARROLLO DEL TEMA	GRADO DE PROFUNDIDAD LOGRADO EN EL TEMA	GRADO DE ACTUALIZACION LOGRADO EN EL TEMA	UTILIDAD PRACTICA DEL TEMA	
		·			·
Operadores aritméticos				-	
Asignación Introducción a E/S : Read y Writeln.	-				:
Entrada Salida. Read, Readln, Write, Write	l n				
Funciones predefinidas				·	
Introducción a la programación esturada		•			
Figuras lógicas					
Práctica segunda					
Operadores lógicos	:				
ESCALA DE EVALUACION: 1 a 10					

	SU EVALUACION SINCERA NOS AYUDARA A MEJORAR LOS PROGRAMAS POSTERIORES QUE DISENAREMOS PARA USTED.	ORGANIZACION Y DESARROLLO DEL TEMA	GRADO DE PROFUNDIDAD LOGRADO EN EL TEMA	GRADO DE ACTUALIZACION LOGRADO EN EL TEMA	UTILIDAD PRACTICA DEL TEMA	
==	TEMA	00	ر ق	ر و	3 F	
	Introducción a Decisión e Interación: IF-TI	N-ELSE;	CASE			
	Continua Dacisión e Iteración Repeat, for		·			
				· ·		
	Arreglos de una dimensión de tipos predefi.		. •	_		}
				<u> </u>		
	Arreglos de caracteres empacados		}		:	
	Arregios de Caracteres empacados					
]		_		
	Práctica tercera					
	•	[[,
	Subrangos			<u></u>		
, ,	Declaración de arreglos de una dimensión					,
	Arreglos de N dimensiones					
						,
_	Subrutinas y funciones]				
	Paso de parámetros por valor y por nombre					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ESCALA DE EVALUACION: 1 0 10					_

SU EVALUACION SINCERA NOS AYUDARA A MEJORAR LOS PROGRAMAS POSTERIORES QUE DISENAREMOS, PARA USTED.	ORGANIZACION Y DESARROLLO DEL TEMA	GRADO DE PROFUNDIDAD LOGRADO EN EL TEMA	GRADO DE ACTUALIZACION LOGRADO EN EL TEMA	UTILIDAD PRACTICA DEL TEMA	
		·			
Práctica cuarta					
Escalares					
Conjuntos		, .			
Ejemplos varios					
Práctica quinta.	·				
		·			-
					T of the state of
					r s
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ESCALA DE EVALUACION : 1 a 10					, comment

EVALUACION DEL CURSO

	CONCEPTO	EVALUACIÓN
1.	APLICACION INMEDIATA DE LOS CONCEPTOS EXPUESTOS	
2.	CLARIDAD CON QUE SE EXPUSIERON LOS TEMAS	,
3,	GRADO DE ACTUALIZACION LOGRADO CON EL CURSO	Y
4.	CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS DEL CURSO	
5.	CONTINUIDAD EN LOS TEMAS DEL CURSO	
6.	CALIDAD DE LAS NOTAS DEL CURSO	
7.	GRADO DE MOTIVACION LOGRADO CON EL CURSO	

ESCALA DE EVALUACION DE 1 A 10

MUY AGRADAE	BLE		AGRADABLE		DESAC	RADABLE
Medio de comunica	ición j	por el que se	enteró del	curs):	
PERIODICO EXCELSI ANUNCIO TITULADO VISION DE EDUCACI CONTINUA	DI	PERIODICO N ANUNCIO TIT VISION DE E CONTINUA	ULADO DI		FOLLETO	DEL CURS
		·				
CARTEL MENS	GUAL	RADIO UNI	VERS IDAD			ACION CAR O, VERBAL
REVISTAS TECNICA	S F	OLLETO ANUAL	CARTELERA UNIVERSIT			GACET UNAM
Medio de transpor	te ut	ilizado para	venir al Pa	lacio	de Miner	ría:
AUTOMOVIL PARTICULAR '		METR	0		OTRO MI	EDIO
¿Qué cambios harí	a uste	ed en el prog	rama para t	ratar	de perfe	eccionar
curso?	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Recomendaría el c	urso a	a otras perso	nas?			

,

11

•

•

·						
La coordinación académica fue:						
EXCELENTE	BUENA	REGULAR	MALA			
Si está intere	sado en toma:	algún curso intensi	vo ¿Cuál es el hora			
más convenient						
LUNES A VIERN	ES LUNES A	LUNES, MIERCOL				
DE 9 A 13 H.			DE 18 A 21 H.			
DE 14 A 18 H. (CON COMIDAS)	17 A Z F	H. 18 A 21 H.				
<u> </u>						
,						
VIERNES DE 17		ERNES DE 17 A 21 H.	OTRO			
SABADOS DE 9		ADOS DE '9 A 13 Y 14 a 18 H.	·			
	DL					
¿Qué servicios Continua, para	adicionales	desearia que tuviese	la División de Edu			
continua, para	tos asistem					
		•				
Otras sugerenci	as:					
_		•				



DIVISION DE EDUCACION CONTINUA FACULTAD DE INGENIERIA U.N.A.M.

· P A S C A L

P A S C A L

M.EN C.RICARDO CIRIA MERCE M.EN C.ALEJANDRO JIMENEZ GARCIA ING.SALVADOR MEDINA MORAN ING.LUIS MIGUEL MURGUIA MARIN ING.ANTONIO PEREZ AYALA

MAYO, 1985

División de Educación Continua

Fascal

H. en C. Ricardo Ciria Harca. H. en C. Alejandro Vimenez Garcia. Ing. Salvador Hadina Horan. Ing. Luia Higuel Hurguia Harin.

Ing. Antonio Perez Ayala.

Estas notas son una suía de los temas presentados en este curso. En ninsún momento pretenden ser un libro de texto. Su objetivo es sustituir a los apuntes o notas que se pudieran tomar durante la exposición de los temas, en la idea de que al alumno no distraisa su atención de ellos para efectuar anotaciones. Inclusen una amplia bibliografía a la cual suserimos se acuda para efectos de consulta o referencia.

Muy atentamente

Ricardo Ciria Merce Alejandro Jiménez Carcia Salvador Medina Morán Luis Misuel Mursula Marin Antonio Pérez Asala

CAPITULO 1	INTRODUCCION
i . 1.1	DESARROLLO HISTORICO DE DISPOSITIVOS AUTOMATICOS DE
1.2	CALCULO
1.3	BREVE HISTORIA DEL LENGUAJE PASCAL 24
110	
CAPITULO 2	INTRODUCCION AL LENGUAJE PASCAL
2.1	GENERALIDADES Y VENTAJAS 25
2.2	HODULARIDAD Y ESTRUCTURACION DE PROGRAMAS 27
2.3	COMPARACION CON OTROS LENGUAJES 28
CAPITULO 3	ESTRUCTURA DE UN PROGRAMA EN PASCAL.
#1 W	
3.1	PARTES DE UN PROGRAMA EN PASCAL Y DIAGRAMAS DE SINTAXIS.
3.2	DECLARACION DE UN PROGRAMA EN PASCAL
CAFITULD 4	TIROC DE BATOR
CAPITULU 4	TIFOS DE DATOS
4.1	IDENTIFICADORES
4.2	CONSTANTES
4.3	ALMACENAMIENTO DE DATOS
4.3.1	TIPO INTEGER
4.3.2 4.3.3	TIFO REAL
4.3.4	TIPO BOOLEAN
4.4	OPERADORES ARITHETICOS
4.5	ASIGNACION
4.6	EXPRESION ARITHETICA
,	
CAPITULO 5	INSTRUCCIONES DE ENTRADA Y SALIDA
-	
5.1	INTRODUCCION
5.2	READ
5.3	WRITE
5.4 5.5	READLN
, 3.3 5.4 ^{2.3}	WRITELN
9.0	
5.7	Y SALIDA
5.8	HISCELANEAS SOBRE LAS INSTRUCCIONES DE ENTRADA Y
3.0	SALINA
5.9	CONSIDERACIONES FINALES
1	
CAPITULO 6	DECISION E ITERACION
6.1	OFERADORES LOGICOS
6.2	INSTRUCCION IF
	- 3 - √

•		
		ALIGNATURE CONTRACT
	6.3	INSTRUCCION REPEAT
	6.4	INSTRUCCION WHILE 6
	6.5	INSTRUCCION FOR
CAPI	TULO 7	ARREGLOS
7.017	7 7 7	
	7.1	DIAGRAMA DE SINTAXIS
	7.2	ARREGLOS HULTIDIHENSIONALES
•	7.3	ARREGLOS EMPACADOS
•	7.4.	ARREGLOS BOOLEANOS
	A * * * * .	WINNESCOS SOSCERNOS V V V V V V V V V V V V V V V V V V V
CAPI	TULO 8	FUNCIONES Y PROCEDIMIENTOS
	8.1	FUNCIONES PREDEFINIDAS
	8.2	FUNCIONES DEFINIDAS POR EL USUARIO
	8.3	PROCEDINIENTOS
	8.4	PASO DE PARAHETROS POR REFERENCIA
CAPII	TULO 9	TIPOS NO PREDEFINIDOS DE DATOS.
	ο 1	COCAL ADEC
3	9.1	ESCALÂRES
•	9.2	SUBRANGOS
	9.3	CONJUNTOS

.

17

. , .

-, '

- 4 -

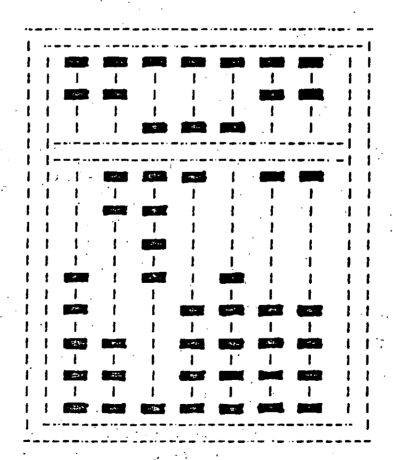
AFENDICE A	PITABRAMAS DE SINTAXIS
AFENDICE B	
P . 1	TEOREMA DE LA ESTRUCTURA
APENDICE C	PRACTICAS
C.1	PRIMERA PRACTICA
•	SEGUNDA PRACTICA
	TERCERA PRACTICA
	CUARTA PRACTICA
C.5	QUINTA FRACTICA
•	
APENDICE D	EJEMPLOS () A CONTROL OF THE CONTRO
APENDICE E	INTRODUCCION AL SISTEMA VAX-11/780
	COMO ENTRAR AL SISTEMA
E.1	COMO SALIR DEL SISTEMA
E . 2	COMO VER LOS ARCHIVOS ALMACENADOS EN LA CLAVE 183
E.3	COMO BORRAR UN ARCHIVO
E.4	
E . 5	COMO SACAR UN LISTADO DE UN PROGRAMA 183
E • 6	<u> </u>
	MODIFICACIONES
E • 7	COMO COMPILAR, LIGAR Y CORRER UN PROGRAMA 183
£ • 8	COMANDOS DE EDICION
E • 9	COMO MANDAR IMPRIMIR A PAPEL LOS RESULTADOS DE UN
	PROGRAMA
APENDICE F	BIBLIOGRAFIA
MECHDIOC F	DIDCIOCUMCIN

CAPITULO 1

INTRODUCCION

1.1 DESARROLLO HISTORICO DE DISPOSITIVOS AUTOMATICOS DE CALCULO

2500 años A.C.- Una de las primeras herramientas mecánicas de cálculo fué el ábaco, del cual se encuentran versiones primitivas en el Medio Oriente.



0 2 9 6 5 1 1

A B A C O

El ábaco es aun muy popular en algunos circulos; de hecho, un operador de ábaco bien entrenado puede sumar columnas de números con mayor rapidez que muchos operadores de calculadoras electrónicas.

1614 - Se publican las estructuras de NAFIER como una herramienta para multiplicar, las cuales fueron desarrolladas por un noble escocés llamado JOHN NAFIER. Una familia completa de estructuras de Napier consta de 9 hileras, una por cada uno de los disitos del 1 al 9. Cada hilera es, en esencia, una columna de una tabla de mutiplicación.

1 1 1	1311	8 I	141	384 x 6 = 2304
1 /21	1 /61 1	1/61	1 /81	•
1/31 .	1 /91 1			
		- -		
1 /41	11/21 1	3/21	11/61	
1 /51	11/51	4/01	12/01	
				•
1 /61 X	11/81->1	4/81->	12/41	= 2304
		· · · · · · · · · · ·		
1 /71	12/11 1	5/61	12/81	
1 /8i - ₁	12/41 1	6/41	13/21	
1 /51	12/71 1	7/21	13/61	,

1633 - El clériso inslés, WILLIAM DUGNTREN, inventó un dispositivo para calcular basado en los lodaritmos de Rapier, que denominó "circulos de proporción" que llegaria a ser conocido como la regla de cálculo. Rápida, portátil y barata, fué muy popular entre los científicos y los indeniaros hasta hace muy poco tiempo.

1642 - A la edad de 19 años el filósofo e matemático BLAISE PASCAL desarrolló una calculadora de ruedas siratorias, predecesora de la popular calculadora de escritorio, construida precisamente para asudar a su padre, quién era cobrador de impuestos en el pueblo de Roven. Su funcionamiento es similar al de un odómetro de automóvil. Solo podía sumar e restar, e indirectamente multiplicar, (mediante sumas sucesivas) e dividir (mediante restas sucesivas).

1822 - CHARLES BARBAGE (1792 - 1871), matemático e inseniero inslés, profesor de matemáticas en la Universidad de Cambridse, construyó el modelo funcional de una máquina para calcular tablas denominad/ "máquinas de diferencias".

1833 - BABBAGE concibe la idea de mejorar sustancialmente la máquina de diferencias, la que bautizó como la "máquina analítica", más seneral que la máquina de diferencias, la máquina analítica rodía ser "programada" para evaluar un amplio intervalo de funciones diferentes.

A pesar de que el diseño estuvo definitivamente completo, nunca llesó a construirse, en gran parte debido a que la tecnología de la época no estaba lo bastante avanzada. Tuvo que pasar casi un siglo, para que ideas similares a éstas fueran puestas en práctica. BABBAGE es considerado por muchos como el padre de la computadora actual.

1835 - ADA AUGUSTA, condesa de Lovelace, conoce a CHARLES BABBAGE y empieza a trabajar en el proyecto de la máquina analítica.

Nació en 1815, hija del poeta inglés Lord Buron, se casó con el conde de Lovelace. En 1842 tradujo del inglés al italiano una primera descripción de la máquina analítica, añadiendo muchas notas por su cuenta. Se refirió a "ciclos de operación", al repetido uso de las tarjetas en estructuras del tipo de subrutinas y se refirió también a la computación no numérica y a la manipulación simbólica.

Observó que la máquina analítica no "originaba nada" y que solo podía hacer "aquello que uno sabía como ordenarle que realizara". Una de sus notas fué una descripción detallada para calcular los números de Bernoulli con la máquina analítica que para muchos fué el primer "programa". Murió de cáncer en 1852, casi un sislo antes de que apareciera la primera computadora de programas almacenados.

Muchos autores le reconocen el honor de haber sido la primera programadora y la llaman la madre de las computadoras actuales.

1880 - HERMAN HOLLERITH, experto en estadística, fué comisionado por el Census Bureau de los Estados Unidos de América para desarrollar un procezo que asilizara el censo de 1880. Hollerith propuso que los datos fueran perforados en tarjetas y tabulados automáticamente con asuda de méduinas diseñadas especialmente.

Las tarjetas perforadas habían sido usadas en 1745 por el francés Joseph Marie Jacquard, que diseño un método para utilizar los asujeros en una tarjeta, para controlar la selección de los hilos en los diseños de los tejidos en los telares. Con este nuevo procedimiento, los datos del censo de 1890 fueron procesados totalmente en menos de 3 años; cuando en el censo de 1880 se llevaron 8 años para procesar la información, calcularon que en el de 1890 tardarían más de 10 años.

En 1896 Hollerith organizó la Tabulatins Machine Commany, que fué adquirida después por la International Business Machine Corporation (IRM).

Las tarjetas utilizadas por Hollerith son de 80 columnas con perforaciones rectangulares.

1930.- GEORGE STIBITZ de la Rell Telephone Laboratories, a redido del ejército de los Estados Unidos desarrolla el proyecto de 5 computadoras de sran escala a las que se denominó Computadoras de relays de Rell debido a que utilizaban relays electromecánicos como componentes operacionales básicos.

Estas maquinas probaron que podian realizar operaciones las 24 horas del dia y durante 7 días a la semana, con mus pocos errores y muy poco tiempo perdido debido a fallas.

También en esta época, en el edificio de física del Iowa Stage College, John Vincent Atanasoff con asuda de Clifford Berry, comenzó a formular los principios de la primera calculadora electrónica automática. Una vez terminado este prototipo a principios de la década de los 40's, fué capaz de resolver con un alto arado de exactitud ecuaciones simultáneas de hasta 29 incóanitas.

Entre los principios importantes que se incorporaron a ésta máquina están el uso de la base 2 o binaria, en vez de la base estándar 10 ó decimal y la incorporación de una memoria de máquina regenerable.

Atanasoff y su trabajo no fueron reconocidos sino hasta 1973. Un juez de distrito de Minneapolis, falló un juicio de violación de patente por 200 millones de dólares en el que estaban envueltas dos compañías de computadoras.

En Europa en este decenio también se trabajó mucho en ésta area. 'El alemán Konrad Zuse se dedicó al diseño y construcción de máquinas computadoras. Su primer intento fué la Z1, construida en la sala del departamento de sus padres en Berlin. Su trabajo fué destruido en la Segunda Guerra Mundial.

Inslaterra desarrolló el sistema "Coloso". Una computadora construida por la intelisencia británica que entró en servicio en diciembre de 1943. La información sobre las computadoras "Coloso" y su uso permanece aun hoy clasificada como secreta. 1944 - HOWARD AIKEN terminó un calculador sisantesco con aguda de IBM denominado MARK I. Fué la predecesora inmediata de las computadoras automáticas. Aiken estaba familiarizado con el trabajo de Charles Babbase y reconoció su influencia en sus trabajos. El MARK I se denominó posteriormente "el sueño de Babbase hecho realidad".

1946 - JOHN W. MAUCHLY & J. FRESPER ECKERT de la Escuela de Insenieria Electrónica Moore de la Universidad de Pennselvania, financiados por el Laboratorio de investigaciones balísticas de Maryland construyeron la primera computadora a gran escala completamente electrónica. El ENIAC (calculador e integrador numérico electrónico). Mauchly fué influenciado por el trabajo de Atanasoff en Iowa.

Estaba compuesto de cerca de 18000 tubos de vacío (bulbos), 70000 resistencias y 10000 capacitores que consumían 150 Kilowats de rotencia. Ocupaba un espacio superior a 15000 pies cuadrados (4572 m2, 67.5 m. de lado) y pesaba alrededor de 30 toneladas.

Muchos predijeron que el ENIAC nunca trabajaría debido a la baja confiabilidad de los tubos de vacío, sin embarso fué terminado con éxito y durante su tiempo de vida trabajó 80223 horas (casi 10 años). Podía ejecutar 5000 sumas o restas ó 300 multiplicaciones por sesundo ! con lo cual se transformó en el más rápido de sus contemporáneos. Su mayor defecto fué su limitada memoria. Opacado por las nuevas máquinas que fueron apareciendo, el ENIAC fué retirado del servicio en 1955.

La programación de estas computadoras era un trabajo arduo y pesado que requería estar totalmente familiarizado con la máquina, con los detalles de su operación, una gran cantidad de ingenio y mucha paciencia.

Los programas del ENIAC se cargaban y cambiaban modificando los alambrados de sus componentes; tarea de uno o dos días. John Von Neuman, consultor del proyecto ENIAC, fué el primero en proponer el concepto de programa almacenado. Sugirió que las instrucciones podían almacenarse en la computadora junto con los datos.

Esta idea, conocida ahora como el concerto de Von Neuman, aumentó la flexibilidad a aplicabilidad de la computadora en dos sentidos:

- a) Las instrucciones podían cambiarse sin tener que volver a alambrar manualmente las conexiones (y por lo tanto más rápidamente).
- b) Las instrucciones serían almacenadas como números y la computadora podria procesarlas como si fuesen datos, haciendo posible la alteración de ellos en su secuencia y la modificación automática de ellas.

Von Nouman, el grupo de la ENIAC y H.H. Goldstine, iniciaron la construcción de una computadora de programas almacenados, el ENVAC, pero su terminación se vió retrasada hasta 1952. Fué el prototipo de las a computadoras en serie.

1949 - En mayo sale la primera computadora que rodia almacenar un programa digital. El EDSAC (Electronic Delay Storage Calculator) fué construido en la Universidad de Cambridge en Inglaterra bajo la dirección de M.V. Wilkes.

1951 - Mauchly y Eckert pasaron del proyecto ENIAC a la construcción de una máquina denominada *Computadora Automática Universal* o UNIVAC que fué la primera computadora disital producida comercialmente., Sus características principales son:

- a) Era capaz de alcanzar una alta velocidad debido a que utilizaba diodos de cristal en lugar de bulbos, anticipando la era del estado sólido.
 - b) Podía leer información.
- c) Podía efectuar operaciones y escribir información de salida en forma simultánea.

្រុងមន្ត្រាក់

- d) Tenía un complicado sistema de cinta magnética.
- -e) Sus dispositivos de entrada a salida eran relativamente veloces.

La primera UNIVAC fué instalada en el U.S. Census Bureau. La primera instalación comercial se efectuó poco después en la nueva planta de la General Electric en Kentucky.

1952 - En el Instituto de Estudios Avanzadas de la Universidad de Princeton bajo la supervisión de John Von Neuman sale la computadora IAS, también se termina la EDVAC.

Estas máquinas introdujeron los diseños básicos para dos importantes tipos de computadoras: en serie y en paralelo (IAS). Las diferencias entre los dos tipos estriba en los métodos de mover información, de una parte de la máquina a otra y de la manera en que se lleva a cabo la suma.

¿ La máquina paralela mueve todos los dísitos que forman un número al mismo tiempo y la máquina en serie mueve un dísito a la vez.

Cuando se usa el concerto de 'en paralelo' para la suma, todos los correspondientes pares de disitos se suman simultáneamente. En una máquina en serie los pares de disitos se suman un par a la vez, casi de la misma manera que en la aritmética manual.

1953 - IBM instala su primera computadora, la IBM 701.

Serie

1954 - IBM instala su primera IBM 650, máquina do tamaño mediano, pensaba vender menos de 50 y vendieron más de un millar.

1956 - IBM saca a la venta la IBM 704, científica, de sran escala y mucho éxito.

1959 - IBM lanza la IBM 7090, de las primeras máquinas transistorizadas.

1960 - Burroushs lanza la B5500, es la primera computadora que trabaja con el principio de stack. Es la primera computadora con Hardware orientado, también la primera computadora que se construye para un lenguaje en especial. Es la primera en cuya totalidad el Software está programado en lenguaje de alto nivel (ALGOL).

1961 - IBM lanza la serie IBM/360 con objeto de estandarizar el equipo de IBM. Tuvo un tremendo impacto en la totalidad de la industria de las computadoras, miles de IBM/360 se han instalado en todo el mundo, con lo que se estableció la posición dominante de IBM en el mercado.

Se instala la primera minicomputadora; la PDF1 de la Disital Equipment Corporation. Fué instalada en el Instituto Tecnolósico de Massachusets.

- 1965 IBM lanza la IBM/1130; computadora científica mediana de sran popularidad.
- 1970 Se construye el primer microprocesador de marca Intel que sale inmediatamente al mercado.
- 1973 Sale al mercado la CRAY I de la CRAY Corporation, primera computadora que puede realizar más de un millón de operaciones, en un segundo.
- 1978 Sale al mercado la primera supermini, con 32 bits en la palabra.
- 1981 Científicos Japoneses anuncian las computadoras de la 5a. deneración.
- 1984 CRAY CORPORATION lanza al mercado, en el mes de marzo la CRAY II, es la primera computadora que puede desarrollar más de 200 millones de operaciones por segundo.

1.2 CONCEPTO DE COMPUTADORA

El objeto de esta breve reseña sobre las computadoras electrónicas y sus múltiples aplicaciones al servicio del hombre, es transmitir al lector una completa visión de conjunto, mediante un lenguaje sencillo que permita comprender conceptualmente los temas tratados, sin necesidad de conocimientos previos en la materia.

Esperamos que estas pásinas, muy simples en apariencia pero con profundo contenido, permitan, a quienes las lean, instesar al maravilloso mundo de las máquinas automáticas.



Este señor se llama Control. Trabaja en una requeña habitación. Tiene a su disposición una máquina de calcular que suma, resta, multiplica y divide. Tiene también el señor Control un archivo parecido al casillero que existe en los trenes para clasificación postal. Hay,

además, en la habitación, dos ventanillas identificadas con sendos carteles: "Entrada" y "Salida". El señor Control tiene un manual, que le indica cómo debe desenvolverse con estos elementos, si alguien le pide que hasa un trabajo.



Una persona quiere saber el resultado de un complicado cálculo. Para ello, escribe ordenada, precisa y detalladamente, cada una de las operaciones que, en conjunto, integran ese cálculo, anota cada instrucción elemental en una hoja de papel y coloca todas las hojas en orden en la ventanilla "Entrada".

El señor Control, al ver las hojas, lee en su manual que debe tomar esas hojas con instrucciones, una por una, s colocarlas correlativamente en su archivo. Y así lo hace.

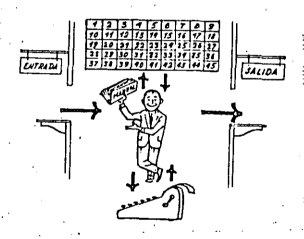


Una vez ubicadas todas las instrucciones en el archivo, Alli se le indica que, a Control consulta nuevamente el manual. continuación, debe tomar la instrucción de la casilla 1 y edecutarla, lueso la de la casilla 2 y ejecutarla, y osi sucesivamente hasta ejecutar la última instrucción. Alsunas instrucciones indicarán que hay que sumar una cantidad a otra (instrucciones aritméticas); otras, que el señor Control debe ir a la ventanilla "Entrada" rara buscar algún dato que intervensa en el cálculo (instrucciones de 'entrada/salida'), dato que la persona que le formuló el problema habrá colocado sa en dicha ventanilla, otra sion de parel. Finalmente, er. instrucciones indicarán que debe elegirse una de entre dos lalternativas (instrucciones lógicas): por ejemplo, surongamos que una parte del cálculo desde la instrucción que está en la casilla 5 del archivo hasta la que está en la casilla 9 debe ejecutarse 15 veces porque el cálculo así lo exige. En tal caso, la instrucción que está en la casilla 10 **indicará que, si los** pasos 5 a 9 se han ejecutad**o menos** de 15 veces, se debe volver al paso 5. Cuando se havan realizado las 15 repeticiones

no antes, el señor Control seguirá con la instrucción de la casilla 11.



Desrués de ejecutar todas las instrucciones del archivo, haciendo con la máquina de calcular las oreraciones en ellas indicadas, el señor Control entresa, a través de la ventanilla "Salida", los resultados obtenidos ... y se sienta a esperar un nuevo trabajo.



Obsérvese que la actuación del señor Control es puramente sólo sigue las indicaciones de su manual y cumrle de acuerdo con ellas, las instrucciones que recibe a través de la ventanilla "Entrada". Toma decisiones, pero solamente cuando se le señalan las alternativas que existen y con qué criterio debe elegir una de ellas. El señor Control puede resolvernos cualquier problema, por complicado que éste seal. Pero para ello debemos indicarle paso a paso, en la forma más elemental y todo lo que debe hacer para resolverlo, sinvolvidarnos absolutamente nada porque, en ese caso, el señor Control continuar por si mismo. Haga el lector 13 riueba de formular un problema cualquiera de modo tal que una ressona que no conozca acerca de ese problema, pueda resolverlo sin necesidad de Verá que es una experiencia interesantísima.

El esquema que acabamos de representar mediante el señor Control y sus elementos de trabajo, corresponde exactamente al esquema de funcionamiento de una computadora electrónica.

A continuación presentaremos una breve descripción de los elementos de la computadora que corresponden a los elementos de trabajo del señor Control.

Las unidades de Entrada (representadas por la ventanilla "Entrada"): Son en la computadora, dispositivos capaces de leer información (Instrucciones o Datos) con el objeto de procesarla. Existen una gran variedad de elementos de entrada, entre los cuales tenemos:

TarJetas de Cartulina y Cintas de Papel: Rue son serforadas de manera que cada perforación representa un número, una letra o un simbolo especial de acuerdo con un código predeterminado.

Cintas masnéticas: Conocidas como "memorias externas" tienen la ventaja de permitir almacenar la información en forma más concentrada (a razón de 800 a 6250 caracteres por pulsada de lonsitud) y de ser más veloces, ya que pueden enviar o recibir información a la unidad de Control a velocidades que van de 10,000 a 680,000 caracteres por sesundo, pueden llegar a tener hasta 2400 ft. de longitud.

Disco Magnético: También conocidos como "Memoria externa", en seneral tienen un diámetro aproximado de 30 cm. y pueden stabar hasta 400,000,000 de letras, números, y caracteres especiales, formando palabras, cifras, o resistros completos. Se pueden stabar o leer a razón de 77,000 a 312,000 caracteres por sesundo y su tiempo de acceso a un resistro alcanza un promedio de 30 milisesundos.

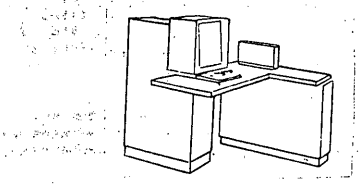
Una diferencia importante entre las cintas y los discos es la siguiente:

En las cintas los registros se graban o leen secuencialmente.

En los discos se tiene "libre acceso" a un resistro cualquiera, en forma inmediata, pues cada resistro se localiza por su posición física dentro del disco.

Lectora Optica de Caracteres Impresos: Puede leer un documento impreso por una máquina de escribir, o por una máquina de contabilidad o por la impresora de una computadora, a una velocidad de 30,000 caracteres por minuto.

Unidad de Representación Visual: Esta unidad de entrada/salida sirve para hacer consultas a la computadora, por medio de un teclado de máquina de escribir, y obtener la respuesta reflevada en una pequeña pantalla de televisión. La imasen está formada por hasta 24 renslones de hasta 80 caracteres (letras, números, o signos esreciales) cada uno.



Vemos aquí otra Unidad de Representación Visual, más evolucionada que la anterior, la comunicación hombre-máquina puede establecerse en ella por medio de gráficas, es decir que la entrada y la salida de datos se hace por medio de imásenes.

्राक्षित्रे । एक्ट्राक्ष्मक्ष्यक्रक्ष एक्ट्राक्ष्मक्रिक्ट स्टाइन्ट्राक्ट्राक्ट्राक्ट

Cuenta esta unidad para ello con un dispositivo con forma de lápiz, que tiene en su punta una celda fotoeléctrica. Un delsado haz de luz parte en determinado momento de un punto de la pantalla y la recorre en forma de zis-zas. Si se apoya el "lápiz" en cualquier posición de la pantalla, su celda fotoeléctrica detectará en alsún momento el haz de luz.

Por el tiempo transcurrido desde que el haz de luz comenzó su "barrido" hasta que fue detectado, la computadora determina en qué punto de la pantalla se encuentra aposado el "lápiz".

Como el barrido dura una fracción de segundo y se realizan muchos barridos por segundo, se puede "escribir" con el "lápiz" sobre la pantalla y el dibujo "ingresa" en la memoria de la computadora como una sucesión de puntos codificados.

La rantalla está imaginariamente dividida en 1,040,576 puntos, de manera que los trazos que se obtienen son prácticamente continuos. Fueden dibujarse así curvas, estructuras, letras, números y cualquier tipo de gráfica, y esa información insresa automáticamente a la computadora.

Por otra parte, los resultados obtenidos por la computadora son representados en la pantalla también como curvas, letras, etc., bajo control del programa almacenado en la memoria.

Lectora Optica de Manuscritos: Salvo algunas pequeñas restricciones en cuanto al formato de los caracteres, esta unidad puede 'leer' documentos escritos por cualquier persona a con cualquier ejemplo a una velocidad aproximada de 30,000 caracteres por minuto.

El registrador/analizador Fotográfico es una unidad de Entrada/Salida de datos que realiza las siguientes funciones.

- 1. Registra los recultados de la computadora sobre microfotografías, mediante un tubo de rayos catódicos, que inciden sobre una película fotográfica, y cuyo haz electrónico actúa gobernado por el Programa Almacenado. La película se revela automáticamente dentro de la unidad y 48 segundos después está lista para ser proyectada.
- '2. Proyecta sobre una pantalla transl**úcida las** microfotografías registradas.
- 3. Analiza imásenes reproducidas <mark>en nesativo</mark> sobre relícula transparente, las disitaliza y **las transmite** a la Unidad Central de Procesamiento.

La película utilizada tiene 30.5 milímetros de ancho y 120 metros de lonsitud. la Entrada o Salida de imágenes puede consistir en letras, números, símbolos, dibujos, gráficas, mapas, curvas, etc. En una microfotografía de 30.5 mm x 30.5 mm pueden registrarse hasta 30,600 letras y números, o hasta 16,777,216 puntos correspondientes a imágenes.

La velocidad de Resistro/Análisis es de 40,000 letras, números y símbolos por sesundo, o su equivalente si se trata de imásenes.

Máquina de Escribir (Teletipo).

Las unidades de almacenamiento o memorias (Representadas por el archivo del señor Control) rermiten redistrar las instrucciones y los datos para resolver un problema; entre éstas se tienen:

Los Anillos Magnetizantes: Estos pueden magnetizarse en un sentido o en otro "recordando" así un 1 o un 0 respectivamente. Con 8 de estos anillos se forma una posición de memoria, en la cual puede registrarse una letra, un digito o un carácter especial, según las distintas combinaciones de anillos "En 1" y "En 0", de acuerdo a un códiso predeterminado.

Las Memorias de flip-flops

Las Cintas Magnéticas

Los Discos Magnéticos

El dispositivo aritmético (representado por la máquina de calcular) que realiza las cuatro operaciones aritméticas ()

Las unidades de salida (representadas por la ventanilla "Salida") que pueden ser:

Impresoras

Máquinas de Escribir (Teletipos)

Grabadoras de Cintas Magnéticas

Grabadoras de Discos Magnéticos

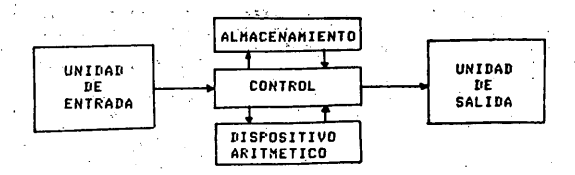
Unidad de Representación Visual

Resistrador Analizador Fotográfico

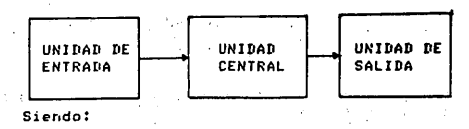
Unidad de Respuesta Oral con la cual la commutadora puede hablar en todo el sentido de la palabra. Contiene una cinta masmetofónica en la cual un locutor ha grabado un diccionario de una gran variedad de palabras, en cualquier idioma.

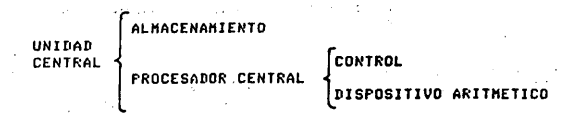
Finalmente, un dispositivo electrónico de control (representado por el señor Control) asudado de un programa especial o sistema operativo (representado por el manual del señor Control), sobierna todas las unidades que componen la computadora.

Habiendo descrito las partes que componen la computadora rodemos mostrar el siguiente esquema que la representa:



O en forma más resumida:





Hemos hablado hasta este momento de la computadora electrónica desde el punto de vista conceptual. Durante las dos últimas décadas se han producido avances tecnolósicos tan extraordinarios en materia de electrónica que la computadora ha sufrido enormes transformaciones. Veremos ahora cómo se ha ido modificando la idea orisinal hasta llegar a los más modernos sistemas do procesamiento de datos.

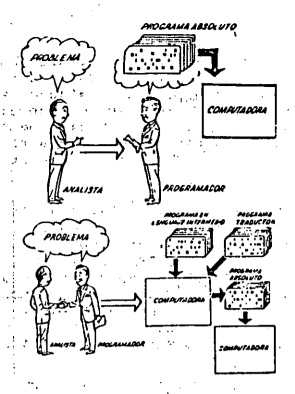
Las primeras computadoras tenían circuitos con válvulas de vacío. Los tiempos de operación se median en ellas en milisesundos (milésimas de sesundo). Cuando aparecieron los transistores, el diseño de los circuitos se mejoró notablemente y la duración de las operaciones en las computadoras que utilizaban esta "Tucnolosía de Estado Sólido" se midió en microsesundos (millonésimas de sesundo).

El hecho de que las nuevas máquinas fueran miles de veces más rápidas que las anteriores, trajo aparejada la creación de unidades de entrada, salida y memoria externa mucho más veloces.

La invención de un nuevo tipo de transistor ('chip') provocó una verdadera revolución en los circuitos electrónicos y sus procesos de fabricación. El nuevo elemento es tan pequeño que en un dedal de costura caben más de 50,000 chips. Debido a su tamaño, se les denomina circuitos microminiaturizados o microcircuitos. Los tiempos de operación se miden ahora en nanosesundos (milmillonésimas de sesundo). Ha nacido en esta forma la tercera deneración de computadoras, y las altas velocidades alcanzadas posibilitaron un nuevo enfoque en el diseño de los sistemas de procesamiento de datos.

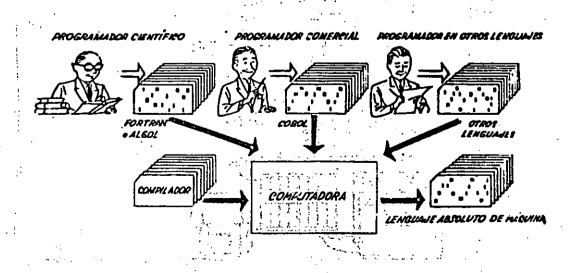
Enunciaremos brevemente los adelantos que esta tercera seneración ha introducido con respecto a la técnolosía anterior:

- La computadora se autosobierna y trabaja sin detenerse, pasando de un trabajo a otro sin demora alsuna.
- El Operador interviene sólo cuando alsón problema excepcional ocurre. La comunicación entre hombre y máquina se realiza sólo sobre la base de "Informes por Excepción".
- . Si ocurre una falla en los circuitos o en la parte electromecánica la máquina realiza un autodiagnóstico e indica cual es la anomalía.
- · La velocidad de Entrada-Froceso-Salida se ha incrementado extraordinariamente.
- . Todas las operaciones del sist<mark>ema se realizan en forma sim</mark>ultánea.
- . Los lenguajes de programación han revolucionado de manera notable.
- . El autocontrol y la autoverificación de oreraciones han alcanzado niveles insospechados.
- Fueden realizarso, con máximo rendimiento, varios trabajos distintos simultáneamente, (Multitareas),



Hasta ahora hemos visto muchas unidades, que, en distintas combinaciones, configuran computadoras electrónicas para las más variadas aplicaciones, Ahora nos detendremos para analizar el manejo de dichos sistemas.

El programa de Instrucciones almacenado en la Unidad Central de Procesamiento, consta de una secuencia de órdenes y comandos, expresados según una codificación especial denominada "Lenguaje de Máquina". Las primeras computadoras se "programaban" en este complejo lenguaje. Había entonces una enorme diferencia entre nuestro idioma y aquél según el cuál debiamos comunicarnos con la máquina. Esto obligaba a un gran esfuerzo común entre el analista que conocía el problema, y el programador que conocía la computadora, pues ambos habíaban del mismo proceso en distintos lenguajes.



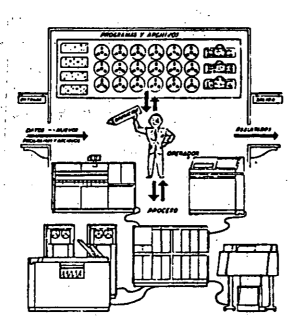
Se crearon, para solucionar el problema, lenguajes intermedios cada vez más parecidos a nuestro idioma. Es decir que cada nuevo lenguaje intermedio se acercaba más al problema y se alejaba más de la máquina. Para cada uno de estos lenguajes se creó un prodrama traductor llamado "Compilador" o "Ensamblador" que tenía la misión de traducir el lenguaje intermedio al de máquina. Ahora, el analista y el programador "hablan un mismo idioma": ambos conocen el problema y la solución.

Pero la computadora seguia desarrollándose, y pronto los lenguajes intermedios fueron insuficientes para formular intrincados problemas científicos o comerciales. Nacieron, entonces, lenguajes especializados: dos de ellos, el FORTRAN y el ALGOL, permiten programar problemas científicos-técnicos utilizando una notación casi idéntica a la notación matemática común. El COROL es un lenguaje comercial cuyas sentencias configuran oraciones y frases en forma tal que una persona que no sabe qué es una computadora, que puede leer un programa y entender perfectamente qué es lo que hará la máquina cuando lo tenga almacenado.

Cada uno de estos lenguajes tiene un programa Compilador para cada tipo distinto de computadora capaz de procesarlo. Esto significa que un programador que sabe FORTRAN, por ejemplo, puede programar: una computadora aún sin conocerla. Es decir que estos tres lenguajes constituyen un "Esperanto" de las máquinas.

La tercera seneración de computadoras permitió abordar complejos problemas que incluían, entre otros, asrectos comerciales y científicos.

Hemos llesado así a que la computadora nos 'entienda', en lusar de que se limite a recibir órdenes en su idioma.



1.3 BREVE HISTORIA DEL LENGUAJE PASCAL.

El lenguaje Pascal marca una etapa en el desarrollo de los lenguajes de programación de computadoras, ya que es el primer lenguaje que engloba de una manera coherente los conceptos de programación estructurada que habían sido definidos por Edsger Dijkstra y C.A.R. Hoare.

El lenguaje de programación Pascal, es el resultado del esfuerzo de desarrollar en los últimos años, iniciado dentro del Working Group 2.1 of IFIP (International Federation for Information Processing), un nuevo lenguaje que fuera el sucesor del ALGOL 60. Los primeros esfuerzos para desarrollar el nuevo lenguaje se concretan en 1965 con el ALGOL W, el cual puede considerarse el predecesor directo del Pascal.

Una primera versión del lenguaje Pascal fue realizada en 1968. El nuevo lenguaje seguía, en cuanto a su espíritu, la línea de los lenguajes ALGOL 68 y el sa mencionado ALGOL W.

Después de un importante impulso en los años 1968-1970, aparece en el año 1970 el primer compilador operativo, el cual se publica en 1971. El Pascal tal como lo conocemos, fue desarrollado por Niklaus Wirth en la Eidsenossische Technische Hochschule de Zurich (Confederación de Escuelas Técnicas Superiores de Zurich). El gran interés suscitado por las publicaciones escritas por Wirth ("The Programming Language Pascal" y "The Besign of a Pascal Compiler"), motivó el desarrollo de otros compiladores y como consecuencia la consolidación del lenguage Pascal. Bos años de experiencia en la utilización del lenguage dieron lugar a que en el año de 1973 apareciera la publicación de un "Revised Report" y una definición y representación de un lenguage en términos del conjunto de caracteres ISO (International Standard Organization).

Pascal es ahora ampliamente acertado como un útil lenguaje que ruede ser eficientemente implantado, y como una excelente herramienta de enseñanza.

CAPITULO 2

INTRODUCCION AL LENGUAJE PASCAL

2.1 GENERALIDADES Y VENTAJAS.

Hay dos razones principales para programar en un lenguaje de alto nivel como Pascal en lugar de usar un lenguaje de bajo nivel como lo es el ensamblador. Primero, es más fácil escribir programas en un lenguaje de alto nivel. Segundo, y esto es lo más importante, es más fácil leer y entender un programa escrito en un lenguaje de alto nivel. Los programadores profesionales gastan mucho tiempo revisando programas escritos por ellos mismos o por otros. Si no se entienden totalmente estos programas, sus modificaciones durante la revisión podrían incluso arruinarlos. For tanto, es tan importante aprender a leer y a entender programas como lo es aprender a escribirlos.

Por otro lado, al comienzo de la vida de una instalación, se desarrollan programas para aplicaciones nuevas, que parecen que van a ser definitivos e inalterables; pero poco a poco la dura realidad se hace sentir en forma de modificaciones y reformas que van socavando la mejor (o no tanto) estructura inicial de los programas. Si un prógrama es incapaz de ser modificado, entonces su inflexibilidad hace que caiga en desuso y se abandone al cabo de alsún tiempo. Bajo este runto de vista se fue viendo, poco a poco, la importancia de la actividad del mantenimiento de un programa, es decir, su adaptación continua a los cambios tales como los siguientes:

- a) Aumento de volumen de datos o redistros.
- b) Cambios en la organización de los archivos.
- c) Paso de los archivos a bases de datos.

- d) "Cambios de legislación que afectan a nóminas y seguros sociales, por ejemplo.
- e) Cambios estructurales y/o departamentales de la empresa, que motivan modificaciones en el tipo y formato de los informes de salida.
- f) Cambios en el propio equipo de proceso de datos.

Están lejos los tiempos que se empleaba el concepto de "programa definitivo", en los que un programa compilado se usaba rutinariamente, llegándose a olvidar (e incluso extraviar) el programa fuente original.

Las modificaciones has que esperarlas y, si no desearlas, por lo menos ser capaz de vivir con ellas; de lo contrario, se puede llegar a situaciones límite en las que con el paso del tiempo pueden necesitarse gran parte del personal de un equipo de procesamiento de datos, para el mantenimiento de los programas hechos en el pasado; naturalmente esto es una nueva situación límite, que al ir acercándose motiva que se tomen medidas correctoras.

- Ruizás el primero que captó este cambio de mentalidad fue G. Weinbers que con su libro clásico: 'The psychology of computer programming' empezó a hacer énfasis en el agrecto humano de la programación. A continuación se resumen algunos puntos que menciona:
- a) Es importante el leer programas. Weinberg indica que aunque haya otros tipos de lectura más amenas se puede aprender mucho de dicha lectura.
- b) Como consecuencia de lo anterior un programa no debe escribirse con la creencia de que sólo lo va a leer un compilador, sino también alguna persona (incluso uno mismo), sa sea con el fin altruista de aprender, o con el más prosaico de tener que modificar o adartar el programa a una nueva necesidad.
- c) Entonces, insiste Weinbers en evitar las sentenci<mark>as complejas (por</mark> ejemplo, afirma que cinco niveles de paréntesis anidados parece ser una especie de limite humano que no es conveniente sobrepasar).
- d) Con lo que venimos diciendo de la actividad del mantenimiento de programas, es esencial que un programa se pueda leer y comprender con facilidad con el fin de que sea fácil el introducir cambios, sin tener que comenzar un nuevo calvario depuratorio de igual o mayor importancia que el que se realizó al poner a punto el programa original.

Asimismo, es difícil trabajar en el campo de la computación por largo tiempo sin toparse con el hecho de que hay dos escuelas de metodologías de programación, y por tanto, dos clases de programadores. Dichas escuelas son:

- a) La computación científica y
- b) el procesamiento administrativo y comercial de datos.

Los programadores que trabajan para algunos de los acampos mencionados, tienden a pensar que los problemas del otro campo carecen de interés, son triviales e inútiles.

Este problema es tan profundo, que hay muchos lenguajes, y aun computadoras, diseñadas para resolver problemas científicos o administrativos, pero no ambos. Sin embargo, esto tiene ciente justificación: la programación administrativa requiere un eficiente acceso a grandes cantidades de información con relativamente pocos cálculos; mientras que la programación científica frecuentemente involucra una pequeña o mediana cantidad de datos, pero una intensa explotación de los recursos de cálculo. Estos requerimientos hacen que haya diferencias aun en la representación numérica interna, pues programas con enfoque comercial requieren un rango pequeño de valores pero una buena precisión, mientras que los programas con enfoque científico requieren un mayor rango de valores y también de una buena precisión.

Esta dicotomía tiende a ocultar el hecho de que los problemas básicos de programación son actualmente muy similares. Además, los más recientes lenguajes de programación tratan de tender un puente para salvar dichos problemas, esto es, proporcionan tanto "características" científicas como administrativas. Precisamente, uno de estos lenguajes es el Pascal, el cual, con relativamente un número pequeño de construcciones básicas, puede usarse efectivamente para resolver problemas tanto científicos como administrativos.

2.2 HODULARIDAD Y ESTRUCTURACION DE PROGRAMAS.

Insistiendo sobre lo dicho en la sección anterior, si un riograma debe ser claro, inteligible y corto, para que una persona lo comprenda y sea capaz de introducirle mejoras, todo ello de una forma fácil y con pocas o ninguna repercuciones, a continuación se darán algunas características que deberá poseer dicho programa:

- a) Ser secuencial, es decir, que nuestra atención no tensa que dispersarse continuamente al intentar atrapar la lósica del programador en cuestión. Diúkstra afirma que las bifurcaciones son una de las causas principales de errores de un programa y además lo hacen difícil de seguir o leer por una persona.
- b) Ser Estructurado, es decir, que se pueda escribir un programa empleando sólo las siguientes estructuras básicas: PROCESO SECUENCIAL, IF-THEN-ELSE, y la instrucción de iteración WHILE.
- c) Ser corto.
- d) Ser fragmentado: como los programas de la vida real tienen un tamaño considerable, es importante el conseguir dividirlos en fragmentos, que en nuestro caso Pascal lo realiza a través de las funciones (FUNCTIONS) y subrutinas (PROCEDURES). Lo anterior no es fácil de hacer pero con dedicación y ejercicio se adquiere soltura en dividir un programa en segmentos que realicen su misión de una forma lo más independiente posible del resto del programa, facilitando así su lectura y modificación en su caso.

las características del lenguaje Pascal permiten (hacer uso de las ellanteriores características de "Programación Estructurada".

Asimismo, en la actualidad has una multitud de lensuajes incompatibles que causan el problema de la transportabilidad, es decir, un programa en cierto lenguaje compilado y ejecutado en cierta máquina, puede no funcionar en otra, aun teniendo el compilador del mismo lenguaje. Un programa en Pascal en su forma estándar, puede corre, en cualquier computadora que tenda el compilador del lenguaje Pascal.

2.3 COMPARACION CON OTROS LENGUAJES.

El Pascal es un lenguaje muy logrado y de una difusión extraordinaria, que puede causar la falsa impresión de ser un hecho aislado en los lenguajes de programación, cuando en realidad es una etapa en un hecho evolutivo continuo como es el de ir buscando lenguajes de programación cada vez más adecuados al usuario. Dicho movimiento evolutivo es lento por varias causas obvias:

 a) No has medidas cuantitativas para apreciar la mejor o peor calidad de un lenguaje.

- b) Hay varios objetivos de diseño distintos para los lensuajes de programación, por ejemplo: sencillez, complejidad, ", metas 'particulares, etc. El número tan elevado de los lenguajes de programación existentes es un indicio de esta evolución comobjetivos dispersos y confusos.
- c) Hay objetivos de diseño que si son concretos e importantes como la facilidad de compilación y uso.

En esta sección se tratará de relacionar y comparar el Pascal con otros lenguajes tales como FL/I y ALGOL, para lo cual se da una relación de puntos característicos del Pascal:

- a) La declaración de variables es obligatoria.
- b) Hay palabras reservadas que no pueden emplearse como identificadores (algunos ejemplos de palabras reservadas son: BEGIN, END, IF, TO, DOWNTO, etc.).
- c) Es un lensuaje de formato libre: una instrucción puede ronerse en cualcuier parte de la línea y separarse de la instrucción siguiente con un punto y coma.
- d) Los tipos básicos son: entero, real, booleano y caracter (INTEGER, REAL, BOOLEAN Y CHAR). Otras estructuras son: arreslos (ARRAY), resistros (RECORD) -que son las estructuras de información de FL/I y COBOL)- los conjuntos y archivos (SETS Y FILES). Todas estructuras se pueden combinar entre sí.
- e) Los arrestos (ARRAY) tienen un tamaño fijo, decidido al compilar el prostama. Se han simplificado los atrestos dinámicos de FL/1 y ALGOL.
- f) La estructura básica de un programa Pascal con su BEGIN, END y el punto final, es similar a la de ALGOL.
- s) Además de la instrucción condicional (IF-THEN-ELSE), existe la instrucción CASE, como en el caso de ALGOL.
- h) La instrucción de iteración FOR es más sencilla que en ALGOL, sólo admite incrementos unitarios positivos o negativos.

- i) Los parámetros de las funciones y subrutinas (PROCEDURES) pueden ser del tipo referencia (nombre) o valor. $\frac{3r}{3}$
 - j) Hay algunas otras características del ALGOL que se han surrimido del Pascal, como son:
 - Las instrucciones de asignación múltiple.
 - Las variables tipo OWN.

Estas y algunas otras características del ALGOL hacen bastante más complejo el problema de su compilación.

- k) La estructura de bloques con su mecanismo de variables locales y alobales es una característica común de ALGOL y PL/1 con la que también cuenta Pascal.
- La transferencia de control se realiza con la instrucción COTO. Las etiquetas Pascal son enteros sin signo que hay que declarar.

Como se habrá observado, las características del Pascal están lejos de ser nuevas (sería difícil que lo fueran), pero lo importante es su elección cuidadosa rensando fundamentalmente en:

- El usuario, dándole un lensuaje estructurado, roderoso y de baja complejidad.
- La compilación del lenguaje, eliminando algunos aspectos de ventaja dudosa para el usuario y que hacen que la compilación del lenguaje sea más compleja.

CAPITULO 3

ESTRUCTURA DE UN PROGRAMA EN PASCAL.

Un programa es simplemente una secuencia de instrucciones, como lo son una receta de cocina, una partitura musical, un instructivo de tejido, etc. Los programas en este sentido existen mucho antes de que fueran inventadas las computadoras; los programas para computadora pueden ser mucho más grandes y más complejos que los otros típos de programas, por lo tanto, escribir un programa para computadora requiere mucho cuidado y gran precisión

La computadora ejecuta las instrucciones secuencialmente (esto es; ejecuta las instrucciones de una en una y consecutivamente) a menos que se le indique otra cosa.

Todos los programas en Pascal contienen dos tipos diferentés de simbolos que son:

 Los simbolos especiales que pertenecen al lenguaje, esto es, que tienen un significado especial y definido, los cuales aparecen como un solo caracter o como parejas de caracteres; estos son:

+	(
=)
* <>	r
/ :=	<
J •	<=
· ·	≯≕
3	>

o demás caracteres, conocidos como palabras reservadas, las cuales solo pueden ser utilizadas como lo indican las reslas del lenguaje; a continuación se da un listado de todas aquellas palabras que son consideradas como palabras reservadas en Pascal.

AND	FUNCTION	PROGRAM
ARRAY	COTO	RECORD
BEGIN	IF	REFEAT
CASE	IN	SET
CONST	LABEL	THEN
DIV	MOD	TO
I O	NIL	TYPE
DOWNTO	YOT .	UNTIL
ELSE	OF	VAR
END	OR .	WHILE
FILE	FACKED	WITH
FOR	PROCEBURE	

2. Los demás simbolos no pertenecen al lenguaje y son conocidos como "identificadores", que están compuestos por letras y digitos, el primer caracter debe ser siempre una letra, ejemplos:

	ı		1		ì	•
carlos	J	identificador	1	гi	1	mayo1983
dato	1	cliente	- 1	səldo	1.	numerodefactura

Todos estos son identificadores válidos y en este texto están impresos con letras minúsculas para diferenciarlos de las palabras reservadas.

A continuación se dan unos ejemplos de identificadores no válidos en Pascal explicando el motivo por el que son inválidos:

- ri3.1416 Tiene un runto, que no es considerado como letra ni como número.
- 17mayo1983 Comienza con número y siempre debe de empezar con letra.
- 1dato Misma razón que el anterior
- num de fact Contiene espacios en blanco que tampoco son considerados como letras.

Cabe hacer notar que hay ciertos identificadores estándar, que están predefinidos, por ejemplo: sin, cos, etc.

3.1 PARTES DE UN PROGRAMA EN PASCAL Y DIAGRAMAS DE SINTAXIS.

Un programa de computadora consiste de dos partes esenciales, un descripción de las acciones que son ejecutadas, y una descripción de lo datos que son manipulados por estas acciones. Las acciones son descritas por las llamadas statements (instrucciones o sentencias), y los datos son descritos por las llamadas declaraciones y definiciones.

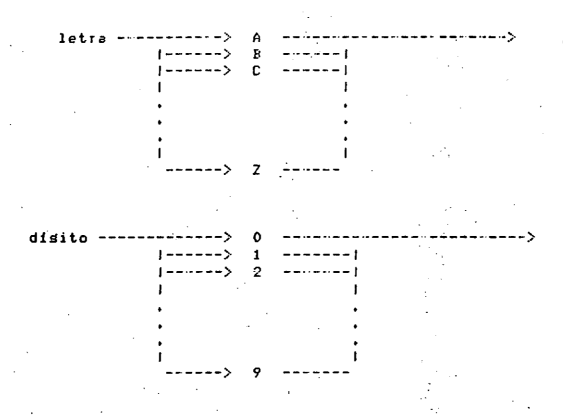
Un programa en Pascal está dividido en un heading (encabezado) y un cuerpo, llamado un bloque. El encabezado da un nombre al programa y lista sus parámetros (estos son files (archivos) variables y representan los argumentos y resultados de la computación). El archivo "output" es un parámetro obligatorio. El bloque consiste de seis secciones, donde cualquiera de ellas, excepto la última puede estar vacía (es decir, no ser declarada). El orden requerido de estas secciones es:

<parte de la declaración de etiquetas (label)>
<parte de la definición de constantes>
<parte de la definición de tipos no predefinidos (type)>
<parte de declaración de variables>
<parte de declaración de procedimientos
 y funciones (procedures y functions) >
<parte de instrucciones o sentencias (statements)>
;

La primera sección lista todas las etiquetas definidas en este bloque. La segunda sección define sinónimos para constantes, es decir, introduce identificadores que posteriormente pueden ser usados en lugar de estas constantes. La tercera sección contiene definiciones de tipos no predefinidos (types); y la cuarta, definición de variables. La quinta sección define partes subordinadas del programa (es decir, procedimientos y funciones). La parte de instrucciones o sentencias (statements) específica las acciones que deben ser tomadas.

Lo anterior puede ser expresado más exactamente en un diagrama de sintaxis. Los diagramas de sintaxis son recorridos de izquierda a derecha o en la dirección de la flecha. De esta manera, por ejemplo, las reslas para la construcción de los identificadores, se pueden observar claramente en el siguiente diagrama de sintaxis:

en donde para construir correctamente un identificador solamente es necesario seguir las flechas. Los marcos rectangulares significan que se está haciendo referencia a otro diagrama de sintaxis que tiene ese nombre, por lo tanto en LETRA hay que buscar el diagrama de sintaxis que se llame letra y que es:



Estos diagramas de sintaxis indican qué caracteres son reconocidos como letra o como digito. En los diagramas de sintaxis que se incluyen en el apéndice A, los circulos y los marcos con extremos redondeados indican que deben ser escritos en el programa exactamente como aparecen en el marco o circulo (simbolos terminales). Siguiendo estos diagramas vemos que para formar un identificador lo primero que nos encontramos es una letra, después podemos seguir con otra letra o con un digito y así sucesivamente hasta que deseemos salir del diagrama.

3.2 DECLARACION DE UN PROGRAMA EN PASCAL.

El diagrama de	sintaxis	de un	Prodrama	en Pascal	50	representa	de	la
siguiente manera:								

prostana ·	>! PROGRAM I	> identificador	>(> identificador >	·
•			1	
			, <	. 1
			•	, j
				i
1				
 =======	> ;	> bloque	->>	
			·	

Siguiendo una trasectoria a través de este diagrama se define un programa sintácticamente correcto. (Véase el apéndice A para los diagramas completos er Pascal).

CAPITULO 4

TIPOS DE DATOS

4.1. IDENTIFICADORES

Están compuestos por letras y dísitos y el primer caracter dehe ser una letra. Los sisuientes son ejemplos de identificadores válidos:

CASA

PRESION1

PRESION2

La longitud máxima de un identificador es de 8 caracteres (entre letras y números).

4.2 CONSTANTES.

Es frecuente que alsunos valores utilizados en un programa sean conocidos previamente (ej. PI = 3.1415926535, E = 2.7182818). A estos valores se les llama constantes y su nombre y valor se proporciona en la sección de constantes, dentro de las declaraciones, por ejemplo:

CONST

TAMHOJA = 45; PI = 3.141592;

también es válido declarar una constante en función de otra ya declarada.

CONST

ALFA = 7512.5; BETA = -ALFA;

4.3 ALMACENAMIENTO DE DATOS

Los datos, dentro de un programa, rueden estar contenidos er constantes o variables. La diferencia entre ambos es que los segundos pueden cambiar de valor a lo largo de la ejecución del programa, mientras que los primeros no.

En Pascal has cuatro TIPOS PREDEFINIDOS de datos:

INTEGER, REAL, BOOLEAN & CHAR.

Cada variable que se utilice en un programa, habrá que declararla previamente, por ejemplo:

VAR

X; INDICE, I; J; K : INTEGER;
GAMA, PRESION : REAL;
INDICADOR : BOOLEAN;
MARCA, MARCAFIN : CHAR;

4.3.1 TIPO INTEGER

Los enteros son considerados en Pascal en la forma usual, es decir números naturales positivos y negativos como 534, 1984, -12, etc., es decir con parte fraccionaria nula. El cero es un entero.

4.3.2 TIPO REAL

Son cantidades con parte fraccionaria y su representación interna es diferente a la de las cantidades enteras: ej.: 53.4, 1984.0, -12.25, etc.

4.3.3 TIPO BOOLEAN

Las variables booleanas solo pueden tener dos valores: falso ó verdadero (FALSE o TRUE) y pueden ser, por ejemplo, el resultado de una comparación: Ej.: A<B sólo puede ser falso, ó verdadero, dependiendo de los valores de A y B.

4.3.4 TIPO CHAR

El valor de una variable CHAR, es un caracter (letra, dísito: caracter especial, etc.), EJ: A, Z, 1, *, etc.

4.4 OPERADORES ARITMETICOS

Es posible combinar variables y constantes, mediante operadores.

Existen operadores para cada uno de los tipos estándar:

ENTEROS † - * DIV MOD REALES † - * / BOOLEAN AND OR NOT

4.5 ASIGNACION

Para dar o cambiar el valor a las diferentes variables de un programa, se utiliza el símbolo compuesto ":=", llamado símbolo de asignación. Así si deseamos que una variable previamente declarada, llamada A, tenga el valor de 5.7, indicaremos:

A:=5.7

del lado izquierdo del símbolo de asignación SIEMPRE ararecerá el nombre de una variable; del lado derecho ararecerá una "expresión aritmética".

4.6 EXPRESION ARITHETICA

Una expresión aritmética es un conjunto de constantes y/o variables asrupadas (si es necesario) por oreradores aritméticos. Por ejemplo

5.7 + 8.256

es una expresión aritmética que combina dos constantes con un operador.

Supongamos que las variables A, B, C, D y E ya han sido declaradas y son de tipo entero:

A:=3; B:=2; C:=4; D:=A+B+C+7; E:=C-(2*A); A:=A+1;

después de la ejecución de estas seis instrucciones, las variables contendrán los siguientes valores:

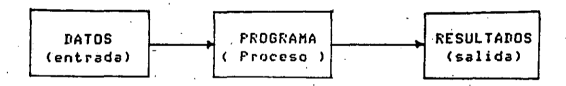
A: 4 B: 2 C: 4 D: 16 E: -2

CAPITULO 5

INSTRUCCIONES DE ENTRADA Y SALIDA

5.1 INTRODUCCION

Una de las mayores ventajas de los programas es el poder operar con datos distintos en cada ejecución de los mismos. Mediante las instrucciones de entrada y salida un programa deja de ser inerte, para convertirse en un medio de comunicación con el exterior. La entrada reune todos los datos que se le suministran a un programa y la salida se refiere a todos los resultados que suministra el programa. La estructura más sencilla de un programa es la que se muestra en la figura 4.1



Fis. 4.1 Entrada y Salida de un Programa

En esta fisura no se pretende reflejar ninsuna relación temporal: un programa puede leer muchas veces o no, al principio o al final de su ejecución.

Por otra parte, tanto los números como otros datos, requieren una representación interna en la computadora, y esta representación interna es diferente de la representación externa. En particular, la representación binaria se emplea para representar números internamente, puesto que, en una computadora, ésta es más eficiente para el cálculo

aritmético, que la representación decimal. En consecuencia, cuando un número o letra se lee, debe convertirse de caracteres a una representación interna (binaria) y, cuando un caracter se escribe la conversión es inversa, es decir, se pasa de su representación interna (binaria) a caracteres (representación externa).

Estas operaciones de conversión son ejecutadas automáticamente, en Fascal, por las instrucciones READ, READLN, WRITE y WRITELN que serán tratadas en el presente capítulo, para que la conversión mencionada sea transparente al usuario.

Ejemplo:

Suponsamos que tenemos declaradas las variables:

largo, ancho, alto, area: INTEGER

Ahora, escribimos unas instrucciones para calcular el área de un paralelepísedo determinado:

larso := 10; ancho := 5; alto := 6;

area := 2*(larso * ancho + larso * alto + ancho * alto);

La utilidad de este frasmento de prostama es muy pequeña, dada su inflexibilidad, que se deriva de las tres instrucciones de asistación fijas. Si queremos que este prostama sirva para calcular áreas de diversos paralelepípedos, tendremos que cambiar las tres instrucciones de asistación que preceden a la fórmula de cálculo del área; esto se puede hacer con una instrucción de lectura. También interesa que los resultados de un prostama sean conocidos por nosotros; la forma de consesuirlo es con una instrucción de impresión a la salida.

5.2 READ

Mediante la instrucción READ, el lensuaje Pascal permite la lectura de un dato y su asignación a una variable del programa.

EJemplo (continuación)

. Para darle flexibilidad a nuestro programa del ejemplo anterior, sustituiremos las tres instrucciones de asignación por las tres instrucciones de lectura (READ) siguientes:

READ(larso);
READ(ancho);
READ(alto);
area :=2* (larso*ancho+larso*alto+ancho*alto)

Si utilizamos como entrada los datos siguientes:

10 5 3

Equivale a ejecutar las asignaciones:

larso := 10;
ancho := 5;
alto := 3;

con la posibilidad de cambiarse, modificando sólo los datos de lectura.

La instrucción READ(Variable entera) comienza la exploración de caracteres de entrada, isnorando los blancos; el sisuiente número entero que se encuentre, lo asisnará a la Variable entera.

Se rueden leer varias variables con una instrucción READ, colocándolas en forma de lista entre raréntesis. Entonces, los datos de entrada respectivos deben de ir separados, entre sí, ror uno o más blancos. En el ejemplo anterior se pueden fundir los tres READ'S quedando:

READ (largo, ancho, alto)

Teniendo el mismo efecto antes explicado.

Asimismo, la instrucción READ puede leer datos tipo INTEGER, REAL o CHAR. Para datos de tipo INTEGER y REAL ignorará los blancos y marcará un error si encuentra otro caracter que no sea blanco o disito.

5.3 WRITE

EL papel de una instrucción de salida es obtener resultados del programa en forma legible, bien sobre papel de impresora, pantalla o cualquier otro dispositivo de salida. En Pascal, este cometido se realiza mediante la instrucción WRITE, Así, mediante la instrucción WRITE, el valor de una variable o expresión se imprimirá o representará en la salida estándar de la computadora

EJemplo (continuación):

Ahora hacemos que se imprima el resultado del cálculo del área del paralelepípedo con la instrucción:

WRITE(area)

el segmento de programa quedará:

READ(larso, ancho, alto);
area :=2*(larso*ancho+larso*alto+ancho*alto);
WRITE(area);

Si deseáramos escribir también los datos leidos, es decir, el largo, ancho y alto, la instrucción quedaría:

WRITE(largo,ancho,alto,area)

y los valores de cada una de las variables saldrían impresos sobre una linea.

Como podemos apreciar, al isual que en el caso de la instrucción READ, la instrucción WRITE puede tener cualquier número de parámetros. Sin embarso, cada parámetro de una instrucción WRITE puede ser una "expresión" y no necesariamente una variable simple, y el valor de esta expresión, una vez evaluada, saldrá escrita en la salida estándar de la computadora.

Ejemplo:

Si suponemos que "m" y "n" son variables enteras con valores asignados: la instrucción:

WRITE (m,n,m+n,m-n,m*n);

Imprimirá los valores de mini la sumai la diferencia e el producto respectivamente.

La forma de salida hasta aquí expuesta, nos permite únicamente escribir los valores numéricos de las variables. Si deseáramos que cualquiera de los valores impresos estuviera acompañado de un texto, es necesario que dicho texto, encerrado entre apóstrofes, aparezos como parámetro en la instrucción WRITE, o bien, el texto debe ser declarado como una constante de tipo caracter. En la salida se reproduce dicho texto sin apóstrofes.

Ejemplo:

La instrucción:

WRITE ('el area es = ', area);

producirá la siguiente salida:

el area es = 50475

Un resultado equivalente se obtendría mediante la siguiente declaración:

CONST

texto = 'el area es = ':

WRITE(texto, area);

6 · 6 / Hemos supuesto que la variable área tiene el valor 50475. Si el texto a escribir tiene alsún caracter apóstrofe, éste deberá escribirse duplicado.

En el ejemplo anterior se supone que la salida estándar de cualquier número entero ocupa doce posiciones. Esta es la razón por la que después del signo igual (=) aparecen varios blancos o espacios (siete).

Si conociéramos a priori que el valor de área no excede de cinco cifras, la instrucción anterior podría escribirse:

WRITE ('el area es = ', area;5)

El sufijo "5" de la variable "area:5" esrecifica que el valor neto se escribirá en un campo de 5 espacios. La salida sería ahora:

el area es = 50475

Ejemelo:

La siguiente instrucción:

WRITE ('larso = ',larso:5, 'ancho = ',ancho:5,' area
=',area:6);

producirá la salida:

largo =xxxxx ancho =xxxxx area =xxxxxx

5.4 READLN

Podemos considerar que la entrada de datos consiste en varias lineas (si la entrada de datos fuera sobre tarjeta perforada, entonces cada tarjeta de datos sería una linea).

En el caso de utilizar la instrucción READ, se pasará automáticamente a una nueva línea de entrada de datos, si no hay más datos en la línea actual.

Para algunos propósitos se desea forzar a que la entrada de datos sea una línea cada vez. La instrucción que se utilizará para este caso es READLN.

Después de que una instrucción READLN hava sido ejecutada, la rarte no leída de la línea actual de entrada de datos es saltada, u omitida, y la siguiente entrada será tomada de la siguiente línea.

Ejemelo:

Consideremos las instrucciones:

READLN (nmr); READLN (per);

Donde nmr y par son variables enteras.

Si la entrada de datos es:

. 50 num1 8 ռum2

entonces los valores 50 y 8 respectivamente serán asignados a las dos variables; los textos de ambas líneas son ignorados.

Si las instrucciones READLN fueran reemplazadas por las instrucciones READ, la sesunda instrucción READ hubiera tomado como valor entero el texto num1, produciéndose un error.

En la entrada de datos, se leen estos, siempre de izquierda a derecha, dentro de cada linea, y desde una linea.

Como resumen de lo expuesto hasta ahora, vamos a describir las distintas formas senerales de las instrucciones de entrada. La instrucción de entrada tiene las cuatro formas sisuientes:

READ (input, V1, V2, ..., Vn);
READ (V1, V2, ..., Vn);
READLN (input, V1, V2, ..., Vn);
READLN (V1, V2, ..., Vn);

donde las Vi representan las variables de entrada, e "input" el archivo o fuente de los datos de entrada.

5.5 WRITELN

Se habrá observado hasta aquí que los valores numéricos de salida se escriben sobre una única línea. Si deseáramos escribir sobre varias líneas, utilizaremos WRITELN en lusar de WRITE. WRITELN es idéntico a la instrucción WRITE, pero después de imprimir el valor de sus parámetros, escribe un carriase-return al archivo de salida.

Utilizando nuestro ejemplo de área de un paralelepíredo, si escribiéramos las siguientes instrucciones:

WRITELN ('largo=',largo:5);
WRITELN ('ancho=',ancho:5);
WRITELN ('ancho=',alto:5);
WRITELN ('area=',area:6);

la salida que producirá es:

larso=xxxx ancho=xxxx alto=xxxxx area=xxxxx

La utilización de un WRITELN sin parámetros, producirá una línea en blanco.

Resumiendo, la instrucción de salida tiene las cuatro formas siguientes:

WRITE (output,e1,e2,...,en); WRITE (e1,e2,...,en); WRITELN (output,e1,e2,...,en); WRITELN (e1,e2,...,en);

donde las ei gueden tener una de las tres formas siguientes:

f f:f1 f:f1:f2

siendo f,f1 y f2 expresiones;

f es el valor que se escribe y puede ser de cualquier tipo.

f1 es un control opcional y sirve para definir la longitud del dampo de salida, es decir, el número de caracteres que se desea salgan impresos; f1 debe ser un número natural,

f2 se le llama longitud de fracción y es un control también opcional. Es aplicable sólo en el caso que f tenga un valor decimal. Nebe ser un número natural y específica el número de dígitos que siguen al punto decimal.

La lista de variables o expresiones encerradas entre los paréntesis de las instrucciones de entrada y salida, se les denominará lista de parámetros, como se verá más adelante en el capítulo de PROCEDURES:

5.6 CONSIDERACIONES SOBRE LAS INSTRUCCIONES DE ENTRADA Y SALIDA.

Mediante una instrucción READ o READLN podemos leer datos de tipo real, isualmente, mediante una instrucción WRITE o WRITELN podremos escribir valores reales y/o expresiones reales, sólo que estos saldrían escritos en notación científica o exponencial, esta notación es muy útil, pues en cálculos científicos a menudo se requieren números muy pequeños o muy srandes, que no son fáciles de representar en una notación decimal, y debido a ello, se utiliza la notación exponencial, por ejemplo:

9.10956 X 10 se representa en un programa en Pascal como 9.10956E-28 (masa del electrón).

Así pues, si tuviéramos las siguientes asignaciones:

r:=3 h:=4 PI:=3.1416

siendo r,h,PI variables reales, el resultado de ejecutar la instrucción WRITE (r,h,PI) sería:

3.00000E+00 4.00000E+00 3.1416E+00

Esta salida, sesún hemos visto, rodríamôs controlarla si escribiéramos, por ejemplo:

WRITELN (r:14,h:20,FI:20) /

colocándose entonces los resultados en campos cusa longitud sería, respectivamente, de 14,20 y 20 posiciones. Podemos incluso, como ya hemos visto, obtener una salida en notación decimal (convencional) especificando, el número de decimales que deseamos obtener después del punto decimal, y la longitud del punto. Asi:

WRITELN (+:8:1, h:12:1, PI:12:4)

dará una salida:

3.0 4.0 3.1416

Se recomienda ser consistente en los formatos de salida, a menos de que se tensa una buena razón para no hacerlo. Los valores del formato pueden ser definidos en la sección de declaración de constantes, por ejemplo:

CONST

precision = 6;
campo = 16;

VAR

resultado : reali

WRITELN (resultado: campo : precision);

Si esto se hace, es muy simple adaptar el programa para otra computadora u otra necesidad.

Otra propiedad importante de las instrucciones WRITE y WRITELN es la siguiente:

Suponsamos que tenemos la sisuiente instrucción: WRITE(número:campo), si la variable "número" es de tipo entero y contiene más caracteres que los especificados por campo, esta variable "número" se imprimirá en un campo más amplio. Además, hay que tener en cuenta que la instrucción WRITE justifica el valor a la derecha.

(1)

Lo Asimismo, las instrucciones READ, READLN, WRITE y WRITELN rueden utilizarse para entrada y salida de caracteres, siempre y cuando se tensan presentes varios aspectos:

ġş.

Si queremos asignar valores numéricos y no numéricos (caracteres) a variables numéricas (tipo REAL o INTEGER) y a variables tipo CHAR respectivamente, a través de una instrucción READ, esto es: leer datos mezclados (números y caracteres), debemos tener en cuenta las siguientes reglas:

- a) Para variables numéricas, no se tienen en cuenta los blancos a la izquierda; cuando se encuentra el primer valor numérico, continúa con el siguiente si es numérico y así sucesivamente, hasta encontrar un blanco o una letra.
- b) Para variables tipo CHAR, todos los caracteres son válidos, así, el caracter blanco (espacio en blanco), que se ha utilizado para separar valores numéricos en la lectura, para el caso de variables tipo CHAR, y sobre todo para cadenas de caracteres (FACKED ARRAY), es un caracter que se trata isual que los demás.

Supongamos, por ejemplo, que el valor que descamos leer es:

7m45t

mediante la instrucción:

READ (X,S1,Y,S2)

siendo X e Y variables enteras (INTEGER) y S1,52 variables tiro caracter (CHAR). Después de la lectura, se tendrá:

X=7; S1=m; Y=45; S2=t

Si el dato hubiera sido:

5438 79 t

el resultado de la lectura sería:

X=543 ; S1=p ; Y=79 ; S2=blanco

La instrucción WRITE (ch:campo), en la cual, campo es una expresión entera y ch es una variable de tiro CHAR, escribirá campo-1 blancos y después el caracter ch.

Un uso particular de la instrucción WRITE es:

WRITE (' 'campo)

escribirá: "campo" blancos (tantos blancos como los que especifique campo)

También pueden escribirse valores booleanos mediante las instrucciones WRITE y WRITELN. For ejemplo, la instrucción:

WRITE (bandera)

donde la variable bandera es de tiro booleano (BOOLEAN), imprimirá: TRUE o FALSE dependiendo del valor de la variable bandera.

Por otro lado, es importante hacer notar que las instrucciones READ o READLN no aceptan argumentos booleanos.

5.7 EOLN Y EOF.

En la mayoría de las arlicaciones, los archivos requieren cierta clase de subestructura. For ejemplo, un libro, aunque puede considerarse como una secuencia única de caracteres, se subdivide en capítulos y párrafos. El objeto de esta subestructura es proporcionar algunos puntos explícitos de referencia, algunas coordenadas para facilitar la orientación en la larga secuencia de información.

Los archivos cusos componentes son de tipo CHAR juesan un papel especialmente importante en el cálculo y proceso de datos: constitusen el elemento de contacto entre las computadoras y los usuarios humanos. Tanto la "entrada" legible proporcionada por los programadores, como la "salida" legible que representa los resultados calculados, están constituidos por secuencias de caracteres.

La comunicación entre un proceso en el computador y su autor humano se establece, finalmente, mediante un elemento puente (interfaz) que puede representarse por dos archivos de textos. Uno de ellos contiene la "entrada (input)" al proceso, y el otro los resultados procesados llamados "salida (output)".

El archivo "input", es pues, sólo para lectura y el archivo "output" sólo para escritura.

Así pues, los archivos de texto en el mundo real, tal como los programas y datos, no son meras cadenas de caracteres, sino que están estructurados de varias maneras, convencionalmente en líneas y páginas. Hay procedimientos estándar y funciones en Pascal que permiten a los programas generar archivos con esta estructura, y también reconocer tal estructura en el archivo de texto de entrada (input).

Pascal proporciona una función estándar de tipo booleano: "EDLN" (end of line) que toma el valor de verdadero al final de la línea y el valor de falso en cualquier otro ludar de la línea. Cuando EDLN es verdadera, el caracter actual en la cadena de entrada es un blanco. Desde lueso, se puede leer un archivo sin usar EOLN para nada, en cuso caso el archivo aparecerá como una larsa línea con blancos extras ocasionales en ella. Si la estructura de líneas del archivo es importante, se puede usar la función EOLN para encontrar el fin de línea.

Ejemelo:

Suponsamos que se quiere leer una cadena de caracteres que ruede tener un máximo de 100 elementos, y que deseamos detener la lectura cuando tensamos los cien elementos, o bien cuando haya un fin de línea (es decir, llenamos sólo parcialmente nuestro arreslo según nuestras necesidades), entonces, podríamos escribir el siguiente fragmento de programas:

TYPE

REGISTRO = ARRAY [1..100] OF CHAR;

VAR

ALUMNO : REGISTRO; CONTADOR : INTEGER

Ahora bien, como ya hemos visto, el procedimiento estándar READLN brinca sobre los caracteres hasta el final de la linea corriente. La llamada

READLN (INPUT)

es equivalente a las instrucciones:

WHILE NOT EOLN(INPUT) DO GET(INPUT); (*ENDWHILE*) GET(INPUT);

considerando que la instrucción GET toma un caracter de la línea actual.

De esta manera, la sisuiente llamada a READ obtendrá el primer caracter de la sisuiente linea, a menos que el final del archivo haya sido alcanzado.

Pascal también proporciona una función estándar de tipo buoleano llamada "EOF" (End of File), la cual tomará el valor de verdadero cuando el proceso haya alcanzado el fin del archivo.

Cualquier intento de leer cualquier cosa del archivo después que EOF ha llegado a ser verdadero, causará un error de ejecución, de esta manera, si se está legendo iterativamente, debemos verificar si no hemos llegado al final del archivo.

Ejemplo:

READ(INFUT,DATO);
WHILE NOT EOF DO
BEGIN
READLN(INPUT);
READ(INPUT,DATO);
END
(*ENDWHILE*)

En este fragmento de programa leeremos iterativamente DATO hasta que "cerremos" el archivo de entrada, con lo cual terminará nuestro proceso de lectura.

5.8 HISCELANEAS SOBRE LAS INSTRUCCIONES DE ENTRADA Y SALIDA .

Los tipos definidos por el usuario, como se verá más adelante, son de uso exclusivamente interno. Los valores de dichos tipos pueden ser asignados, utilizados y probados dentro del programa, pero estos valores no pueden representarse por medio de las instrucciones WRITE o WRITELN. Isualmente, tampoco pueden ser asignados estos valores desde un medio externo por medio de las instrucciones READ o READLN. Así pues, no es correcto utilizar una variable declarada como TYPE en instrucciones de escritura y lectura. Asimismo, no es posible en Pascal estándas leer o

escribir valores escalares directamente, pero podemos usar:

WRITE (DRD(escalar));

La cual escribirá el ORD (función ordinal) del escalar en cuestión.

Respecto a las variables tipo PACKED ARRAY OF CHAR cabe hacer notar lo siguiente:

Supongamos que tenemos la siguiente declaración:

TYPE
STRING4=PACKED ARRAY[1..4] OF CHAR:
VAR
STR : STRING4;

Mediante la instrucción de asignación podemos escribir:

STR:='ABCD';

Es decir, asignamos los cuatro caracteres a la variable STR; esta operación no se puede realizar mediante la instrucción RTAD(STR), y únicamente será posible realizar la asignación mediante la siguiente iteración:

FOR I:=1 TO 4 DO READ(STRCIJ) (*ENDFOR*);

Y leer de la entrada ABCD.

La salida de valores tipo PACKED ARRAY OF CHAR (strings) es relativamente fácil, ya que las variables pueden incluirse en la lista de parámetros de las instrucciones WRITE o WRITELN, y la salida no se ajusta a un tamaño fijo, en lugar de esto, el tamaño del campo es igual al número de caracteres a escribir. Esto es, una variable tipo CHAR se imprimirá en columna y en el caso de un string, el tamaño del campo es igual a la longitud del string. Se hace notar que un string puede aparecer en una instrucción WRITE o WRITELN y que su valor será impreso sin tener que utilizar una iteración.

5.9 CONSIDERACIONES FINALES.

والماجع

Sesún todo lo que hemos visto a lo largo del presente capítulo, no es dificil escribir programas interactivos en Pascal, siempre y cuando se sigan algunas reglas simples. La dificultad reside en el hecho de que la instrucción READLN no lee al final de la línea actual, sino que lee el primer caracter de la línea siguiente. Consideremos el siguiente fragmento de programa:

WRITELN ('Dame el primer numero '); READLN (Primero); WRITELN ('Dame el sesundo numero '); READLN (Sesundo);

Este programa imprimirá 'Dame el primer numero' y leerá el valor de Primero. La instrucción READLN no regresa hasta que el primer caracter de la siguiente línea haya sido leido, y así, el programa preguntará por Segundo, antes de que haya impreso 'Dame el segundo numero'. Desafortunadamente, este problema ha sido tratado de diferente manera en diferentes implementaciones. Daremos algunas sugerencias que puedan ser útiles:

Pónsase un READLN inmediatamente antes de leer una linea de texto (otra que no sea la primer linea) de una terminal, y procure no usar READLN con parámetros. Asesúrese de procesar una linea completa de entrada antes de enviar cualquier mensaje a la salida.

Tómese en cuenta que la instrucción WRITELN es usada para terminar la línea actual de salida y empezar una nueva.

CAPITULO 6

DECISION E ITERACION

6.1 OPERADORES LOGICOS

Existen los siguientes operadores lógicos o de relación, aplicables a los tipos INTEGER, REAL, BOOLEAN y CHAR:

=	igual	A = B	A isual a B
<>,	diferente	A <> B	A diferente de B
<	nenor	A < B	A menor que B
<=	menor o isual	A < B	A menor o isual a B
>=	lsuei o rovam	A >= B	A mayor o idual a B
>	wsaoı	A > R	A mayor que B

El resultado de efectuar oreraciones lósicas será siempre FALSO O VERDADERO.

Por ejemplo, si A:=5 s B:=7 :

```
A = B ------ falso

A < B ----- verdadero

A <> B ----- verdadero

A <= B ----- verdadero
```

"Es posible combinar valores lósicos, mediante operadores lósicos:

A OR B

Verdadero si A o B son verdaderos.

A AND B

Verdadero si A y B son verdaderos.

NOT A

Verdadero si A es falso, Falso si A es verdadero.

Ejemplos: Para A:=5, B:=7, C:=1 g D:=0 -

Verdadero, sa que A es menor que B, aunque C no es idual a D.

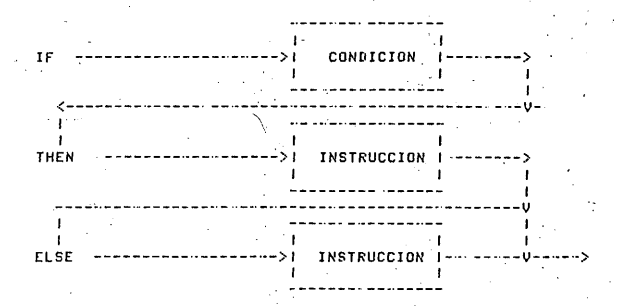
(A < B) AND (C = D) Falso, sa que A es menor que B, pero C no es idual a D.

NOT (A < B) Falso, sa que A es menor que B, pero C no es idual a D.

6.2 INSTRUCCION IF

Esta instrucción nos permite seleccionar de entre dos alternativas, resultantes de una operación lósica.

DIAGRAMA DE SINTAXIS.



Ejemplo

IF A>B THEN
 A!=0
ELSE
 R!=1
(*ENDIF*);

En esta instrucción, si el valor de A es mayor al de B, entonces se efectuará la asignación:

A:=0

de lo contrario (ELSE), se efectuará la asignación:

B:=1

Es válido omitir la parte "ELSE" de la instrucción IF, como se muestra en el siguiente ejemplo:

IF A=0 THEN

X:=X + 1

(*ENDIF*);

Como hemos visto, si el valor de "condición" es verdadero la instrucción que sigue al THEN es ejecutada y si el valor de "condición" es falso, la instrucción que sigue al "ELSE" (si existe) es ejecutada.

Las instrucciones que siguen a THEN y ELSE rueden ser comruestas, de tal forma que lo siguiente sería válido:

IF condición THEN
BEGIN
instrucciones
END
ELSE
BEGIN
instrucciones
END
(*ENDIF*);

6.3 INSTRUCCION REPEAT

La instrucción REPEAT nos permite ejecutar una o más instrucciones hasta que cierta condición se cumpla. La forma seneral de esta instrucción es:

REPEAT instrucciones UNTIL condición;

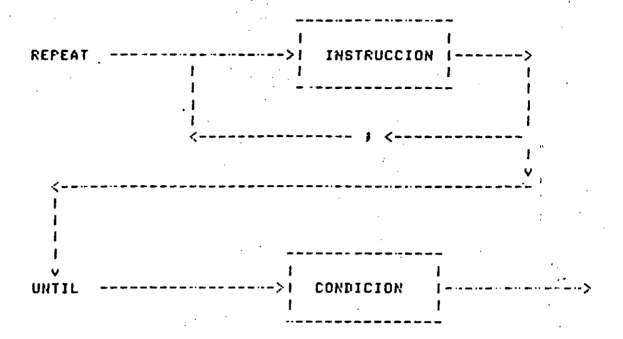
Esta instrucción resulta particularmente útil cuando es conocido que para obtener cierto resultado tenemos que ejecutar una o varias instrucciones al menos una vez, por ejemplo, suponsamos que deseamos conocer cuantas veces has que sumarle a la cantidad 76.3012, el número 0.0037, para que al primero sea idual o masor a 77, entonces,

CONT:=0; A:=76.3012; B:=0.0037; REPEAT A:=A+B; CONT:=CONT+1; UNTIL A>=77;

Este frasmento de programa entregaría en la variable CONT (CONTADOR), el número buscado.

Habrá que tener siempre precaución de que al menos una de las instrucciones dentro del REPEAT (es decir después de la palabra REPEAT y antes de la palabra UNTIL), hasan que la condición especificada se cumpla, de lo contrario obtendríamos una iteración infinita.

Se presenta a continuación el diagrama de sintaxis de ésta instrucción:



6.4 INSTRUCCION WHILE

Otra forma de ejecutar reretidamente una instrucción es mediante la instrucción WHILE, curo funcionamiento es simlar a REFEAT, rero la condición que detiene la iteración es evaluada antes de ejecutar la instrucción. La forma seneral es la siguiente.

WHILE condición DO instrucción (*ENDWHILE*);

Por ejemplo:

A:=1; B:=7.36; WHILE R > A DO BEGIN B:=B-1.236; A:=A+.003; END (*ENDWHILE*); En este ejemplo, mientras B sea mayor a A, las dos asignaciones de la instrucción compuesta que siguen al WHILE serán ejecutadas.

Es importante resaltar los siguientes puntos:

Control of the Control of the second second second second

- Al igual que REPEAT, dentro de la iteración será necesario hacer que en algún momento la iteración se detensa (para evitar un iteración infinita).
- Como se menciono, la condición es evaluada antes, así que ruede darse el caso de que la instrucción dentro del WHILE nunca se ejecute, a diferencia de REPEAT en donde al menos una vez se pasa por la o las instrucciones dentro de éste.

El diagrama de sintaxis correspondiente es el siguiente:

			- '		`	
	79 (COMPICION		HILE
	1 17 - 18 87 55 1 .		<u>-</u> ·		t ten jit mungalikasi.	•
	් වෙරඹ ක්ළි ∨	4	,	.·		,
•		-			्राचीत्रक्षसम्बद्धाः	}
	in a language stage of the second sec		N 1-	INSTRUCCIO		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

6.5 INSTRUCCION FOR

En muchas ocasiones es necesario repetir la ejecución de una o más instrucciones y de ninguna de éstas depende el número de veces que hay que hacerlo (por ejemplo, si as conocido que tenemos que leer exactamente diez datos, habrá que ejecutar diez veces una instrucción de entrada). Se cuenta en Pascal, con la instrucción FOR, que permite hacerlo fácilmente.

									4,3
FOR	 	ABLE	! ! !	:= -		> > 	EXPRESION	(1 - -	··>
			-			 -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
								5	
!> TO	-> .	 I		 I		-		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. <u> </u>
] 	> 	I EXP	RESI ON2	i	> DO	> 	INSTRUC	CION	. i:> : i
 > DOWNTO	->								•

Esta instrucción funciona de la siguiente forma!

- Se efectúa la asignación

variable:= expresión1

- -Si la expresión les mayor a la expresión2, la instrucción no se ejecuta, y el flujo del programa continúa a la siguiente instrucción después del FOR.
- -Si la expresióni es menor o isual a la expresión2, la instrucción se ejecuta y después de hacerlo, el valor de la expresióni será:

_expresion1 := SUCC (expresion1)

es decir forma el "siguiente" valor (en el caso de indicar "DOWNTO", en lugar de "TO", se tomará el "anterior" valor, en lugar del "siguiente").

-Si después de este "incremento", el valor de expresión1 sidue siendo menor o idual al de expresión2, se vuelve a "incrementar" o "decrementar" a expresión1 y se ejecuta nuevamente la instrucción. Esto se repite hasta que la última condición señalada se deje de cumplir.

Los tipos de expresión1 y expresión2, deben ser tales que la función SUCC se encuentre definida para ellos.

Por ejemplo: sean I y J variables enteras:

J:=10; FOR I:=1 TO J DO WRITELN (I) (*ENDFOR*);

el flujo del programa pasará exactamente J veces por la instrucción WRITELN, en este caso J vale 10.

CAPITULO 7

- ARREGLOS

Un arresto es una colección ordenada de variables que son del mismo tipo: Por ejemplo, una línea de texto puede ser rerresentada como un arresto de caracteres, un vector puede ser rerresentado como un arresto de números reales. Como una pásina de libro contiene renglones de texto, una pásina puede ser representada como un arresto de líneas de texto, y el libro a su vez puede ser representado como un arresto de pásinas. El tipo de un arresto se declara en función de:

- a) El tipo del indice, y
- b) El tipo de los componentes.

ejemrlo:

VAR

uiv: array[xiyiz] of reali

Los tres componentes del vector u son:

ענאן, ענאן, טנצן

La notación matemática convencional de los vectores usa subíndice rara denotar cada elemento del vector. Los componentes del vector u se denotarán de la sisuiente manera:

Use Use Uz

conoce como subindices. Cada uno de los componentes del vector u es una variable del tipo real y pueden ser usados en cualquier contexto donde se permite el manejo de las variables de tipo real. Ejemplo: La normal de un vector (también conocida como producto punto) es isual a la suma de los cuadrados de cada uno de los componentes del vector, y puede ser calculada de cualquiera de las siguientes formas:

- ([z]u*([z]u)+([e]u*([e]u)+([x]u*([e])+([e])+([e])+([e])
- b) normal:= SQR(u[x])+SQR(u[x])+SQR(u[z])

El valor de los componentes de un arreglo puede ser asignado a otro arreglo (siempre y cuando sea del mismo tipo), mediante una simple instrucción de asignación.

Ejemplo: La instrucción

U≖V

en donde u y v son del tipo vector, es equivalente al conjunto de instrucciones de asignación

u[x]:=v[x] u[z]:=v[z] u[z]:=v[z]

Un arresto puede ser también un valor o una variable de un parámetro de un "procedure" o de una "function". Por ejemplo: El producto punto de dos vectores es calculado por la función:

FUNCTION prodrunto(u,v: vector): REAL VAR

ppun:REAL;
s:direction;

BEGIN

ppun:=0;
FOR s:=x TO z BO

ppun:=ppun+u[x]*v[s];
(*ENBFOR*)
prodpunto:=ppun;

END

(*ENDFUNCTION*);

El resultado del producto cruz de los vectores es un tercer vector. El valor de una función no puede ser un arreglo, por lo tanto no se puede escribir una función que realice el producto cruz. Por otro lado, se puede escribir un procedimiento que evalúe el producto cruz de los vectores u, y y el resultado sea el vector w.

PROCEDURE proderuz(u;v:vector;
VAR w:vector);
BEGIN
w[x]:=u[y]*v[z] - u[z]*v[y];
w[y]:=u[z]*y[x] - u[x]*v[z];
w[z]:=u[x]*v[y] - u[y]*v[x];
END;
(*ENDPROCEDURE*)

7.1 DIAGRAMA DE SINTAXIS.

La sintaxis de la declaración de una variable curo tiro sea ARRAY se muestra en el siguiente diagrama de sintaxis. El tiro del indice debe ser un tiro escalar o un subrango. Debe recordarse que REAL no es un escalar, por lo tanto, no puede declararse un arreslo donde el tiro del indice sea REAL. El tiro del componente puede ser de cualquier tipo, inclusendo los tipos estructurados. Un elemento o componente de un arreslo tiene las mismas propiedades que una variable de su tipo de base, y es por lo tanto una variedad de factor.

Declaración de arreslos:

Declaración de los componentes de un arreslo:

----> | Identificador | ---> [---> | Expresión | --->] -->

7.2 ARREGLOS MULTIDIMENSIONALES.

El tipo base de un arreslo puede ser él mismo un arreslo. En estas declaraciones, el tipo base de matriz es "columna".

limsuperior=10;

TYPE

subindices = 1..limsurerior;

columna = ARRAY [subindices] OF REAL;

matriz = ARRAY [subindices] OF columna;

La declaración de "columna" se puede incorporar a la declaración de "matriz", y quedaría de la siguiente forma:

TYPE

matriz= ARRAY [subindices] OF ARRAY [subindices] OF REAL!

Existe otra forma más conveniente de representar esta expresión;

TYPE

matriz= ARRAY [subindices, subindices] OF R[AL]

Declaremos algunas variables para ejemplificar algunos casos:

VAR

a,b,c : matrizi

r,s,t : subindices;

La columna s de la matriz c se denotaría de la siguiente forma:

c[s]

El elemento o componente t de la matriz c es una variable real que puede ser denotada como:

c[s] [t]

c[s,t]

El arreglo c es llamado arreglo bidimensional o de dos dimensiones, porque podemos imaginar que está guardado en memoria de la siguiente manera;

```
c[1,1] c[1,2] c[1,3] ..., c[1,10] c[2,1] c[2,2] c[2,3] ..., c[2,10] c[3,1] c[3,2] c[3,3] ..., c[3,10] ..., c[10,10] c[10,1] c[10,2] c[10,3] ..., c[10,10]
```

Los arrestos bidimensionales son por supuesto una abstracción, porque la memoria de una computadora es unidimensional. El compilador debe de realizar un mapeo de la abstracción de un arresto bidimensional a un arresto de una sola dimensión que constituye la memoria de la computadora.

La matriz unitaria está definida por:

Nosotros podemos asignarle estos valores a la matriz e ejecutando la instrucción:

```
FOR s:=1 TO limsuperior NO

FOR t:=1 TO limsuperior NO

IF s=t THEN

c[s,t]:=1

ELSE

c[s,t]:=0;

(*ENDIF*)

(*ENDFOR t*)

(*ENDFOR s*)
```

El producto de las dos matrices a y b es una tercera matriz c y que puedo ser obtenida ejecutando las siguientes instrucciones:

El componente c[r,s] es accesado (2 * limsuperior) veces en la instrucción FOR más interna, si se trabaja con un buen compilador, esto no tiene importancia, pero si se trabaja con un compilador sencillo, se puede evitar esto, haciendo referencia a él, una sola vez de la siguiente forma:

```
FOR r:=1 TO limsuperior DO

FOR s:=1 TO limsuperior DO

BEGIN

sum :=0;

FOR t:=1 TO limsuperior DO

sum := sum+a[r,t]*b[t,s];

(*ENDFOR t*)

c[r,s]:=sum;

END

(*ENDFOR s*)

(*ENDFOR r*)
```

7.3 ARREGLOS EMPACADOS.

Los componentes de un arrealo son almacenados en memoria en palabras consecutivas, ésta es una manera eficiente para almacenar elementos enteros y reales de un arrealo. Pero no siempre es una manera eficiente para almacenar variables de otros tipos, porque puede darse el caso de que haya espacio de memoria malgastado. La cantidad de memoria malgastada puede ser reducida empacando los componentes de un arreglo dentro de una palabra de memoria. El compilador realizará este trabajo al declarar el arreglo "PACKED". Por ejemplo, el arreglo "muchoscaracteres" declarado de la siguiente manera:

. VAR

muchoscaracteres : ARRAY [1..1000] OF CHAR;

ocupa 1000 palabras de memoria, pero declarado como:

VAR

muchoscaracteres : PACKED ARRAY [1..1000] OF CHAR;

ocupa 100 palabras de memoria en una computadora serie CDC 6000 (que almacena hasta 10 caracteres por palabra de memoria), 250 palabras de memoria en una computadora IBM 360/370 y en una computadora Vax de Disital (que almacenan 4 caracteres por salabra) y 167 palabras de memoria en las series 86000 y 87000 de Burroudhs (que almacenan hasta 6 caracteres por palabra de memoria). Los arreglos empacados son usados en un programa de idual manera que los arreglos sin empacar con una importante excepción: en muchas implementaciones del compilador Pascal, los componentes de un arreglo empacado, no pueden ser pasados como parámetros de un procedimiento o de una función. Un programa que utiliza arreglos empacados se ejecutará un foco más lento que un programa que utiliza arreglos sin empacar, esto es debido a que el acceso a un elemento de un arreglo sin empacar es más eficiente que el acceso a un elemento de un arreglo empacado. La decisión de empacar, o no, un arresto depende de muchos factores, incluyendo el tamaño de la memoria disponible para el usuario, rapidez del procesador, tiempo de respuesta requerido, y el volumen de los datos que manejará el programa. Una decisión que sea válida para un caso en particu]ar puede ser inapropiada para otro caso distinto.

7.4 ARREGLOS BOOLEANOS

Un arresto cuso tipo predefinido sea ROOLEAN tiene las mismas propiedades que un conjunto. Cada elemento de un arresto corresponde a un miembro potencial del conjunto, que puede estar ausente (falso) o presente (verdadero). Si declaramos:

TYFE

ransodeindices = 1..20:

VAR

indice: ransodeindices;

conjuntox: SET OF ransodeindices;

arreslox: ARRAY [ransodeindices] OF BOOLEAN;

Las operaciones:

arreglox[indice]:= FALSE;

Es equivalente a:

conjuntox:= conjuntox + indice;
conjuntox:= conjuntox + indice;

Y la expresión booleana:

arreslox[indice];

Es equivalente a: ·

indice IN conjuntox;

Los operadores <= y => para preduntar si un conjunto contiene a otro conjunto, no pueden ser aplicados a arrealos booleanos, por supuesto. Las operaciones en un conjunto seran más rápidas que las operaciones correspondientes en un arrealo booleano y debe procurarse usar conjuntos en lusar de arrealos booleanos, siempre que sea rosible. En muchos compiladores pascal, un arrealo booleano puede contener más elementos o componentes que un conjunto. Cuando se necesita usar un conjunto muy arande de elementos, disamos de 10,000 o 100,000 componentes probablemente el programa sea más fácil de escribir (y de leer) si su utiliza un arrealo booleano de una dimensión que un arrealo de conjuntos. Una considerable cantidad de espacio de memoria puede salvarse (con el incremento del tiempo de ejecución) empacando el arrealo.

El algoritmo clásico para enumerar los números primos es "La críña de Eratostenes". Supongamos que se desea encontrar los números primos menores que 10. Debemos empezar a escribir los números desde el 2 hasta el 10:

2 3 4 5 6 7 8 9 10

Lueso quitamos el número más requeño y lo tomamos como número primo, y quitamos (dejando caer por la coladera de la criba) todos sus múltiplos. Después de este primer paso tenemos el número 2 como número primo y la criba contiene únicamente números impares:

3 5 7 9

Después del sesundo paso tenemos el 3 como número primo y quedan únicamente el 5 y el 7 en la criba. El proceso termina cuando la criba está vacía.

Declararemos:

```
CONST

maximo = 100000;

VAR

criba: PACKED ARRAY [2..maximo] OF BOOLEAN;
```

PROGRAM numerosprimos (INPUT, OUTPUT);

Inicialmente, se pondrán en "verdadero" todos los commonentes del arreslo booleano que representa a la criba indicando que todos los números están presentes. Como vavamos quitando números, mondremos el elemento correspondiente del arreslo en "falso". El programa consiste de dos "loops" anidados, uno para encontrar los números primos y el otro para quitar todos sus múltiplos.

```
CONST
              primerprimo=2; maximo=100000;
         VAR
              criba: PACKED ARRAY [Frimerprimo..maximo] OF BOOLEAN;
              rando, factor, multiplo, izin: 0..maximo;
         BEGIN
              READ(rango);
٠ 🗢 ،
              FOR factor:=primerprime TO ranse DO
.
                  criba[factor]:=true
              (*ENDFOR*);
              izin:= ranso-primerprimot1; factor:=primerprimo-1;
             REPEAT
                  factor:=factor+1;
                  IF criba[factor] THEN
                      BEGIN
                                             (* vector es primo *)
                      WRITELN(factor);
                      multiplo:=1;
                      WHILE factor*multiplo <= ranso DO
                         BEGIN
                          IF cribalfactor*multiplo3 THEN
                                                 (* quitamos multiplo*)
                             criba[factor*multiplo]:=FALSE;
                             izin:=izin-1;
                             END
                          (*NOELSE*)
                          (*ENDIF*);
                          multiplo:=multiplo+1;
                          END
                      (*ENDWHILE*);
                      END
                  (*NOELSE*)
                  (*ENDIF*);
             UNTIL izin = 0;
         END (*numeros primos*)
     (*ENDPROGRAM*).
```

Resultado de la corrida del programa:
Entrada:
50
Salida:

2
3
5
7
11
13
17
19
23
29
31
37
41
43

47

CAPITULO B

FUNCTIONES Y PROCEDIMIENTOS

Es frecuente encontrar ocasiones, dentro de un programa de computadora, en el que se necesita obtener un resultado de acuerdo a una cierta fórmula ya establecida, por lo que se escribe la fórmula en instrucciones del lenguaje de computadora, las cuales pudieran ser muy numerosas, y sucede que más adelante se requiere obtener un resultado semejante utilizando la misma fórmula, pero trabajando con datos diferentes,

También ocurre que una vez definido un cierto srupo de instrucciones encarsadas de realizar alsún proceso en particular dentro del prostama, se observa que este mismo proceso es necesario repetirlo en alsuna otra sección del prostama.

Ante la reretición continua de estas situaciones, es obvio presuntarse si sería posible escribir las instrucciones necesarias para efectuar estos procesos una sola vez y utilizarlas luedo reretidamente tantas veces como sea necesario. La respuesta es sí, éste es precisamente el objetivo de las funciones y de los procedimientos, ya que ayudan a minimizar el trabajo del programador y permiten que la labor de un cierto programador sea aprovechada por muchos otros.

Los procedimientos del lenguaje Pascal son grupos de instrucciones que se encargan de realizar un cierto proceso en particular, generalmente bien delimitado de otros procesos, y que el programador define no solo para evitarse trabajo en el caso de que fuera necesario repetir ese proceso en varias ocasiones, sino porque al dividir la labor de un programa en segmentos pequeños y bien definidos el programador puede darse cuenta más rapidamente si ha cometido algún error o ha olvidado algún detalle, al visualizar y comprender por completo el funcionamiento de un proceso que es relativamente pequeño.

; Las funciones son grupos de instrucciones que se encargan de evaluar alguna fórmula en particular, siguiendo el método definido por el programador, y entregar un resultado de acuerdo a un cierto dato de entrada en base al cual se evaluará la fórmula correspondiente.

Además de las funciones que un programador puede definir paía sus propios cálculos, es común que un lenguade de aplicación científica como es Pascal tenga incluidas las funciones matemáticas y de otro tipo que se utilizan más frecuentemente por los programadores, como són raiz cuadrada, logaritmo, etc.

De esta manera, a las funciones que va trae definido el lenguade se les llama funciones predefinidas, mientras que las que especifica cada programador serán funciones definidas por el usuario.

8.1 FUNCIONES PREDEFINIDAS

Para utilizar una función, basta con poner el nombre de la función y adelante de él y encerrado entre paréntesis, el argumento de la función, o sea, la cantidad sobre la cual va a operar la función. Tanto el argumento con el que va a operar la función como el valor que regresa la función, son expresiones aritméticas y por tanto se regirán por las mismas reglas vistas anteriormente para expresiones aritméticas (Capítulo 4)

Por ejemplo, si SQRT es el nombre de la función que calcula la raíz cuadrada de un número y SIN es el nombre de la que obtiene el seno trisonométrico, tendríamos que:

SQRT(25) represents el valor 5.0
(raiz cuadrada de 25)
SQRT(A) es la raiz cuadrada de la variable A
SIN(X+Y) es el seno de X+Y
SQRT(SIN(A+B)*SIN(A-B)) es la raiz cuadrada del producto
del seno de A+B multiplicado por
el seno de A-B

Puesto que existen diferentes tipos de datos y el manejo de los mismos varía de un tipo a otro, al utilizar las funciones predefinidas es necesario observar los estándares en cuanto a los tipos de datos con que operan las funciones, es decir, de qué tipo debe ser la cantidad sobre la cual opera la función, y de qué tipo es el valor que proporciona la función.

La siguiente tabla muestra las funciones predefinidas con que cuenta el lenguaje Pascal mostrando el nombre de la función, el tipo de la función, es decir, el tipo del valor que entresa la función como resultado, el tipo de su argumento, o sea, el tipo del valor con el cual va a trabajar la función, y una breve descripción del cálculo que realiza la función; las funciones están agrupadas de acuerdo al tipo de cálculo que realizan.

TIPO DE

NOMBRE

٠a

TIFO DE

FUNCION	FUNCION	ARGUMENTO	DESCRIPCION DE LA FUNCION
***	*** FUNCIO	DNES ARITMETICAS	*****
SIŅ	REAL	REAL 6 Integer	Seno trisonométrico del arsumento.
cos	REAL	REAL 6 Integer	Coseno trisonométrico del arsumento.
ARCTAN	REAL	REAL 6 Integer	Arco tansente del arsumento.
LN.	REAL	REAL 6 Integer	Losaritmo natural del arsumento.
EXF	REAL	REAL 6 Integer	Exponencial (antilogaritmo natural) del argumento.
SORT	REAL	REAL 6 Integer	Raiz cuadrada del arsumento.
SQR	Isual que arsumento	REAL 6 Integer	Arsumento elevado al cuadrado.
ABS	Idual aue ardumento	REAL 6 Integer	Valor absoluto del argumento.
TRUNC	INTEGER	REAL	Trunca (elimina) la parte fraccionaria del argumento.
ROUND	INTEGER	REAL	Redondea al entero más cercano al argumento.

NOMERE	TIPO DE	TIPO DE
FUNCION	FUNCION	ARGUMENTO

DESCRIPCION DE LA FUNCION

<i>?</i> : *			
ODD	BOOLEAN	INTEGER	Informa si el argumento
. 2			es impar.

FUNCIONES DE TIPO LOGICO

EOLN	BOOLEAN	FILE	Informa si se terminó una línea de datos de entrada.

EOF	BOOLEAN	FILE	Informa si se termino un
•			archivo de datos de entrada.

NOMBRE	TIPO DE	TIPO DE		
FUNCION	FUNCION	ARGUMENTO	DESCRIPCION DE LA FUNCION	1

****	EHNCTONES	CORRE	ARCHMENTOS	ENUMERABOS	*****

PRED:	Isual que	Cualquiera menos REAL	Predecesor del argumento, valor inmediato anterior.
succ	Isual que arsumento	Cualquiera menos REAL	Sucesor del argumento, valor inmediato posterior.
ORI	INTEGER	CHAR 6 POOLEAN	Ordinal del argumento, rosición del argumento.
CHR	CHAR	INTEGER	Caracter correspondiente al ordinal dado por el argumento.

Las funciones mostradas en la tabla anterior son las funciones predefinidas estándar de Pascal, o sea, las funciones que presumiblemente tiene cualquier compilador Pascal que exista; sin embardo, es costumbre que los compiladores particulares de tal o cual marca de computadoras tendan una serie de funciones adicionales a las estándar que realizan algunas operaciones interesantes, por lo que siempre convendrá revisar el manual del lenguaje Pascal a que tendamos acceso para conocer todas las funciones predefinidas con que cuenta.

Las funciones SIN, COS, ARCTAN, LN, EXP y SQRT pueden aplicarse a argumentos de tipo REAL ó INTEGER pero el valor que proforcionan siempre es de tipo REAL, por ejemplo;

EXP(1.0) vale: 2.718281 EXP(1) vale: 2.718281

SQRT(25.0) vale: 5.0 SQRT(25) vale: 5.0

Las funciones SQR y ABS pueden aplicarse a argumentos de tipo REAL Ó INTEGER y regresan un valor del mismo tipo que el argumento, por elemplo:

SQR(5) vale: 25 SQR(5.0) vale: 25.0

ARS(-7) vale: 7 ARS(-1.0) vale: 1.0

Las funciones TRUNC y ROUND sirven para convertir un valor de tipo REAL a otro de tipo INTEGER; la función TRUNC simplemente desecha la parte fraccionaria del argumento:

TRUNC(3.25) vale: 3
TRUNC(3.75) vale: 3

Mientras que la función ROUND regresa el valor entero más cercano al argumento, por ejemplo:

ROUND(3.25) vale: 3
ROUND(3.75) vale: 4

Las funciones OID, EOLN y EOF redresan un valor de tipo BOOLEAN el cual puede probarse en una instrucción IF o WHILE ó manipularse de cualquier otra forma. La función ODD informa si el argumento es impar o no, el argumento debe ser de tipo INTEGER, por ejemplo:

I:=-6; ODD(I) vale: FALSE I:=17; ODD(I) vale: TRUE

Las funciones EOLN y EOF se describen detalladamente en el capítulo 5.7 correspondiente a entrada y salida.

Las funciones PRED, SUCC, ORD w CHR se describen con detalle en el carítulo 9.1 correspondiente a tipos escalares de datos.

8.2 FUNCIONES DEFINIDAS POR EL USUARIO.

A resar de que las funciones predefinidas que proporciona el lenguaJe Pascal son de una gran aguda, hay muchos otros cálculos que los programadores utilizan con frecuencia y que no se proporcionan, como funciones predefinidas de Pascal.

Como esto ocurre muy a menudo, el lenguaje Pascal nos rermite definir nuestras propias funciones las cuales, una vez definidas, podremos utilizar en forma completamente similar a las funciones predefinidas,

Para definir una función debemos especificar varias cosas como son: qué nombre va a tener la función, qué tipo de valor va a regresar y de qué tipo debe ser su argumento (ó argumentos, si es que tiene más de uno).

Esto se especifica de la siguiente manera: se coloca la palabra reservada FUNCTION seguida por el nombre que tendrá la nueva función seguido por un paréntesis izquierdo, el cual encerrará el nombre del parámetro formal, el cual a su vez debe de ir seguido por un caracter de dos puntos (;) y el tipo del parámetro formal; finalmente se cierra el paréntesis derecho correspondiente y adelante de él se coloca otro caracter dos puntos y el tipo del valor que regresará la función.

El parametro formal es la variable dentro de la función que representará el valor del argumento cuando la función sea utilizada; dicho de otra forma, si estamos utilizando la función, hablamos de proporcionarla un argumento para que trabaje, mientras que si estamos definiendo la función, hablamos de definir un parametro formal para saber que manipulación hacerle al argumento correspondiente.

Como ya se indicó previamente, la definición del programa principal comienza con la instrucción PROGRAM descrita en un capítulo anterior, después sigue la declaración de constantes, la de tipos (si es que hay), la de variables, y al final un bloque REGIN el cual encierra las instrucciones que se ejecutarán y que termina en una instrucción END.

La definición de una función es enteramente similar a la de un programa principal, la única diferencia es que comienza con una instrucción FUNCTION en vez de un PROGRAM; ahora bien, adicionalmente dentro del bloque que encierra las instrucciones correspondientes a la función debe utilizarse la variable definida como parámetro formal de la función y se debe asignar un valor al nombre de la función; este valor será el que entresue la función, como resultado, al programa llamador.

Por ejemplo, supondamos que queremos definir una nueva función llamada INVERSO la cual se útilizará con un argumento de tipo REAL y regresará un valor también de tipo REAL; el valor que regrese la función será el inverso del valor proporcionado como argumento. La definición de esta función se haría de la siguiente manera:

FUNCTION INVERSO (ARG : REAL): REAL ;

BEGIN

INVERSO:=1.0/ARG

END

(*ENDFUNCTION*);

El parámetro formal está indicado por la variable llamada ARG, la cual se está declarando de tipo REAL; esta variable contendrá el valor de entrada proporcionado al utilizar esta función y es una variable local al bloque REGIN que constituye la función, por lo que no afectará en nada a ninguna variable externa a este bloque.

La definición de una función (ó de las funciones, si es que se define más de una) deberá hacerse después de la declaración de variables del programa principal y antes del BEGIN correspondiente al bloque del programa principal.

Una vez definida una función podrá utilizarse en forma completamente similar a la de las funciones predefinidas de Pascal, por ejemplo:

INVERSO(4.0) representa al valor 0.25 (ó 1/4.0).
INVERSO(A) es el inverso de la variable A.
INVERSO(SORT(X)+SORT(Y)) es el inverso de la suma de la raíz
cuadrada de X mas la raíz cuadrada de Y.

Al utilizar una función definida por el usuario (así como una predefinida) debemos proporcionar a la función un argumento del mismo tipo que el del parámetro formal definido en la función, de lo contrario ocurrirá un error; sin embarso, cuando el parámetro formal es de tipo REAL se puede proporcionar un argumento de cualquiera de los tipos REAL Ó INTEGER sin ningún problema; por ejemplo, suponiendo que I, J y K son variables de tipo INTEGER, tendríamos que:

INVERSO(2)

es el valor 0.5 (6 1/2).

INVERSO(I)

INVERSO(SQR(J) DIV SQR(K)) es el inverso de la división

del cuadrado de la variable J

entre el cuadrado de la variable K.

For supuesto, una función definida por el usuario puede tener más de un argumento, en cuso caso bastará con declarar los correspondientes parámetros formales y utilizarlos en forma adecuada dentro de la función; por ejemplo, suponsamos que dentro de un cierto programa de manejo de triángulos, constantemente necesitamos el valor de la hipotenusa cuando conocemos el valor de los dos catetos corespondientes; para hacer este cálculo bastará con definir la siguiente función:

FUNCTION HIPOTENUSA (LADOA, LADOB : REAL) : REAL;
BEGIN
HIPOTENUSA:=SQRT(SQR(LADOA)+SQR(LADOB));
END
(*ENDFUNCTION*);

Al utilizar esta función habrá que separar los dos ardumentos correspondientes por una coma de la siduiente manera:

٠.

HIPOTENUSA(CAT1, CAT2) 6
HIPOTENUSA(SQRT(A-B*C), X*X-SIN(1.0-LN(X/Y))) etc...

De isual forma que un programa principal, una función puede tener cualquier definición de constantes, de tipos de variables ó do variables que sea necesario; estas declaraciones sólo regirán dentro del bloque REGIN-END correspondiente a la función.

Un primer uso de lo anterior es cuando una función utiliza una cierta constante que no requiere las demás funciones ó el programa principal, por lo que no has razón para declarar esa constante en forma slobal a la función, ó bien, cuando la función requiere de un almacenamiento auxiliar para efectuar su cálculo, es conveniente que ese almacenamiento temporal se hasa en una variable local a la función con el fin de evitar que inadvertidamente la función modificar un valor slobal que no debería modificar.

Una función ruede tener, inclusive, declaraciones de funciones internas a ella, que sólo serán conocidas por la declaración "anidada" de funciones; deberá ir en su lugar correspondiente, es decir, después de la declaración de variables de la función externa y antes del BEGIN correspondiente al bloque de la función externa.

Un ejemplo de uso de una definición "anidada" de funciones es cuando la labor que efectúa una función es mus complicada y requiere a su vez de la asuda de otra función para facilitar su trabajo, ahora bien, si la función auxiliar no se utiliza en ninsuna parte mas que en la función complicada, no tiene caso que esta función auxiliar sea declarada en forma slobal, y esto podría aún ocasionar errores si de casualidad la

función auxiliar se llamara isual que alsuna otra cantidad slobal.

Una diferencia importante entre las funciones predefinidas y las definidas por el usuario, es que mientras las primeras requieren que el argumento sea un sólo valor de un tipo predefinido de Pascal, como se vió en el subcapítulo 8.1 anterior, las funciones definidas por el usuario pueden tener argumentos que sean de cualquier tipo, ya sea predefinido o bien definido por el usuario.

Esto implica que los argumentos de una función definida por el usuario pueden ser de cualquier tipo definido por el usuario (escalares, subransos, conjuntos, registros, arreglos, etc.). Para utilizar esta característica del lenguaje Pascal bastará con declarar del tipo adecuado al parámetro formal de la función y utilizarlo correctamente de acuerdo con las reglas existentes para el manejo del mismo.

Por ejemplo, suponsamos que deseamos definir una función que sume todos los elementos de un vector de valores de tipo REAL y que nos proporcione la suma como resultado, además del arreslo de valores tendremos que indicarle a esta función cuántos elementos deseamos que sume. Las declaraciones slobales del arreslo y la definición de la función podrían ser como sisue:

```
CONST
   MAXIMO = 20;
   SUBINDICE = 1..MAXIMO;
   VECTOR : ARRAY ISUBINDICED OF REAL;
   LIMITE : SUBINDICE;
    SUMA : REAL;
FUNCTION SUMAVEC ( ARGVEC : ARRAY [SUBINDICE] OF REAL; ...
                  ARGLIM : SUBINDICE ) : REAL;
       AUX : REAL;
      I : SUBINDICE;
   REGIN
    AUX:=0;
    FOR I:=1 TO ARGLIM DO -
       AUX:=AUX+ARGVECCI3
    (*ENDFOR*);
    SUMAVEC:=AUX;
   END 1
(*ENDFUNCTION*);
```

#g ε ξ:

Una vez definida la función anterior podría utilizarse como sisue:

LIMITE:=14; SUMA:=SUMAVEC(VECTOR,LIMITE);

A pesar de que el argumento pasado a una función, y por consiguiente el correspondiente parametro formal, puede ser de cualquier tipo, el valor que regresa la función sólo puede ser de un tipo elemental de datos, o sea, debe ser un sólo valor de cualquiera de los tipos predefinidos de Pascal o bien, un sólo valor de cualquier tipo definido por el usuario, es decir, no puede regresar ningún conjunto de datos como podría ser un arreglo ó un registro, pero si podría regresar un sólo elemento de un arreglo o de un registro.

Es importante recordar que los parámetros formales de las funciones son variables locales a ellas, por lo tanto, la ejecución de una función, de acuerdo a lo visto hasta este punto, no puede modificar el valor de su correspondiente argumento.

Como en ocasiones es deseable que la ejecución de una función modifique el argumento correspondiente, ya que esto puede minimizar el trabajo de programación, el lenguaje Pascal cuenta con los mecanismos para realizar tal operación. Sobre estos mecanismos tratará el subcapítulo 8.4 que veremos más adelante.

8.3 PROCEDIMIENTOS

Los procedimientos son similares a las funciones en el sentido de que también son grupos de instrucciones que tienen sus profias declaraciones de constantes, variables, etc. y se declaran en forma enteramente similar a las funciones, sólo que la instrucción inicial debe ser PROCEDURE en vez de FUNCTION. Puesto que las funciones y procedimientos son pequeños programas definidos dentro del programa principal, se acostumbra llamarlos "subprogramas".

La diferencia fundamental entre ambos tipos de subprogramas radica en que mientras las funciones siempre entregan un valor como resultado, y por esta razón hay que utilizarlas como expresiones aritméticas (ó de otro tipo, los procedimientos nunca entregan un valor en forma explícita y por esta razón hay que utilizarlos como si fueran alguna instrucción de fascal. Debido a esta diferencia, los subprogramas de función generalmente se definen con uno o más parámetros formales, ya que casi siempre que utilizamos una función le debemos proporcionar el argumento con el cual trabajará, mientras que en el caso de los procedimientos, el definirle o no parámetros formales depende fundamentalmente del tipo de proceso que efectuará.

Las funciones y los procedimientos están diseñados para diferentes aplicaciones; las funciones se utilizan cuando deseamos obtener un resultado aritmético ó de otro tipo a partir de ciertos datos, mientras que los procedimientos se utilizan cuando deseamos ejecutar varias veces un cierto proceso o bien, como se explicará más adelante, cuando deseamos dividir un proceso grande en varios procesos pequeños.

Los procedimientos también pueden entresar un valor como las funciones, pero nunca lo hacen de forma explícita sino a través de variables alobales o bien, como veremos en el siguiente subcapitulo, modificando el valor de sus argumentos.

Suponsamos que durante la seneración de un rerorte frecuentemente necesitamos imprimir varias veces un mismo caracter dado, lo cual está definido mediante las variables NUMVECES y CARACTER; la variable NUMVECES es de tipo INTEGER e indica el número de veces que se repetirá el caracter, mientras que la variable CARACTER es de tipo CHAR y contiene el caracter a repetir; el siguiente procedimiento llamado REPITECAR efectuaria ese proceso.

PROCEDURE REFITECAR;

VAR

I: INTEGER;

REGIN

FOR I:=1 TO NUMVECES DO

WRITE(CARACTER);

(*ENDFOR*)

END

(*ENDPROCEDURE*);

La declaración del procedimiento es completamente similar a la de una función, sólo que en este caso en particular el procedimiento no tiene parámetros formales, por lo que no tiene los paréntesis que los encierran; de isual manera, puesto que un procedimiento no entresa un valor como una función, no lleva el caracter de dos puntos y el tipo del valor que regresa, como en el caso de las funciones.

El procedimiento anterior opera basándose en los valores de las variables NUMVECES y CARACTER las cuales presumiblemente son variables globales al procedimiento, ya que de no ser así, el compilador marcaria el error correspondiente a "Identificador no declarado".

Para utilizar este procedimiento en el programa llamador habría que asignarle valores a las variables NUMVECES y CARACTER y después ejecutar el procedimiento, lo cual se hace simplemente poniendo su nombre, por ejemplo:

```
NUMVECES := 25;
CARACTER := '*';
REFITECAR;
```

Las tres instrucciones anteriores ocasionarian que se mandaran 25 asteriscos a la linea de impresión correspondiente. Como puede verse fácilmente, el utilizar repetidamente un procedimiento que trabaja en base a variables diobales puede ocasionar algunos problemas, ya que hay que estar asignando cada vez los valores correspondientes a las variables necesarias, además de que no se aprecia claramente la relación que hay entre las variables diobales y el procedimiento; cuando esto ocurre es más conveniente declarar parámetros formales para el procedimiento de la manera usual, por ejemplo:

```
PROCEDURE REPITECAR ( NUMVECES : INTEGER; CARACTER : CHAR );

VAR

I : INTEGER;

BEGIN

FOR I:=1 TO NUMVECES DO

WRITE(CARACTER);

END

(*ENDPROCEDURE*);
```

De esta manera la utilización del procedimiento REFITECAR es mássencilla y comprensible, ya que para mandar imprimir 47 veces el caracter de isual (=), después dejar 13 espacios en blanco y finalmente repetir otros 30 asteriscos bastaría lo siguiente:

```
REPITECAR ( 47, '=' );
REPITECAR ( 13, ' ' );
REPITECAR ( 30, '*' );
```

Tan importante, y más aún, que la facilidad de repetir en forma sencilla un cierto proceso al definirlo en un procedimiento y luego utilizarlo repetidamente, es el hecho de que los procedimientos nos ayudan a hacer más comprensible y claro nuestro programa al permitirnos dividirlo en secciones relativamente pequeñas y fáciles de entender.

En efecto, cuando estamos desarrollando un programa de tamaño mediano o grande, normalmente el programa en su totalidad se compone de una serie de pequeñas tareas, algunas veces relacionadas entre sí, algunas veces independientes una de otra. Al estar encargados del desarrollo y pruebas del programa, o bien de una modificación posterior del mismo, generalmente no necesitamos tener a la vista la totalidad del programa sino solamente acuellas secciones de él que se relacionan directa o indirectamente con la parte del programa que estemos probando ó desarrollando en un momento dado.

De esta manera, es mus conveniente dividir todo el programa en procedimientos encargados de una tarea específica aunque muchos de estos procedimientos no sean utilizados en el programa mas que una sola vez, sa que al hacerlo así nos daremos cuenta de inmediato qué es lo que tiena que realizar un procedimiento en particular se podremos detectar más facilmente los posibles errores al concentrarnos exclusivamente en un proceso pequeño.

Además, haciendo esta división en una forma ordenada obtendremos otras ventajas, por ejemplo: si dos o más procedimientos se relacionan entre si por medio de ciertos datos, los cuales no tienen nada que ver con algunos otros procedimientos, es conveniente declarar esos datos como parámetros locales solamente de los procedimientos que los utilizan. Por otro lado, si existen otros datos que utilizan la masoria de los procedimientos, es conveniente que se declaren como variables alobales a todos ellos.

Esto nos permite detectar de inmediato cuáles son los datos de entrada y de salida de un procedimiento en particular y cuales son generales a todo el programa con lo que sabriamos con sólo revisar la definición de los procedimientos cuales de ellos habría que modificar y cuáles no en caso de que se alteraran los datos con que orera el programa.

}&

Como resla seneral, un procedimiento no debe ser más stande que lo que podamos revisar de una sola vez, es decir, una hoja impresa por la computadora ó el número de líneas mostradas en una pantalla de una terminal; si un procedimiento es más stande que esto siempre será posible dividirlo en dos o más procedimientos más pequeños que hasan la misma labor.

Al escoder los nombres de los procedimientos, así como en deneral el nombre de cualquier identificador que definamos en un prodrama, será de una dran aguda si el nombre se escode de tal manera que describa el proceso que realiza el procedimiento, o bien, el uso que tiene el identificador.

Por ejemplo, lo siguiente puede ser una sección de un programa encargado de invertir matrices:

₿*;.*,

D

LEEDIMENSIONES;
LEEMATRIZ;
IMPRIMEMATRIZ (ENTRADA);
SACADETERMINANTE;
IF DETERMINANTE > O THEN
BEGIN
INVIERTEMATRIZ;
IMPRIMEMATRIZ (INVERSA);
ELSE
IMPRIMEMENSAJE;
(*ENDIF*)

El proceso que efectúa este programa es claro para cualquiera que lo revise, como igualmente son claros los procesos que deben ejecutar cada uno de los procedimientos en que está dividido el programa; en caso de que ocurra alsún error, es fácil detectar en cual procedimiento ocurrió y bastará con concentrar nuestra atención en ese procedimiento en particular sin importarnos los demás, ya que ninsún procedimiento se relaciona directamente con otro.

Finalmente, al tener el programa dividido de esta manera podremos encargar la programación de los procedimientos a diferentes programadores sin tener que explicar a cada uno qué es lo que realiza el programa; bastará con indicarles lo que tiene que hacer su procedimiento en particular, cuáles son las variables con que deben trabajar y en que variables deben dejar su resultado. O bien, podremos contar con una serie de procedimientos específicos ya escritos y simplemente tomar uno o varios que realicen los procesos que queremos y con leves modificaciones incluírlos en nuestro programa.

8.4 PASO DE PARAMETROS POR REFERENCIA

La forma de pasar un argumento a un subprograma vista hasta este momento implica que el parámetro formal del subprograma es una variable local a él y, por lo tanto, el subprograma no podrá modificar el valor del argumento correspondiente. Por lo tanto, al utilizar un subprograma el argumento podrá ser cualquier expresión aritmética o de otro tipo, ya que lo que se "pasa" al parámetro formal correspondiente del subprograma simplemente es el valor que tensa la expresión al momento de hacer la llamada al subprograma. Debido a esto ese tipo de paso de parámetros se llama "paso de parámetros por valor".

Existe otro tipo de paso de parámetros en el cual el parámetro formal del subprograma se "conecta" con el argumento correspondiente permitiendo que toda manipulación que se hada al parámetro formal se vea reflejada en el argumento, como por ejemplo, alterar su valor. En este caso, el argumento no podrá ser una expresión, sino que forzosamente deberá ser una variable, ya que si se alterara el valor del parámetro formal habría que alterar igualmente el valor del argumento, y tal cosa no sería posible si el argumento no fuera simplemente una variable.

Al utilizar esta facilidad del lenauaJe Pascal, el parámetro formal hace referencia al arsumento como si fuera el mismo arsumento el que se está manipulando; por lo tanto, este nuevo tipo de paso de parámetros se llama "paso de parámetros por referencia".

El subprograma es el que indica cuáles parámetros se pasan por valor y cuales por referencia, la distinción consiste en incluir la palabra reservada VAR en la declaración de los parámetros que serán pasados por referencia. De esta manera, el parámetro formal efectivamente representará una variable externa al subprograma.

Por ejemplo, suponsamos que deseamos hacer un procedimiento que intercambie el valor de sus dos argumentos como podría ser el siguiente:

```
PROCEDURE CAMBIA (VAR ARG1; ARG2 : REAL );

VAR

AUX : REAL;

BEGIN

AUX:=ARG1;

ARG1:=ARG2;

ARG2:=AUX;

END;

(*enderocedure*);
```

Como se ve, la única diferencia con lo antes visto es la utilización de la palabra reservada VAR al declarar los parámetros formales del procedimiento; por supuesto, si esa palabra no se inclusera, el subprograma no funcionaría en forma adecuada sa que los valores de los argumentos al regresar del procedimiento no se verían afectados en lo más mínimo.

Para utilizar este procedimiento, rodría hacerse como sigue:

```
CAMBIA ( A, B);
CAMBIA ( LADOX, LADOY );
```

Pero cualquiera de los siguientes ejemplos serían incorrectos:

```
CAMBIA (A, 4.5 );
CAMBIA (X, SIN(Y)+2.5 );
```

Ya que en el caso de que los parámetros sean declarados por referencia, los argumentos correspondientes necesariamente deberán ser simplemente nombres de variables.

El paso de parámetros por referencia es útil cuando se desea que el subprograma entregue más de un resultado, ya que al poder hacer referencia a variables externas a él, podrá entregar cualquier número de resultados a través de las variables que sean utilizadas como argumentos.

Suronsamos que deseamos hacer un subprograma que obtensa la suma de dos matrices proporcionándole como datos las dos matrices y la dimensión de ellas, veamos el siguiente ejemplo:

```
CONST
   LIMITE = 20;
TYPE
   SUBINDICE = 1..LIMITE;
   MATRIZ = ARRAY [SUBINDICE, SUBINDICE] OF REAL;
PROCEDURE SUMANAT ( VAR A
                             : MATRIZ;
                         R. C : MATRIZ;
                         N, M : SURINDICE );
   VAR
        I, J : SUBINDICE;
   BEGIN
   FOR I:=1 .TO N DO
        FOR J:=1 TO M DO -
            A[I,J]:=B[I,J]+C[I,J]
        (*ENDFOR*)
   (*ENDFOR*);
   END
(*ENDPROCEDURE*);
```

El procedimiento SUMAMAT tiene cinco parámetros formales, tres arreglos que son la matriz del resultado y las dos matrices de datos, y dos subrangos que indican la dimensión de las matrices; puesto que solamente la primer matriz será la generada por el subprograma, es la única que tiene la declaración VAR de paso de parámetros por referencia, las demás no la tienen ya que no la necesitan y además con ello se evita el riesgo de que por error el subprograma modifique los valores de parámetros que no debiera.

La utilización del procedimiento se hace en la forma usual, por ejemplo:

VAR

MATSUMA, MAT1, MAT2, RESUL, DATOX, DATOY : MATRIZ;
DIM1, DIM2 : SUBINDICE;
SUMAMAT (MATSUMA, MAT1, MAT2, DIM1, DIM2);
SUMAMAT (RESUL, DATOX, DATOY, 10, 8);

Nótese que, puesto que solamente el parámetro formal de la primer matriz fué declarado por referencia, los demás argumentos pueden pasarse por valor, como en el último ejemplo. Por suruesto, todos los argumentos que representen matrices deberán ser simplemente el nombre de la matriz, ya que en el lenguaje Pascal no se permite ninguna expresión aritmética o de otro tipo que involucre un arreglo completo.

CAPITULO 9

TIPOS NO PREDEFINIDOS DE DATOS.

En el capítulo de tipos predefinidos de datos se vieron los tipos de datos que proporciona el lensuaje Pascal al programador (INTEGER, REAL, CHAR y BOOLEAN) para que éste resuelva sus problemas; sin embargo, algunas veces estos tipos de datos no cubren todos los requerimientos de un programador y no porque sean insuficientes, ya que dos tipos de cantidades numéricas, un tipo de caracteres y un tipo lósico son más que suficientes para resolver casi cualquier problema de computación, sino porque en repetidas ocasiones el programador necesita definir algunas otras características de sus datos que no son evidentes por el solo hecho de declarar un dato INTEGER o REAL, por ejemplo: qué ranso de valores pueden tomar sus datos, cómo está relacionado un dato con otro, sisuen sus datos un orden numérico natural (1,2,3, etc) o su programa requiere que sigan un orden distinto, etc.

Además de lo anterior, un programador puede desear que los valores que toman los datos tengan un sentido más claro para él; por ejemplo, supongamos que en un programa hay una variable UNIDADES tal que si vale 1 indica que las unidades están en centimetros y si vale 2 indica que están en pulgadas; por qué no hacer esto más evidente para el programador y lograr que a la variable UNIDADES se le pueda asignar el valor "CENTIMETROS" o "FULGADAS" con el fin de evitarle la labor adicional al programador de tener que acordarse que al 1 es tal cosa y el 2 tal otra.

Para suplir estos requerimientos, el lenguaje Pascal cuenta con la posibilidad de que el programador defina sus propios tipos de datos y las propiedades de los mismos; por supuesto, esta operación no crea nada nuevo en el lenguaje, solo ocasiona que el manejo que antes hacía el programador para realizar en forma adecuada las operaciones anteriormente expuestas lo efectúe el lenguaje Pascal en forma automática.

Los nuevos 'tipos' de datos que puede definir el programador son cuatro y se llaman; escalares, subrangos, conjuntos (SET) y registros (RECORD); este capítulo trata solo de los tres primeros, ya que el tipo registro (RECORD) y el otro tipo predefinido de Pascal que es apuntador (POINTER) y que generalmente se usa junto con RECORD, están fuera del alcance de este curso.

Como ya se vió anteriormente, para declarar las variables hay que poner el nombre de la variable seguida de su tipo; por lo tanto, si queremos declarar una variable de un tipo no predefinido por Pascal, previamente a la declaración de la variable tendremos que definir el nuevo tipo. Esto se hace en una sección de declaración de tipos que se coloca antes de la de declaración de variables y que comienza con la palabra reservada TYPE seguida por el nombre del nuevo tipo, un signo igual (=) y las características del nuevo tipo.

Esta sección de declaración de tipos ocasiona que se defina un nuevo tipo de datos y se le dé el nombre especificado por el programador, una vez hecho esto podrá declararse una variable utilizando el nombre del nuevo tipo de datos o utilizarse en cualquier lusar en el que se pueda utilizar un tipo predefinido de datos de Pascal, por ejemplo:

o. TYPE

NUEVO = <descripcion del nuevo tipo>;

VAR

VARNUEVA : NUEVO;

9.1 ESCALARES.

Sucede a menudo que una variable toma únicamente un cierto número de valores perfectamente definidos dentro del rando de valores que la variable podría tomar; por ejemplo, surondamos que se desea utilizar un dato llamado DENOMINACION el cual representa los valores de las diversas denominaciones de monedas y billetes que existen, entonces ese dato sólo tomaría los valores siguientes (considerando que no existe la moneda fraccionaria o centavos):

1 5 10 20 50 100 500 1000 2000 5000 10000

Si auisiéramos definir una variable que va a contener el valor de una determinada moneda o billete, no sería adecuado declarar esa variable de tipo INTEGER o REAL, sa que entonces podría tomar cualquier valor que no represente una denominación existente; en este caso es más conveniente declarar un nuevo "tipo" de variable que sólo pueda tomar los valores que nos interesan.

Puesto que esos valores van a constituir un tipo de datos que previamente no existía en Pascal, debemos definir perfectamente cuáles son esos valores para su adecuado proceso por parte del lenguaje Pascal, y qué es lo que representa cada uno de ellos para nuestra propia conveniencia; esto se hace por medio de identificadores que se encierran entre paréntesis y se separan por comas de la siguiente manera:

TYPE

Estos valores son palabras que sólo tienen significado para nosotros y que no afectan al lenguaje fascal de ninguna forma, son simplemente una facilidad que brinda el lenguaje para que podamos manejar cantidades con nombres más familiares para nosotros; veamos otro ejemplo:

TYPE

DIA = (DOMINGO, LUNES, MARTES, MIERCOLES,

JUEVES, VIERNES, SABADO);

PLANETA = (MERCURIO, VENUS, TIERRA, MARTE, JUPITER,

SATURNO, URANO, PLUTON, NEFTUNO);

La declaración de un tipo escalar define cuales valores componen ese tipo, por lo tanto, a una variable de un tipo dado solamente podrán asignársele valores del mismo tipo (esto es cierto para todos los tipos de fascal, aún los predefinidos, con la única excepción de que a una variable de tipo REAL podrá asignársele un valor de tipo INTEGER), cualquier intento de asignar un valor de un tipo a una variable de otro ocasionará un error.

Un valor escalar (identificador o ralabra) definido como componente de un tipo no puede ser también componente de otro, por ejemplo, una vez declarado el tipo DENOMINACION anterior no podrá utilizarse ninsuno de sua valores (UNO,CINCO, etc.) para definir un nuevo tipo. Cada valor es exclusivamente de un tipo dado (esto también se cumple con los tipos predefinidos de Pascal).

Además de definir los valores que lo componen, la declaración de un tipo también específica el "orden natural" de esos valores, o sea, cual es el primer valor del tipo, cual es el último a cual es la posición relativa de todos los valores intermedios.

For ejemplo, considerando la anterior declaración del tipo DENOMINACION podríamos tener lo siguiente:

UAR

VALOR1, VALOR2 : DENOMINACION;

Lo anterior declararia las variables VALOR1 y VALOR2 del tipo DENOMINACION, entonces sería posible efectuar las siguientes asignaciones:

VALOR1 := VEINTE; VALOR2 := MIL;

Además de la asignación de valores, las únicas oferaciones que podemos efectuar con cantidades de tipos escalares son los operadores lósicos de relación (mayor que, igual a, etc); de aquerdo a lo anterior, las siguientes relaciones serían ciertas:

VALOR1 < VALOR2
VALOR1 > DIEZ
VALOR2 < CINCOMIL

Siempre que puede indicarse exactamente cual es el valor sisuiente a un valor dado de cualquier tipo, se dice que el tipo es enumerado; todos los tipos de Pascal son enumerados, excepto REAL. Cuando se tienen valores de un tipo enumerado se pueden utilizar las funciones SUCC, PRED y ORD.

La función SUCC regresa el sucesor de un valor dado, o sea, el valor siguiente a un valor dado de acuerdo al orden natural del tipo del valor; por ejemplo:

SUCC(4) regresa 5 SUCC(-3) es igual a -2

El último valor que compone un tipo dado no tiene sucesor. De acuerdo al tipo DENDMINACION anteriormente definido, tenemos:

SUCC(UNO) es igual a CINCO SUCC(VALOR1) vale CINCUENTA SUCC(DIEZMIL) no existe (marcaria error)

La función PRED regresa el predecesor del valor dado, es decir, el valor inmediato anterior al valor dado; el primer valor de cualquier tipo no tiene predecesor. Por ejemplo:

PRED (8) vale 7

FRED (-3) regress un -4

FRED (VALOR2) es igual a RUINIENTOS

FRED (DIEZMIL) vale CINCOMIL

FRED (UND) no está definido (marcaría error)

La función ORD proporciona el ordinal de un valor dado; o sea; la posición relativa de un valor dado dentro de los valores que componen un cierto tipo; el primer valor de cualquier tipo tiene un ordinal idual a cero, el siguiente tiene como ordinal 1 y así sucesivamente hasta que el último valor tiene un ordinal idual a N-1 en donde N es el número de valores que componen ese tipo.

A resar de que el tiro INTEGER es enumerado, no es posible indica con precisión cual es su primer valor, ya que el mismo depende de factores que están fuera del lenguaje Pascal, como el tiro de máquina que se esté usando, por lo tanto, la función ORD no puede aplicarse a valores del tipo INTEGER.

Para la definición anterior de DENOMINACION tenemos que:

ORD(UNO) es idual a 0
ORD(VALOR1) vale 3
ORD(QUINIENTOS) redresa un 6

Un tipo escalar de datos también puede ser utilizado para declarar la dimensión de un arreslo, por ejemplo:

VAR

COBRO : ARRAY [DENOMINACION] OF REAL;

Declararia un vector llamado COBRO que está formado por 11 elementos, cada uno de tipo REAL; el primer elemento es el subindice UNO, el sesundo elemento es el subindice CINCO, el tercero el DIEZ, etc., Por supuesto, para poder tener acceso a los elementos de este vector por

medio de una variable, la variable tendría que ser declarada del mismo tipo que la dimensión del arreslo, o sea, DENOMINACION. De acuerdo a los eJemplos anteriores, las variables VALOR1 y VALOR2 podrían servir de subindices de este vector en la forma usual.

Además de las funciones antes indicadas, las variables de un tipo escalar pueden utilizarse Junto con las instrucciones FOR y CASE de la siguiente manera:

Una instrucción FOR asignará a la variable indice el valor inicial indicado y pasará por cada uno de los valores componentes del tipo hasta llegar al valor final indicado en la instrucción FOR; por supuesto, la variable indice, el valor inicial y el valor final deben ser todos del mismo tipo, veamos:

FOR VALOR1 := UND TO CIEN DO

Variará el valor de la variable VALOR1 haciéndolo isual a UNO, CINCO, DIEZ, VEINTE, CINCUENTA y CIEN.

VALOR2 := MIL; //
FOR VALOR1 := VALOR2 TO DIEZMIL DO

É

ے'۔

Asignará a la variable VALOR1 los valores de MIL, DOSMIL, CINCOMIL y DIEZMIL secuencialmente.

En una instrucción CASE puede probarse el valor de una variable de tipo escalar como selectora del caso y utilizarse los valores de ese tipo como etiquetas del caso; veamos un ejemplo.

Suronsamos que tenemos una requeña tienda que solamente vende cuatro artículos: leche, refrescos, ron del país y cosnac importado; los reccios de cada artículo son: \$65, \$36, \$950 y \$4500 respectivamente; la leche no pasa impuesto, los refrescos pasan el 6 % de impuesto, el ron del país pasa 15 % y el cosnac importado 20 %.

Las siguientes secciones de un programa ilustran el uso de los conceptos mencionados:

```
TYPE
     ARTICULO = (LECHE, REFRESCO, RON, COGNAC);
VAK
                                      : ARTICULO;
     QUECOMPRO
     CANTIDAD, PRECIO, PORCENTAJE,
                                     : REAL;
     SUBTOTAL, IMPUESTO, TOTAL
CASE QUECOMPRO OF
     LECHE:
         REGIN
         PRECIO:=65;
         PORCENTAJE:=0.00
         END
     REFRESCO:
         BEGIN
         PRECIO:=36;
         PORCENTAJE:=0.06
         ENTI
     RON:
         BEGIN
         PRECIB:=950;
         PORCENTAJE:=0.15
         END
     COGNAC:
         REGIN
         PRECID:=4500;
         PORCENTAJE: =0.20
         END
END
SUBTOTAL:=CANTIDAD*PRECID;
IMPUESTO:=SUBTOTAL*PORCENTAJE;
TOTAL:=SURTOTAL+IMPUESTO;
```

Es mus importante recordar que las palabras que forman los valores de un tipo escalar no tienen absolutamente ninsún significado para el el significado se lo damos nosotros al usarlas en Dicho de otra forma, el anterior adecuada. segmento de programa funcionaria de manera exactamente isual si nosotros declaráramos a variable QUECOMPRO de tipo INTEGER y entonces siguiéramos un estándar definido por nosotros mismos, por ejemplo: si QUECOMPRO vale 1. trata de leche, si QUECOMPRO vale 2 es refresco, etc., y entonces en vez de usar las palabras LECHE, REFRESCO, etc. usariamos las cantidades 2. etc.

Por medio de los tipos escalares el lenguaje Pascal nos brinda la facilidad de incluir nuestro estándar en el nombre mismo de los valores a del tipo de datos que estamos definiendo, pero a cambio de ello nos restringe el uso de esas cantidades a unas cuantas operaciones solamente.

Los escalares son muy útiles al ayudar al programador a comprender que es lo que está haciendo su programa, por lo que apoyan grandemente en la detección de errores y el mantenimiento de programas; además, la restricción en el uso de los tipos escalares siempre es posible eliminar transformando el valor de una cantidad de un tipo escalar a una de tipo INTEGER por medio de la función DRD y una vez teniendo este valor INTEGER, cualquier manipulación sobre él es posible.

9.2 SUBRANGOS.

En la mayoría de los programas de aplicación se utilizan en numerosas ocasiones, variables que pueden tomar todos los valores de un tipo de datos dado, pero limitadas a un cierto intervalo (ó subrango) del rango total de valores de ese tipo.

Un ejemplo mus claro de esto son las variables que se utilizan como subindices para tener acceso a los elementos de un arreslo; por ejemplo, si se tiene definido un vector con elementos numerados desde el 1 hasta el 20, no sería conveniente, s hasta podría ocasionar errores, que la variable que va a servir de subindice de ese vector fuera declarada de tipo INTEGER, sa que en este caso podría tomar cualquier valor que no estuviera en el intervalo de 1 a 20.

El lensuaje Pascal nos brinda, la facilidad de definir un tipo de datos que se componsa de un subrando de valores de otro tipo, de tal forma que el lensuaje revise de manera automática los valores asignados a una variable de tipo subrando y detecte cualquier intento de asignarle un valor que esté fuera de su rango.

Todos los tipos de datos subransó están referidos a un tipo de datos definido con anterioridad el cual se llama al tipo base del subranso. For ejemplo, para definir un tipo de datos subranso del tipo base INTEGER y llamado SURINDICE el cual sólo podrá tomar los valores INTEGER del 1 al 20 inclusive, se usaría la sisuiente declaración de tipo:

TYPE

SUBINDICE = 1..20;

La sintaxis para la declaración del subranso consiste en poner el valor inicial del subranso, poner dos veces un punto y finalmenté el valor final del subranso; estos dos valores deben pertenecar a un mismo tipo de datos, el cual es el tipo base del subranso y además el valor inicial debe estar primero que el valor final de acuerdo al orden natural de valores del tipo base del subranso.

, Una vez definido este tipo de datos se puede utilizar en cualquier lugar en el que se pueda utilizar un tipo predefinido de Pascal, pero los subrangos son más comunmente utilizados para declarar la dimensió de un arreglo y para declarar las variables que servirán de subindices para tener acceso a los elementos de ese arreglo, por ejemplo:

VAR

VECTOR : ARRAY [SUBINDICE] OF REAL;

I,J : SUBINDICE;

La mayoría de las veces que se utilizan variables INTEGER en un programa, es para usarlas de una u otra forma como subindices, por lo que los subransos son grandemente utilizados, más aún, cuando no se utiliza una variable INTEGER como subindice, casi siempre se tiene una definición del rango de valores que la variable tomará en un programa e inclusive se ponen pruebas para revisar el valor de esa variable a fin de detectar que no se haya salido del rango establecido. La idea del tipo subrango es quitarle toda esa labor al programador y pasársela al lenguaje Pascal y tan es así, que las variables de tipo INTEGER sólo deberían ser utilizadas cuando el programador no tiene la más mínima idea de cuáles son los valores que podrá tomar una variable, lo cual ocurre en muy raras ocasiones.

Los subrandos siempre deben definitse a partir de un tipo base que sea enumerado, por lo que no es posible definir subrandos del tipo REAL. For otro lado, el tipo predefinido CHAR si es enumerado, por lo que es posible definir subrandos de CHAR los cuales pueden facilitar en mucho la programación, ya que pueden ser utilizados, por ejemplo, como dimensión de vectores los cuales tendrán como subindices los caracteres mismos, por los que ciertos programas de manejo de textos y caracteres se pueden facilitar.

Sin embargo, hay que tener presente que los componentes del subranso dependen del orden natural de valores del tipo CHAR, y éste a su vez depende del códiso interno que maneje la computadora anfitrión, por lo que un mismo subranso de caracteres podría no tener los mismos elementos ni estar en el mismo orden si se transportara el programa de una computadora a otra.

Como los tipos escalares de datos vistos anteriormente también son enumerados, también pueden ser utilizados para declarar subransos de ellos. Por ejemplo, a partir de la declaración del tipo escalar DENOMINACION vista anteriormente y que es la siguiente:

TYPE

Podrian declararse los siguientes subrangos:

TYPE

MONEDA = UNO..CINCUENTA;
BILLETE = CINCUENTA..DIEZMIL;

El tipo subrando MONEDA tiene como componentes los valores UNO, CINCO, DIEZ, VEINTE y CINCUENTA, mientras que el tipo subrando BILLETE está formado por los valores CINCUENTA, CIEN, QUINIENTOS, MIL, DOSMIL, CINCOMIL y DIEZMIL; como vemos, es completamente válido que se definan dos o mas subrandos que se traslapen, es decir, que compartan uno o más valores del tipo base.

En los dos subrandos declarados anteriormente, el tiro base es DENOMINACION y debe estar definido antes de la declaración de los subrandos; en seduida se muestran otros ejemplos tomando como base los tipos escalares DIA y FLANETA mostrados en la descripción antes vista de ftipos escalares.

TYPE

DIALABORABLE = LUNES..VIERNES;
INTERIORPLANETA = MERCURIO..MARTE;
EXTERIORPLANETA = JUPITER..NEPTUNO;

Las operaciones con variables de tipo subrando son las mismas que las del correspondiente tipo base, es decir, si el tipo base es INTEGER, a la variable de subrando se le podrán aplicar todas las operaciones definidas para enteros y podrá combinarse con otras cantidades que de una u otra forma pertenezcan al tipo INTEGER, ya porque sean declaradas INTEGER directamenta, o porque sean subrandos de INTEGER.

En el caso de que el tipo base sea un escalar, sólo se podrán arlicar los operandos definidos para escalares (operadores lósicos de relación) combinando las cantidades de tipo subrando con otras que de una u otra forma sean del mismo tipo base escalar.

. Por supuesto, no importa de que tipo base sea el subrando, cualquier intento de asignarle un valor que esté fuera del rango de valores definido para ese tipo provocará un error en la ejecución del programa.

9.3 CONJUNTOS

El lenguaje Pascal tiene la facilidad de definir un tiro de datos qu sea un conjunto de elementos al cual se le pueden aplicar ciertos operadores bien definidos y que funciona de manera enteramente similar a la que dictan las reslas del álsebra de conjuntos.

Tratando de explicar esas reglas del álgebra de conjuntos en términos del lenguaje de programación Pascal, tendríamos los siguientes conceptos:

Un tipo de datos SET (conjunto) es uno tal que las variables que sean declaradas de ese tipo son capacas de contener uno, varios, todos o ninsuno de los valores del tipo base al cual está asociado el conjunto, pero que nunca pueden contener dos veces un mismo valor dado. Para declarar un tipo SET es necesario indicar de que tipo van a ser los valores que puedan contener las variables del tipo SET; por ejemplo, podriamos tener un tipo de datos SET llamado NUMEROS que sea un conjunto de valores de tipo REAL, por ejemplo;

TYPE

NUMEROS = SET OF REAL;

Una vez declarado este nuevo tiro de datos, rodriamos declarar variables de ese tiro, ror ejemplo:

VAR

CONJ1 : NUMEROS;

La variable CONJ1 es de tipo NUMEROS, el tipo NUMEROS es un SFT (conjunto) de valores tipo REAL; de esta manera, la variable CONJ1 es capaz de contener un valor de tipo REAL; o varios, o todos, o ninsuno de los valores de tipo REAL; cada uno de estos estados de la variable CONJ1 representa sus valores; cada valor de tipo REAL que esté contenido en la variable CONJ1 se dice que es miembro del conjunto contenido en CONJ1.

fodriamos suponer que la variable CONJI es un vector que contendría "casilleros" (elementos) suficientes para acomodar a todos y cada uno de los valores de tipo REAL que existen en el lenguaje; de esta manera, si todos los casilleros estuvieran vacios, se diría que la variable (CONJI contiene un conjunto vacio y ese seria el valor de la variable en ese momento, si la variable tuviera ocupados los casilleros correspondientes a los valores 1.5, 17.38 y 24.0 se diría que es un conjunto de, tres miembros y que los miembros son las tres cantidades de tipo REAL 1.5, 17.38 y 24.0, y ese estado de la variable (el contener precisamente a

esos tres valores) es otro valor de la variable de tiro SET; después rodría contener a otros 7 valores diferentes y sería otro valor de la variable SET (ú otro conjunto distinto), etc.

Fuesto que la variable CONJ1 es un conjunto de valores de tipo REAL, puede contener a todos los valores de tipo REAL que existen; por lo tanto, cualquier valor de tipo REAL que se rueda definir en cualquier momento en el lensuaje o bien está contenido en el conjunto (su casillero correspondiente está ocupado) o no lo está (su casillero está vacío) y no hay más posibilidades.

Una vez que una variable de tipo SET contiene un cierto elemento de su tipo base (cuando un casillero está ocupado) no puede contenerlo otra vez (el casillero ya está ocupado por ese valor), lo más que puede hacer es contener a más valores además de los que ya tenía (ocupar más casilleros vacíos) o contener a menos valores de los que tenía (desocupar casilleros ya ocupados) o contener a un conjunto diferente de valores (ocupar algunos casilleros y desocupar otros); cada conjunto diferente de valores (cada combinación diferente de casilleros yacíos y llenos) representa un valor diferente de la variable de tipo SET.

Obviamente el número de valores que puede contener una variable de tipo SET es mucho mayor que el número de valores que contiene su tipo base de datos; para ser exactus es 2 elevado a la N en donde N es el número de valores que tiene el tipo base del conjunto.

La declaración de un tipo SET requiere siempre que se especifique el tipo de valores que va a contener el conjunto, es decir, el tipo base del conjunto; este tipo base puede ser cualquiera de los tipos predefinidos de Pascal (INTEGER, REAL, CHAR y BOOLEAN) o cualquier tipo escalar definido por el usuario.

Vesmos como se definiria un SET de valores escalares y las operaciones que pueden aplicarse a cualquier tipo de variable de tipo SET:

TYFE

INGREDIENTES = (LECHE, HARINA, HUEVO, AZUCAR, HANTEQUILLA, FRUTA);

POSTRE = SET OF INGREDIENTES;

VAR

LICUADO, HOTCAKE, PASTEL,

SOPA : POSTRE;

INCREDIENTES es un tipo escalar cuyos valores son LECHE, HARINA, etc.; POSTRE es un tipo SET (conjunto) de los valores que componen el tipo INGREDIENTES; finalmente, LICUADO, HOTCAKE, PASTEL y SOPA sor variables de tipo POSTRE, o sea, conjuntos de los valores que componen el tipo escalar INGREDIENTES.

Para asignar un valor a cualquier variable de un tipo SET necesitamos una forma de escribir un conjunto, esa forma es encerrando los miembros del conjunto entre paréntesis cuadrados y separándolos entre si por medio de comas:

LICUADO := [LECHE, AZUCAR, FRUTA]; HOTCAKE := [LECHE, HARINA, HUEVO];

PASTEL := [LECHE, HARINA, HUEVO, AZUCAR, MANTEQUILLA];

Dos paréntesis cuadrados que no encierran ningún miembro constituyen un conjunto vacío, por ejemplo:

SOPA := [];

Si los miembros de un conjunto son valores que estan en el émismo orden natural con que fueron declarados en su correspondiente tipo base escalar, entonces se puede utilizar la misma notación que en los subrandos:

HOTCAKE := [LECHE..HUEVO];

PASTEL := [LECHE..MANTEQUILLA];

Los operadores lógicos de relación pueden utilizarse con conjuntos; los operadores = (igualdad) y <> (desigualdad) preguntan si dos conjuntos tienen o no exactamente los mismos miembros:

HOTCAKE = [LECHE, HARINA, HUEVO] _ es verdadero

PASTEL = LICUADO es falso

SOPA <> LICUADO es verdadero

El operador <= (esta contenido en) presunta si todos los miembros del conjunto de la izquierda también los contiene el conjunto de la derecha (aunque este último contensa además otros miembros), por ejemplo: ::

HOTCAKE <= PASTEL es verdadero LICUADO <= PASTEL es falso --

El operador >= (contiene) es similar al operador anterior:

El operador "+" aplicado a conjuntos indica la unión de conjuntos y da como resultado un conjunto tal que contiene a todos los miembros de ambos conjuntos:

MOTCANE+LICUADO = [LECHE, HARINA, AZUCAR, HUEVO, FRUTA]

El operador "*" indica la intersección de conjuntos y da como resultado un conjunto tal que contiene solamente aquellos miembros que estén contenidos en los dos conjuntos:

HOTCAKE*LICUADO = [LECHE]

Finalmente, la palabra reservada IN (pertenencia) presunta si un determinado valor del mismo tipo que el tipo base del conjunto está contenido en un conjunto dado, por ejemplo:

FRUTA IN LICUADO es verdadero HARINA IN ELECHE..HUEVO] es verdadero MANTEQUILLA IN HOTCAKE es falso

Hay que notar que las operaciones sobre conjuntos anteriormente descritas nos permiten formar conjuntos, formar la unión e intersección de conjuntos, presuntar si dos conjuntos son isuales, si un conjunto está contenido en otro o si un miembro dado está contenido en un conjunto, pero no nos permiten extraer los miembros de un conjunto una vez que ha sido formado.

Dicho de otro modo, no hay manera de conocer en forma directa los miembros que tiene un conjunto en un momento dado; para hacer esta operación es necesario senerar todos los valores del tipo base del conjunto y para cada uno de ellos presuntar si está o no contenido en el conjunto, sólo de esta manera es posible conocer lo que tiene almacenado un conjunto.

Los conjuntos son una herramienta poderosa del lenguaje fascal, por medio de ellos es posible evitar un trabajo de programación que de otra forma sería mayor; por ejemplo, en varias aplicaciones de manejo d caracteres es necesaio saber si un determinado caracter posiblemente leido de una tarjeta de datos es un disito o una letra.

Para hacer esta presunta sin utilizar conjuntos sería necesario escribir:

- IF CARACTER >= '0' AND CARACTER <= '9' THEN
 (*CARACTER ES UN DIGITO*)</pre>
- if caracter >= 'a' and caracter <= 'Z' then
 (*caracter es una letra*)</pre>

Utilizando conjuntos, además de hacer estas preduntas en forma más sencilla, también es mucho más evidente la idea de la predunta cuando se hacen revisiones posteriores del programa, veamos:

TYFE

CARACTERES = SET OF CHAR;

VAR

NUMEROS : CARACTERES; LETRAS : CARACTERES;

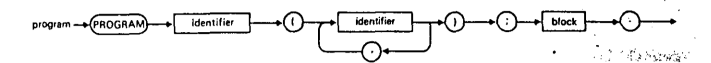
LETRAS := ['A'..'Z']; NUMEROS := ['O'..'9'];

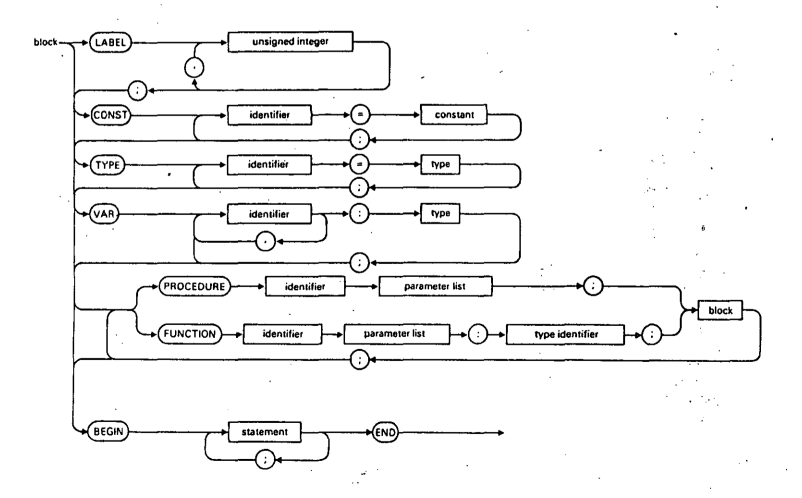
IF CARACTER IN NUMEROS THEN
 (*CARACTER ES UN DIGITO*)

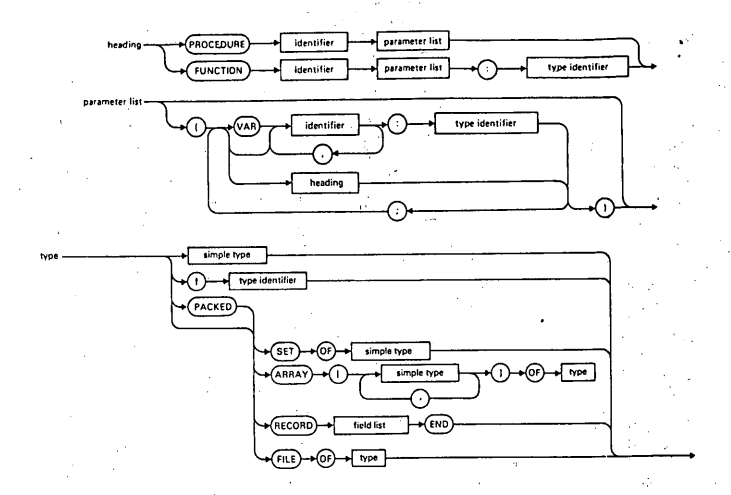
1F CARACTER IN LETRAS THEN
(*CARACTER ES UNA LETRA*)

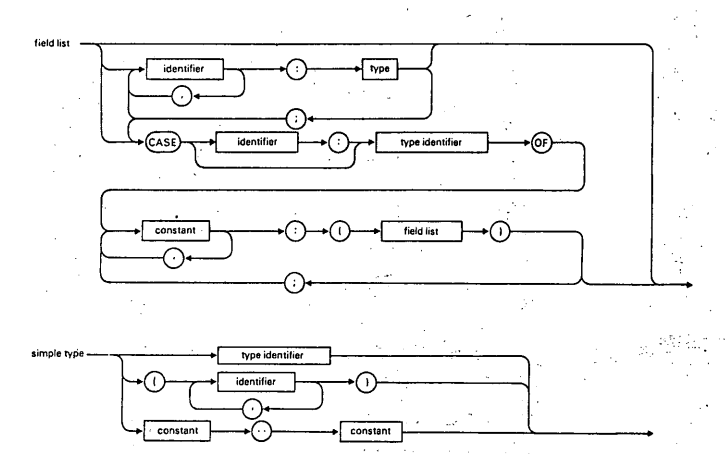
Por supuesto, y dependiendo de la aplicación, las variables de tipo SET pueden tener un uso muy grande y aliviar en mucho el trabajo del programador.

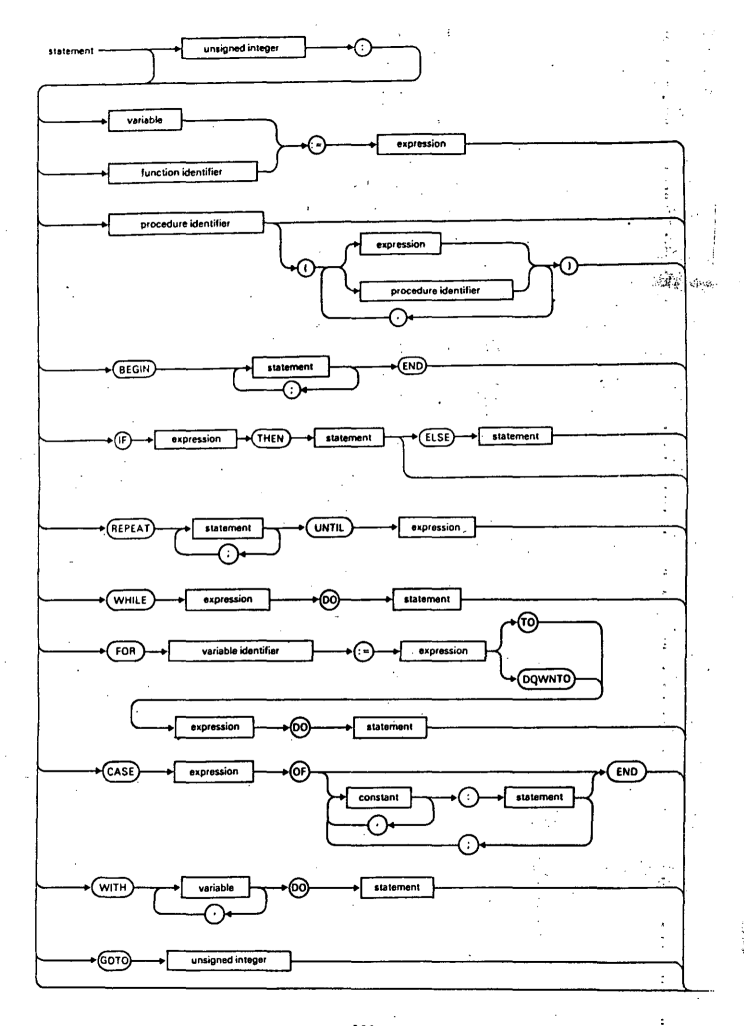
DIAGRAMAS DE SINTAXIS

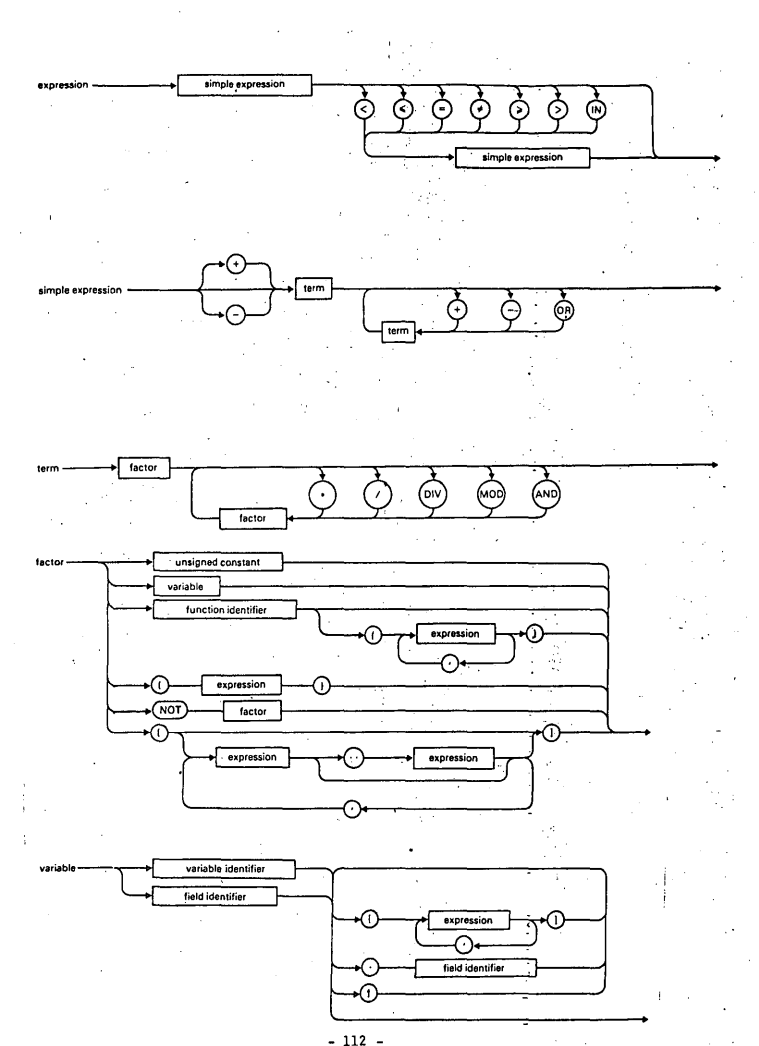


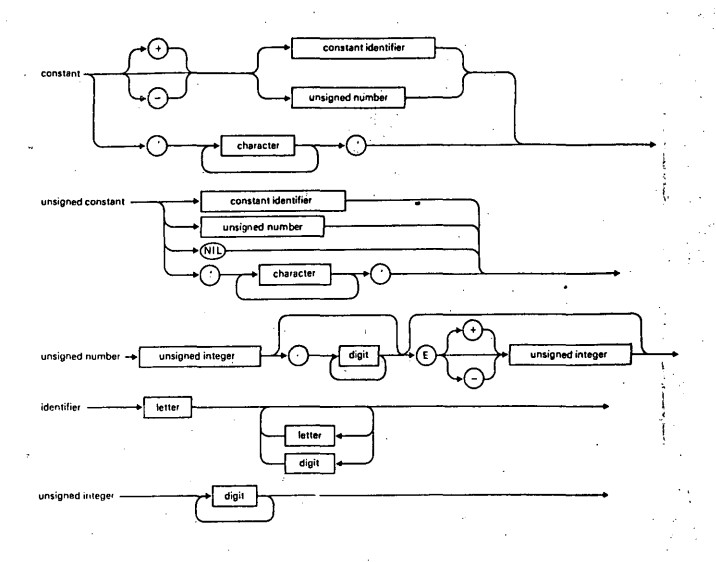


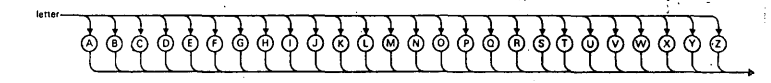


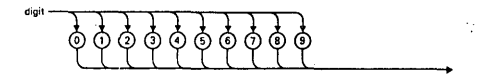












PROGRAMACION ESTRUCTURADA

La última década ha visto aparecer un nuevo método de programación, ese método es conocido como la programación estructurada.

: La programación estructurada no es otra cosa que un método de » construcción de programas en el cual el rigor y la estructura, reemplazan a la programación intuitiva y desorganizada.

La estructura de un programa está determinada por las construcciones que se han usado para dirigir el flujo de control.

El flujo de control en un prostama es el orden en el cual se deben ejecutar las instrucciones del prostama. E. Yourdon en su libro "Diseño Estructurado" da una definición formal de lo que es un prostama de computadora.

Un programa puede ser definido como: "Una precisa y ordenada secuencia de instrucciones y agregados de instrucciones los cuales en total, definen, describen, dirigen o caracterizan la realización de alguna tarea".

Es importante recordar que mientras se está levendo el listado idel programa de arriba hacia abajo, la ejecución del mismo se puede llevar de una manera muy diferente.

Uno de los objetivos de la programación estructurada es tratar que el flujo de control se realice en forma tal que la secuencia de ejecución sea mus similar a la secuencia de lectura del programa. Esto impone al programador una disciplina rigurosa en términos de las estructuras que puede utilizar y además, en la forma en que éstas pueden ser usadas, de acuerdo con la letra de la ley, cualquiar programa escrito que utiliza exclusivamente tales estructuras es, por definición, un programa estructurado. Por desgracia, los malos programas pueden escribirse utilizando cualquier técnica. Es mucho más importante estar de acuerdo no con la letra, sino con el espíritu de la ley, si se trata de estructurar un programa.

B.1 TEOREMA DE LA ESTRUCTURA

Cualquier problema susceptible de ser refresentado por un programa de computadora, se puede resolver usando las siguientes reglas:

1. Utilizar solo las fisuras lósicas básicas:

-SECUENCIA

-IF THEN ELSE

-DO WHILE

- 2. Es permisible anidar unas dentro de otras.
- 3. Es permisible la combinación de ellas.
- 4. Tiene solo una entrada y una sola salida o terminación.
- 5. No debe romper la secuencia de ejecución.
- 6. Debe ser claro para su legibilidad.

En la actualidad existen dos figuras lógicas que se considera se han integrado a las figuras lógicas básicas y son:

-REFEAT UNTIL!

-CASE OF

A los lenguajes de programación que soportan estas estructuras se les conoce como lenguajes estructurados, siendo el lenguaje Pascal uno de estos lenguajes junto con Algol, Fortran 77, C, FL/1 y algunos otros.

SECUENCIA: Es una instrucción o conjunto de instrucciones que no modifican o afectan el flujo de control de la ejecución del programa.

El disgrama que representa la figura lógica SECUENCIA es un rectángulo.

11.10145

SECUENCIA I

EJEMPLO:

READ (variable, X);
WRITELN ('Este es simplemente un comentario');
a:=10;
x:=cos(pi);

La ejecución de estas instrucciones se realiza en forma secuencial, ésto es, primero se ejecuta la instrucción READ, luego WRITELN y así secuencialmente hasta ejecutar la última asignación, por lo tanto se considera como una secuencia o conjunto de secuencias.

IF-THEN-ELSE: Es una instrucción que toma una decisión en base a una condición, el resultado de esta condición solo ruede ser 'verdadero' o 'falso', al roder tener solamente estos dos valores diferentes, se le conoce al resultado, como resultado booleano en honor al francés George Boole que escribió las reglas del álgebra que llevan su nombre.

El formato es el siguiente:

IF <condición> THEN
SECUENCIA 1 <--- {resultó verdadera la condición}
ELSE
SECUENCIA 2 <--- {resultó falsa la condición}
ENDIF

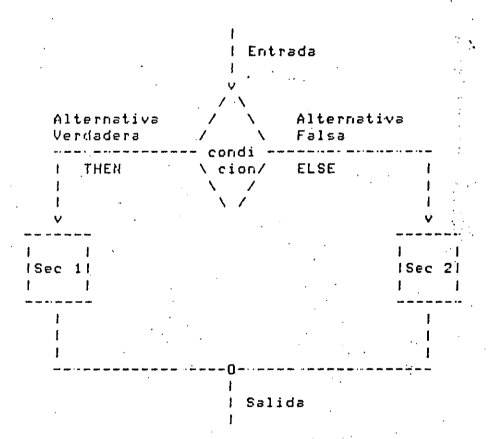
Alsunos ejemplos de la condición gueden ser:

4 <= 7 verdadero 4 > 7 falso 4 = 7 falso 4 <> 7 verdadero

Dependiendo del resultado de la evaluación de la condición, se ejecutará la instrucción o conjunto de instrucciones agrupadas en la secuencia 1 (solamente si el resultado es verdadero) o la instrucción o conjunto de instrucciones de la secuencia 2 (si y solo si el resultado fué falso).

Una posible variante de esta estructura de control sería que no hubiera una acción específica para cuando la condición tuviera un valor de falso, esta variante es conocida como IF-THEN.

REPRESENTACION EN DIAGRAMA DE FLUJO DE LA FIGURA LOGICA IF THEN ELSE



REPRESENTACION EN DIAGRAMA DE FLUJO DE LA FIGURA LOGICA IF THEN

Alternativa Verdadera	Entrada V V V V
I THEN	\cion/ \

Un ejemplo que muestre claramente como se ejecutaria un programa con 2 instrucciones IF sería el siguiente;

1

SECUENCIA #0

IF condición A THEN

SECUENCIA #1

ELSE

SECUENCIA #2

ENDIF

SECUENCIA #3

IF condición B THEN

SECUENCIA #4

NOELSE

ENDIF

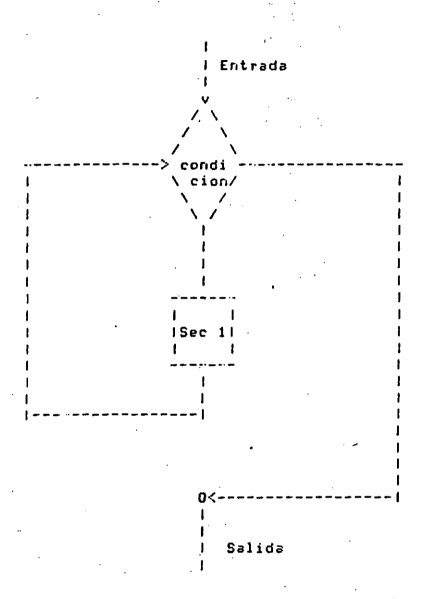
SECUENCIA #5

```
CONDICION A I VERDADERO I VERDADERO I FALSO I FALSO
CONDICION B I VERDADERO I FALSO I VERDADERO I FALSO
I SECUENCIA O I SECUENCIA O I SECUENCIA O I SECUENCIA O
I SECUENCIA 1 I SECUENCIA 1 I SECUENCIA 2 I SECUENCIA 2
I SECUENCIA 3 I SECUENCIA 3 I SECUENCIA 3 I SECUENCIA 3
I SECUENCIA 4 I SECUENCIA 5 I SECUENCIA 5 I
I SECUENCIA 5 I SECUENCIA 5 I
```

Tabla que muestra el flujo del programa dependiendo de los valores de las condiciones.

DO-WHILE: Es una instrucción de reretición o iteración condicional, ésto es, una instrucción o conjunto de instrucciones se ejecutará repetidamente hasta que la condición deje de cumplirse, cuando la instrucción o conjunto de instrucciones no afecte la condición, estas instrucciones se estarán ejecutando indefinidamente, a ésto se le conoce como entrar en un Loop infinito. Antes de ejecutar las instrucciones presunta si se cumple la condición.

DIAGRAMA DE FLUJO DE LA FIGURA LOGICA DO-WHILE



Cabe hacer notar que si al llesar al IIO-WHILE la condición no se cumple, no se ejecutará ni una sola vez la secuencia 1.

PRACTICAS

C.1 PRIMERA PRACTICA

Objetivo:

Familiarizar al estudiante con el equipo mediante la creación, compilación y ejecución de uno o más programas.

No se pretende que el estudiante comprenda exactamente el significado de cada instrucción de los programas, los cuales deberán ser "coriados" literalmente, para interactuar con el editor del sistema y posteriormente compilarlos y ejecutarlos.

Se presentan los siguientes programas:

- Jueso de los Cerillos
- Cálculo del Biorritmo
- -, Dias de la Semana

JUEGO DE LOS CERILLOS .

El programa "juego de cerillos" es un programa (de entretenimiento) que simula tener inteligencia, de la forma más elemental, a este tipo de programas se les conoce como programas de inteligencia artificial, en donde llega a haber programas tan complejos como los que juegan ajedrez, en un nivel muy alto de competencia.

La idea de este jueso es competir con el prostama y vencerlo, observando las siguientes reglas: Juesa la computadora contra una persona.

- a) Empieza el jueso con 21 cerillos. .
- b) El programa presunta quien retira primero cerillos, si será ella misma o el jugador.
- c) Se retirarán cerillos alternativamente.
- d) Se rueden retirar uno o varios cerillos siéndo el máximo 5 cerillos los que se rueden retirar.
- e) El que retire el áltimo cerillo pierde.
- f) Los cerillos se representan como. "!".

Que tensa suerte !

```
PROGRAM: JUEGO ( INPUT, OUTPUT );
CONST
    TIROMAX =
    TIROMIN = 1
    LIMINF
              0
    LIMSUP
TYPE
    RANGE
            = TIROMIN..TIROMAX;
VAR
                              RANGE
                              BOOLEANS
    TIROVALIDO, HAYCERILLOS:
    IND, NUMCERILLOS
                               INTEGER:
    RESPUESTA
                              ARRAYEO..OJ BF CHAR;
    PRIMOS
                              ARRAYE LIMINE..LIMSUP 3 OF
     ---> PROCEDIMIENTO
                           DE
                                INICIALIZACION <----
PROCEDURE INICIALIZACION ;
    VAR
        I:INTEGER:
    BEGIN
    FOR I:=O TO 8 DO
        CASE I OF
           O: FRIMOSEI3:=01;
           1: PRIMOSCIJ:=02;
           2: FRIMOSCID:=03;
           3:
              PRIMOSEI3:=05;
              FRIMOSEI3:=07;
           4:
           5:
             PRIMOSCID:=11;
           6: PRIMOSEI3:=13;
           7: PRIMOSCID:=17;
          -8: PRIMOSCID:=19;
        END
    (*ENDFOR*) ;
    IND:=8:
```

NUMCERILLOS:=21; HAYCERILLOS:=TRUE;

END (*ENDPROC*);

```
(* PROCEDIMIENTO QUE DESPLIEGA CERILLOS EN PANTALLA *)
PROCEDURE DESPLIEGAPANTALLA;
VAR
    IX
    CONT
           : INTEGER ;
    BEGIN
    WRITELN; WRITELN; WRITELN;
    CONT:=1;
    FOR IX:=1 TO NUMCERILLOS DO
        BEGIN
        WRITE((!/:5);
        CONT:=CONT+1: ....
             CONT > 3 THEN
        IF
             BEGIN
             CONT:=1;
             WRITELN; WRITELN
             END
         (*ENDIF#);
        END
    (*ENDFOR*);
    WRITELN;
    ĖND
(*ENDPROC*);
(* ---> FUNCION QUE DETERMINA CUANTOS CERILLOS
                                                   *)
        DEBE DE QUITAR LA COMPUTADORA
                                                    *)
(*
FUNCTION FUNC( PARAMETRO: INTEGER ): INTEGER;
    BEGIN
                         PRIMOSE IND 3 DO
    WHILE PARAMETRO <=
        IND:= IND-1
    (*ENDWHILE*);
    FUNC:=PRIMOSE IND 3;
    END
(*ENDFUNC*) ;
```

```
(* ----> PROGRAMA PRINCIPAL <
BEGIN
INICIALIZACION;
DESPLIEGAPANTALLA;
WRITELN('* QUIERES QUE TIRE PRIMERO LA COMPUTADORA?(S:N) *
READ(RESPUESTACOJ);
TF
    (RESPUESTAEO] = 'S') THEN
    BEGIN
    WRITELN('* OK, PRIMERO TIRA LA COMPUTADORA *') ;
    TIRO := NUMCERILLOS - FUNC ( NUMCERILLOS )
    NUMCERILLOS := NUMCERILLOS - TIRO
    WRITE('* QUITE ',TIRO:2,' CERILLOS, QUEDAN :
   WRITE(NUMCERILLOS:2, '
                          *')
ELSE
   WRITELN('* BUENO, PRIMERO TIRAS TU *')
(*ENDIE*);
WHILE HAYCERILLOS DO
   BEGIN
    TIROVALIDO:=FALSE;
   WHILE NOT TIROVALIDO DO
       BEGIN
        DESPLIEGAPANTALLA;
       WRITELN;
                    WRITELNS
       WRITE('* HAY ', NUMCERILLOS:2,' CERILLOS,');
       WRITE(' CUANTOS QUITAS ?: ');
       READ(TIRO);
       IF
            ((TIRO>O) AND (TIRO<6) AND (TIRO<=NUMCERILLOS)) THEN
            BEGIN
            TIROVALIDO:=TRUE;
           NUMCERILLOS:=NUMCERILLOS-TIRO;
           WRITE('* QUITASTE ',TIRO:5,' CERILLOS,QUEDAN
           WRITE(NUMCERILLOS:2);
           END
       (*NDELSE*)
        (*ENDIF*) :
      END
```

(*ENDWHILE*);

```
IF
        NUMCERILLOS > 6 THEN
        BEGIN
        TIRO:=NUMCERILLOS-FUNC(NUMCERILLOS);
        NUMCERILLOS:=NUMCERILLOS-TIRO;
        WRITELN;
        WRITE('* QUITE ',TIRO:2,' CERILLOS, QUEDAN
        WRITE(NUMCERILLOS:2, ' *');
        END
    ELSE IF NUMCERILLOS > 1 THEN
        BEGIN
        TIRO:=NUMCERILLOS-1;
        NUMCERILLOS:=NUMCERILLOS-TIRO;
        WRITELN;
        WRITE('* QUITE '>TIRO:2>' CERILLOS> QUEDAN
        WRITE(NUMCERILLOS:2, / */);
        ENI
    ELSE IF NUMCERILLOS=1 THEN
        BEGIN.
        WRITELN;
        WRITELN('* perdi, quite el ultimo cerillo');
        HAYCERILLOS:=FALSE;
        END
    ELSE ·
        BEGIN
        WRITELN; WRITELN; WRITELN;
       ·WRITELN('* !!!! G A N E E E E, JA
                                            AL
        WRITELN('* CUANDO QUIERAS JUGAMOS OTRO
        HAYCERILLOS:=FALSE;
        END
    (*ENDIF*);
   END
(*ENDWHILE*);
```

END.

```
* QUIERES QUE TIRE PRIMERO LA COMPUTADORA?(S:N)
* OK, PRIMERO TIRA LA COMPUTADORA *
         2 CERILLOS, QUEDAN : 19
* QUITE
 HAY 19 CERILLOS, CUANTOS QUITAS ?:
           5 CERILLOS, QUEDAN
* QUITE 1 CERILLOS, QUEDAN
                                    13 *
```

129 -

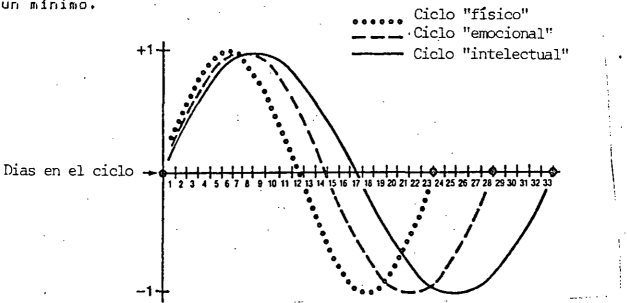
*	HAY 13	CERILLOS,	CUANTUS	QUITAS	* *	5	
		TE 5 C 1 CERILLO			:	8 7	•
	ı	1 1	•				
	. 1	1 !					
	!						
_ P.							
*	HAY 7	CERILLOS,	CUANTUS	UUITAS	** :	4	
		TE 4 C 2 CERILLO			:	3 1	2
,	!			•			
		•					
*	HAY 1	CERILLOS,	CUANTOS	QUITAS	?:	1	
*	QUITAS	TE 1 6	ERILLOS,6	NEDAN	*	o	
* * *		A N E E E QUIERAS J			.: - 1	•	

CALCULO DEL BIORRITMO

El biorritmo es una teoría que establece que existen tres ciclos (la vida de cada persona, mismos que se inician el día en que se nace:

- 1. El ciclo físico, con duración de 23 días.
- 2. El ciclo emocional, con duración de 28 días.
- 3. El ciclo intelectual, con duración de 33 días.

En la primera mitad de cada ciclo los niveles son crecientes, hasta llegar a un máximo, a partir del cual, empiezan a decrece; hasta llegar a un mínimo.



Las amplitudes de este ciclo de biorritmo, rueden ser expresados como un valor entre -1 y 1, utilizando la siguiente ecuación:

amplitud=seno(360*número de días desde el nacimiento)
número de días en el ciclo

El programa que aqui se presenta solicita como datos la fecha de nacimiento y la fecha de la cual se desea conocer la amplitud de los tres ciclos; entresa como salida estas amplitudes con valores entre-100 y 100.

```
PROGRAM DIORRITHO(INPUT, OUTPUT);
    VAR NUM, A, M, D2, M2, A2, N, B, F, E, I : INTEGER;
FUNCTION BR(CICLO:INTEGER):INTEGER; ...
    BEGIN .
    BR:=TRUNC(100*SIN(6.2832*(NUM/CICLO)));
    END:
(*END BR*)
FUNCTION DIAJ(DD, MM, AA: INTEGER): INTEGER;
    BEGIN
    IF MM <= 2 THEN
        BEGIN
        A:=AA-1;
        M:=MM-13;
        END
    ELSE
        BEGIN
        A:=AA;
        M:=MM+1;
        END;
    (*END IF*)
    DIAJ:=TRUNC(365.25*A)+TRUNC(30.001*M)+DD+1720982;
ENDS
(*END DIAJ*)
PROCEDURE LEE;
    BEGIN
    WRITELN('DE QUE FECHA DESEAS CONOCER TU BIORRITMO? DD MM
    WRITELN('(PARA TERMINAR 0 0 0)');
    READ(D2,M2,A2);
    ENDS
VAEND LEEX)
(**** PROGRAMA PRINCIPAL ****)
WRITELN('DAME LA FECHA DE TU NACIMIENTO DO MM AAAA');-
READ(D2,M2,A2);
N:=DIAJ(D2,M2,A2);
LEEF
WHILE D2 <> 0 DO
    BEGIN
    D:=DIAJ(D2,M2,A2);
    NUM:=II-N;
    F:=BR(23);
    E:=BR(28);
    I:=BR(33);
    WRITELN('ESCALA
                                :-100=MINIMD , 100=MAXIMO();
    WRITELN('NIVEL FISICO
                                1',F);
                                まく9日)5
    WRITELN('NIVEL EMOCIONAL
    WRITELN('NIVEL INTELECTUAL :',I);
    WRITELNS
    LEES
    ENDS
(*END WHILE*)
"NIL.
```

```
DAME LA FECHA DE TU NACIMIENTO DO MM AAAA
11 08 1960
DE QUE FECHA DESCAS CONOCER TU BIORRITMO? DO MM AAAA
(PARA TERMINAR 0 0 0)
16 08 1984
                :--100=MINIMO , 100=MAXIMO
ESCALA
NIVEL FISICO
                         81
                         22
NIVEL EMOCIONAL
NIVEL INTELECTUAL :
                         ·-97
DE QUE FECHA DESEAS CONOCER TU BIORRITMO? DD HM AAAA
(PARA TERMINAR 0 0 0)
17 08 1984
                :-100=MINIMO , 100=MAXIMO
ESCALA
NIVEL FISICO
                         62
NIVEL EMOCIONAL
                          97
NIVEL INTELECTUAL :
                         -90
DE QUE FECHA DESEAS CONOCER TU DIORRITMO? DD MM AAAA
(PARA TERMINAR 0 0 0)
ESCALA :-100=MINIMO , 100=MAXIMO NIVEL FISICO : 70
NIVEL EMOCIONAL
                          69
NIVEL INTELECTUAL :
                         -81
DE QUE FECHA DESEAS CONOCER TU DIORRITMO? DD MM AAAA
(PARA TERMINAR 0 0 0)
19 08 1984
                 :-100=MINIMO , 100=MAXIMO
ESCALA
NIVEL FISICO
                         13
NIVEL EMOCIONAL
                          77
NIVEL INTELECTUAL : -68
DE QUE FECHA DESEAS CONOCER TU BIORRITMO? DD MM AAAA
(PARA TERMINAR 0 0 0)
20 08 1984
                 :-100=MINIMO , 100=MAXIMO
ESCALA
NIVEL FISICO
                 : -14
NIVEL EMOCIONAL
                         61
NIVEL INTELECTUAL :
                         --53
DE QUE FECHA DESEAS CONOCER TU BIORRITMO? DD MM AAAA
(PARA TERMINAR 0 0 0)
31 08 1984
ESCALA
                :-100=MINIMD , 100=MAXIMD
NIVEL FISICO
                          Ω
NIVEL EMOCIONAL : '
                        ータフ
NIVEL INTELECTUAL :
                         99
DE QUE FECHA DESEAS CONOCER TU DIORRITMO? DD MM AAAA
```

0 0 0

(PARA TERMINAR 0 0 0)

DIAS DE LA SEMANA

Este programa permite conocer, mediante la aplicación de un conneido procedimiento, el día de la semana que corresponde a una fecha determinada. El procedimiento es el siguiente:

Dada una fiecha DD MM AAAA :

- Si MM es 1 ó 2, entonces hacer

AA=AA-1

MM = MM + 2

- Sea A la parte entera del siguiente cociente

AA ----100

- Sea b la parte entera del siguiente cociente

A ---

- Sea B=2 A + b
- " Sea C la parte entera del siguiente producto

365,25 X AA

- Sea D la parte entera del siguiente producto

30,6001 X (MM + 1)

- Sea JD = B+ C + D + DD + 1720994.5

- Sea

- Sea d la parte entera de X
- Redondear al entero más próximo el resultado de la siguiente operación.

$$Z = (X - b) X 7$$

después sea 2 el valor resultante

- El valor de Z indicará el día de la semana, sesún la siguiente tabla:

Z DIA
0 dominso
1 lunes
2 martes
3 miercoles
4 Jueves
5 viernes
6 sabado

NOTA: Este procedimiento sólo es válido para fechas posteriores al 16 de octubre de 1582.

```
PROGRAM DIAS(INPUT; OUTPUT);
VAR DD, MM, AA ,Z
                      INTEGER ;
A, D, C, D, JD, X
                    REAL
REGIN
WRITELN('DAME LA FECHA DD MM AAAA');
READ(DD, MM, AA);
WHILE DD <> 00 DO
    BEGIN
    IF MM < 3 THEN
        BEGIN
        AA:= AA -
        MM:= MM + 12
        END :
    (*ENDIF*)
    A:=TRUNC( AA/100
    B:=2 - A + TRUNC( A/4
    C:=TRUNC( 365,25 * AA);
    D:=TRUNC( 30.6001 * ( MM+1 ) );
    JD:=B + C + D + DD + 1720994.5 ;
    X:=(JD + 1.5) / 7 ;
    Z:=ROUND(( X-TRUNC( X ) ) *
    CASE
          Z OF
           WRITELN('DOMINGO');
        1: WRITELN('LUNES');
        2:
           WRITELN('MARTES');
        3:
           WRITELN('MIERCOLES')
        4:
           WRITELN('JUEVES');
           WRITELN('VIERNES');
           WRITELN('SABADO');
    END;
    WRITELN;
    WRITELN('DAME LA FECHA DD MM AA'
    READ (DD, MM, AA);
    END;
(*END WHILE*)
END.
```

RUN CURSO1 DAME LA FECHA DD MM AAAA 6 3 1959 VIERNES

DAME LA FECHA DD MM AA 11 B 1960 JUEVES

DAME LA FECHA DD MM AA 16 8 1984 JUEVES

DAME LA FECHA DD MM AA 14 7 1952 ... LUNES

DAME LA FECHA DD MM AA 18 9 1955 DOMINGO

DAME LA FECHA DD MM AA 7 9 1984 VIERNES

DAME LA FECHA DD MM AA 9 10 1984 MARTES

DAME LA FECHA DD MM AA 6 10 1984 SABADO

DAME LA FECHA DD MM AA 00 00 0000 \$

C.2 SEGUNDA PRACTICA

Objetivo:

Presentar un ejemplo práctico donde se muestre el uso de las instrucciones vistas hasta este momento: identificadores, tiros predefinidos de datos, asignación, instrucciones de entrada y salida, constantes, etc. Asimismo, el programa aquí presentado se desarrolló en base a las reglas de la programación estructurada usando para ello las figuras lógicas recientemente vistas (estas figuras se verán con más detalle en las siguientes sesiones).

Breve descripción del programa:

El presente programa sirve para convertir grados centígrados o Celsius a grados Rahrenheit y visceversa (Fahrenheit a Celsius). En primer lugar, el programa pide (o pregunta) que tiro de conversión se va a llevar a cabo (C -> F o F -> C), a continuación se proporciona al programa la cifra a convertir y el programa entrega como salida no sólo la conversión solicitada, sino el equivalente a Kelvin y Rankin (escalas de temperatura absoluta).

Pseudocódiso de conversión de srados.

```
WHILE Hawa datos DO
     SEQ: Selectione tire de conversión ( C \rightarrow F \rightarrow C)
     SEQ: Lee la cifra a convertir
     IF tipo-conversión = 'F.' THEN
          SEQ: F \leftarrow (C * 1.8) + 32
     ELSE .
          SEQ: C <- ( \Gamma - 32) / 1.8
     ENDIF;
     SEQ: KELVIN <- C + 273;
     SEQ: RANKIN <- F + 460;
    IF Tipo-conversión = 'F' THEN
          SEQ: Imprime 'grados CELSIUS a FAHRENHEIT = '
     ELSE
          SER: Imprime 'CRADOS FAHRENHEIT a CELSIUS = ' C
     ENDIF;
     SEQ: Imprime KELVINA
     SEQ: Imprime RANKIN;
ENDWHILE;
```

```
PROGRAM CONVIERTE (INPUT, OUTPUT);
теио~
    CAMPO
    PRECISION= 2 ;
VAR
    GRADOS,
    CELSIUS,
    FAHRENHEIT,
    KELVIN,
   RANKIN
               : REAL;
    CONVERSION : CHAR;
BEGIN
WRITELN(OUTPUT,'SELECCIONE SU CONVERSION DE ACUERDO A',
        ' LA SIGUIENTE CONVENCION :');
WRITELN(OUTPUT,/GRADOS CELSIUS (CENTIGRADOS) A FAHRENHEIT :/,
        ' TECLEE UNA F');
WRITELN(OUTFUT, 'GRADOS FAHRENHEIT A CELSIUS : TECLEE UNA C');
WRITELN(OUTPUT, 'SELECCIONE SU CONVERSION [''F'' O ''C'']');
READ(INFUT, CONVERSION);
WHILE (CONVERSION = 'F') OR (CONVERSION = 'C') DO
    BEGIN
    WRITELN(OUTPUT) TECLEE LA CIFRA QUE DESEE CONVERTÍR: ();
    READLNS
    READ(INPUT, GRADOS);
    IF CONVERSION = 'F' THEN
        BEGIN
        IF (GRADOS < -273) THEN
            WRITELN(OUTPUT, 'ESA TEMPERATURA NO ES FACTIBLE DE',
                    ' SER ALCANZADA')
        ELSE
            BEGIN
            CELSIUS:=GRADOS;
            FAHRENHEIT:=(CELSIUS*1.8)+32;
            END
        (*ENDIF*)
       END
   ELSE
       BEGIN
       IF (GRADOS < -460) THEN
           WRITELN(OUTPUT, 'ESA TEMPERATURA NO ES FACTIBLE DE'.
                    ' SER ALCANZADA')
       ELSE
            BEGIN
            FAHRENHEIT:=GRADOS;
            CELSIUS:=(FAHRENHEIT-32)/1.8;
            ENI
        (*ENDIF*)
       END
   (水匠NDIF米);
```

```
KELVIN: =CELSIUS+273;
    RANKIN: =FAHRENHEIT+460;
    IF CONVERSION = 'F' THEN
        BEGIN
        WRITELN(OUTPUT, GRADOS: CAMPO: PRECISION, ' GRADOS CELSIUS',
        WRITELN(OUTPUT, FAHRENHEIT: CAMPO: PRECISION, 'GRADOS',
                 / FAHRENHEIT();
        END
    ELSE
    BEGIN
    WRITELN COUTPUT, GRADOS: CAMPO: PRECISION, 'GRADOS',
             ' FAHRENHEIT SON : ');
    WRITELN (OUTPUT, CELSIUS: CAMPO: PRECISION, 'GRADOS',
               CELSIUS');
    END
(*ENDIF*);
WRITELN(OUTPUT, KELVIN: CAMPO: PKECISION, 4
                                           KELVIN');
WRITELN(OUTPUT, RANKIN: CAMPO: PRECISION, 1
WRITELN;
WRITELN(OUTPUT, 'SELECCIONE SU CONVERSION C''F''
READLNE
READ(INPUT, CONVERSION);
END
```

END.

- 140 -

```
RUN CONVIERTE
SELECCIONE SU CONVERSION DE ACUERDO A LA SIGUIENTE CONVENCION :
GRADOS CELSIUS (CENTIGRADOS) A FARRENHEIT : TECLEE UNA F
GRADOS FAHRENHEIT A CELSIUS : TECLEE UNA C
SELECCIONE SU CONVERSION E'F' 0 'C']
TECLEE LA CIFRA QUE DESEC CONVERTIR:
 0.00 GRADOS CELSIUS SON :
32.00 GRADOS FAHRENHEIT
273.00 KELVIN
492:00 RANKIN
SELECCIONE SU CONVERSION E'F' D 'C']
C
TECLEE LA CIFRA QUE DESEE CONVERTIR:
212
212.00 GRADOS FAHRENHEIT SON :
100.00 GRADOS CELSIUS
373.00 KELVIN
672.00 RANKIN
SELECCIONE SU CONVERSION ['F' 0 'C']
TECLEE LA CIFRA QUE DESEE CONVERTIR:
-273
-273.00 GRADOS CELSIUS SON :
-459.40 GRADOS FAHRENHEIT
 0.00 KELVIN
 0.60 RANKIN.
SELECCIONE SU CONVERSION C'F' O 'C'D
TECLEE LA CIFRA QUE DESEE CONVERTIR:
-460
-460.00 GRADOS FAHRENHEIT SON :
-273.33 GRADOS CELSIUS
-0.33 KELVIN
```

0.00 RANKIN

-280

SELECCIONE SU CONVERSION ['F' 0 'C']

C.3 TERCERA PRACTICA

Objetivo:

Observar, mediante un programa pequeño e interesante, el manejo de los elementos de un arreglo, particularmente de un arreglo de caracteres.

Descripción del programa:

Existen unos curiosos textos que tienen la proriedad de significar lo mismo cuando se leen de izquierda a derecha que cuando se leen de derecha a izquierda, por supuesto, sin considerar puntuación ni espacios en blanco sino únicamente letras, por ejemplo, la palabra RADAR o el texto ANITA LAVA LA TINA; tales textos se llaman palindromas (*).

El programa de la presente práctica permite detectar cuáles textos son palindromas y cuáles no; ésto se hace almacenando los caracteres del texto en un arreglo, pero solamente aquellos que son letras, para después comparar uno a uno los caracteres almacenados al principio con los almacenados al final a fin de detectar si el texto forma un palindroma,

Cada palindroma debe terminarse con un punto y coma, esto permite que se puedan revisar palindromas muy largos que ocupeñ más de una línea de entrada.

^(*) Algunos autores llaman a estos textos palindromós.

```
PROGRAM PALINDROMOS (INPUT, OUTPUT);
CONST
    INICIAL = 1;
    BUFSIZE = 1300;
VAR
              PACKED ARRAY CINICIAL.. BUFSIZE OF CHAR;
    BUFFER
    BYTE
             : CHAR;
    IZQ, DER : INTEGER;
BEGIN
READ(INPUT, BYTE);
WHILE NOT EOF DO
    BEGIN
    DER:=INICIAL;
    WHILE BYTE <> ';' DO
        BEGIN
        IF EOLN THEN
            WRITELN
        ELSE
            BEGIN
            WRITE(OUTPUT, BYTE);
            IF ('A' <= BYTE) AND (BYTE <='Z') THEN
                 BUFFERCDER] := BYTE;
                 DER:= SUCC(DER);
                 END
             (*NOELSE*)
            (*ENDIF*)
            END;
        (*ENDIF*)
        READ(INPUT, BYTE)
        END;
    (*ENDWHILE*)
    WRITELN
    WRITELN;
    IZQ:=INICIAL;
    DER:=PRED(DER);
    WHILE (BUFFERCIZQ) = BUFFERCDER) AND (IZQ < DER) DO
        BEGIN
        IZQ:=SUCC(IZQ);
        DER:=PRED(DER);
        END;
    (*ENDWHILE%)
    IF IZO < DER THEN
       WRITELN(OUTPUT,'NO ES PALINDROMO')
    ELSE
        WRITELN(OUTPUT, 'SI ES PALINDROMO');
    (*ENDIF*)
    WRITELNS
   READ(INPUT, BYTE);
   END
(*ENDWHILE*)
```

END.

ANA LOS ANAGRAMAS AMARGAN A SOLANA
SI ES PALINDROMO
A SU RALO VELLO LO LLEVO LA RUSA
SI ES PALINDROMO
SARA A LA RUSA RASURALA A RAS
SI ES PALINDROMO
ANITA LAVA LA TINA
SI ES PALINDROMO
ESTO NO ES UN PALINDROMO
NO ES PALINDROMO

C.4 CUARTA PRACTICA

Objetivo:

Confirmar mediante un ejemplo de aplicación práctica, los temas recientemente expuestos relacionados con subrutinas, funcionas y paso de parámetros.

El programa acepta como entrada una cantidad numérica y entresa como salida esta cantidad escrita en palabras. Se hace uso de una subrutina que efectúa esta tarea para cantidades de tres cifras y, el programa principal "acomoda" el resultado de esta rutina en UNIDADES, DECENAS, CENTENAS etc.

```
PROGRAM NUMALETRAS (INPUT, OUTPUT);
CONST
    NUMREN = 20;
    NUMCOL = 15;
TYPE
    INDEXI = 1..NUMREN;
    INDEXJ = 1..NUMCOL;
               PACKED ARRAY [INDEX] INDEX] OF CHAR;
    MATRIZ =
VAR
              : MATRIZ;
    UNIDAD
    DECENA12
                : MATRIZ;
    DECENA
                : MATRIZ;
    CENTENA
                : MATRIZ;
    NUMERO
                : REAL;
    CAMBIDALGO : BOOLEAN;
PROCEDURE PRTROW ( MATPRT : MATRIZ; ROWNUM : INDEXI );
    VAR
        J : INDEXJ;
    BEGIN
    J:=1;
    WHILE MATPRTEROWNUM, JJ <> '*' DO
        BEGIN
        WRITE(MATPRTEROWNUM, J3);
        J:=SUCC(J);
        END
    (*ENDWHILE*);
    CAMBIDALGO:=TRUE;
    END
(*ENDPROC*);
PROCEDURE INICIALETRAS;
    BEGIN
    UNIDAD
              E13:='UN *
    UNIDAD
              [2]:='DOS *
    UNIDAD
              [3]:='TRES *
    UNIDAD
              [4]:='CUATRO *
              [5]:='CINCO *
    UNIDAD
    DACINU
              [6]:='SEIS *
    UNIDAD
             [7]:='SIETE *
    UNIDAD
              [8]:='OCHO *
```

[9]:='NUEVE *

UNIDAD

```
DECENA12E 13:='DIEZ *
   DECENA12E 23:='ONCE *
   DECENA12C 33:='DOCE *
   DECENA12C 43:='TRECE *
   DECENA12E 53:='CATORCE *
   DECENA12C 63:='QUINCE *
   DECENA12[ 7]:='DIECISEIS *
   DECENA120 83:='DIECISIETE *
   DECENA12C 93:='DIECIOCHO *
   DECENA120103:='DIECINUEVE *
    DECENA12[11]:='VEINTE *
   DECENA12[12]:='VEINTIUN *
    DECENA120133:='VEINTIDOS *
                                    ′ ;
    DECENA120143:= VEINTITRES *
    DECENA12[15]:='VEINTICUATRO *
    DECENA12[16]:='VEINTICINCO *
                                    ′ ŝ
    DECENA12[17]:='VEINTISEIS *
                                    ' $
    DECENA12[18]:='VEINTISIETE *
    DECENA12[19]:='VEINTIOCHO *
    DECENA12[20]:='VEINTINUEVE *
    DECENA
             [1]:='TREINTA *
    DECENA
             [2]:='CUARENTA *
    DECENA
             [3]:='CINCUENTA *
             [4]:='SESENTA *
    DECENA
             [5]:='SETENTA *
                                    ′ ;
    DECENA
    DECENA
             [6]:='OCHENTA *
                                    ′ ş
    DECENA
             [7]:='NOVENTA *
    CENTENA
             [1]:='CIEN*
    CENTENA
             [2]:='DOSCIENTOS *
             [3]:='TRESCIENTOS *
    CENTENA
    CENTENA
             [4]:='CUATROCIENTOS *';
    CENTENA
             C53:='QUINIENTOS *
                                    / ÷
                                    ′ ;
             EdJ:='SEISCIENTOS *
    CENTENA
                                   ′ $
             [7]:='SETECIENTOS *
    CENTENA
    CENTENA
             cel:='OCHOCIENTOS *
                                    ′ ;
             C93:='NOVECIENTOS *
    CENTENA
    END;
(*ENDPROC INICIALETRAS*)
PROCEDURE CAMBIALETRAS ( NUMERO : REAL );
   VAR
        NUMDIGITS : INTEGER;
    FUNCTION DIGITOS ( NUMERO ; REAL ) ; INTEGER;
        BEGIN
        IF NUMERO > 0 THEN
            DIGITOS:=TRUNC(LN(ABS(NUMERO))/LN(10)+1.0)
        ELSE
            DIGITOS:=0
        (*ENDIF*);
        END
    (*ENDFUNC DIGITOS*);
```

147

```
VAR NUMDIGITS : INTEGER )
 ...CTION NORMALIZA (
    BEGIN
    WHILE NUMDIGITS MOD 6
                                    DO .
        NUMDIGITS:=NUMDIGITS+1;
    (*ENDWHILE*)
    NORMALIZA:=NUMERO/(10.0**(NUMDIGITS-1))+(5.0/10.0**NUMDIGITS);
    END
(*ENDFUNC NORMALIZA*);
    PROCEDURE CAMBIA3DIGITOS ( VAR NUMERO
        VAR
             DIGITO
             DOSDIGITOS : 10..29;
    BEGIN
    CAMBIDALGO:=FALSE;
    DIGITO:=TRUNC(NUMERO);
    NUMERO:=(NUMERO-DIGITO)*10.0;
    IF
        DIGITO > O THEN
                            (*CONVERSION DE CENTENAS*)
        BEGIN
        PRTROW(CENTENA, DIGITO);
        IF DIGITO = 1 THEN
             IF TRUNC(NUMERO*10.0) > 0 THEN
                 WRITE('TO')
             ELSE
                 WRITE(///)
            "(*ENDIF*)
         (*NOELSE*)
        (*ENDIF*);
      TIME PRODUCTIONS
    (*NOELSE*)
  wesに本国外Dゴド水);
    DIGITOR HINDRO (NUMERO);
  "<sup>EE</sup>NUMERG4==-AWMERG--DIGITO)*10.0;
        (DIGITO = 1) OR (DIGITO = 2) THEN
                                              (*ES DIEZ O
        BEGIN 型體型分級於一級學、物語可能不是的資源的學行会工作安全不
        DOSDIGITOS:=DIGITO*10+TRUNC(NUMERO)
        DIGITO:=TRUNC(NUMERO);
        NUMERO:=(NUMERO-DIGITO)*10.0;
        PRTROW(DECENA12, DOSDIGITOS-9):
        END
```

ELSE

```
BEGIN
                            (*ES DE 30 A 90*)
     IF DIGITO > O THEN
         BEGIN
         PRTROW(DECENA, DIGITO-2);
            TRUNC(NUMERO) > 0 THEN
             WRITE('Y-')
                                                 . ...
         (*NOELSE*)
         (XENDIFX);
         END
     (*NOELSE*)
     (*ENDIF*);
     DIGITO:=TRUNC(NUMERO);
     NUMERO:=(NUMERO-DIGITO)*10.0;
     IF DIGITO > O THEN (*CONVERSION DE UNIDADES*)
         PRTROW(UNIDAD, DIGITO)
     (*NOELSE*)
     (*ENDIF*);
     END
 (*ENDIF*);
END
 (*ENDPROC CAMBIA3DIGITOS*);
(*PROCEDURE CAMBIALETRAS*)
    BEGIN
    NUMDIGITS:=DIGITOS(NUMERO);
    IF NUMDIGITS <= 0 THEN
        WRITE('CERD UNIDADES')
    ELSE
        BEGIN
        NUMERO: =NORMALIZA(NUMERO, NUMDIGITS);
        WHILE NUMBIGITS > 0 DO
            BEGIN
            CAMBIA3DIGITOS(NUMERO);
            -NUMDIGITS:=NUMDIGITS-3;
            IF CAMBIDALGO THEN
                 WRITE('MIL ')
            (*NOELSE*)
             (*ENDIF*);
            CAMBIA3DIGITOS(NUMERO);
            NUMDIGITS:=NUMDIGITS-3;
            CASE NUMDIGITS OF
                     0:
                         WRITE('UNIDADES
                     6:
                         WRITE('MILLONES
                     12:
                         WRITE('BILLONES();
                 END
            (*ENDCASE*);
            END
        (*ENDWHILE*);
        END
    (*ENDIF*);
    WRITELNS
    באם
(*ENDPROC CAMBIALETRAS*);
```

- 149

```
(*PROGRAMA PRINCIPAL*)
BEGIN

INICIALETRAS;
READ(NUMERO);
WHILE NOT EOF DO
BEGIN
CAMBIALETRAS(NUMERO);
READ(NUMERO);
END
(*ENDWHILE*)
END.
```

C.5 QUINTA PRACTICA

Objetivos:

Mostrar mediante un ejemplo de aplicación el uso de diversos temas tratados a lo largo del curso como son:

- a) Uso de valores constantes.
- b) Tipos definidos por el usuario (escalares).
- c) Subransos.
- d) Funciones, subrutinas y paso de parámetros.

Asimismo, se hace especial énfasis en la modularidad e estructuración del programa. También se hace uso intensivo de las figuras lógicas SEQUENCE, IF THEN ELSE Y WHILE DO.

Breve descripción del funcionamiento del programa:

El presente programà de ejemplo consta de tres fases principales:

- Creación e impresión de un máximo de 200 números enteros aleatorios (random). El máximo de números a senerar es dado como dato de entrada al programa.
- 2. Ordenamiento e impresión de los números previamente senerados.
- 3. Búsqueda de alsún (o alsunos) número(s) en particular dentro de la lista ordenada de números.

Para esta última fase, el prosrama presunta iterativamente si se quiere buscar alsún número, a lo cual se le dehe proporcionar la letra 'S' (Si) o bien, si se le responde con cualquier otro caracter, se tomará como si la respuesta hubiese sido negativa y el programa terminará. Si la respuesta fue 'S' (Si), se presuntará cuál es el número que se quiere buscar, a lo cual, se contestará con el número requerido, si dicho número se encuentra en la lista

ordenada, el prostama dará como salida la posición donde se encuentra, de no existir dicho número en la lista, el prostama indicará que no fue encontrado y presuntará si se quiere buscar alsún otro número.

```
PROGRAM ORDYBUSQ(INPUT, OUTPUT);
CONST
    DIMMAX = 200;
TYPE
    INDICE = 1..DIMMAX;
    VECTOR = ARRAYCINDICED OF INTEGER;
VAR
    NUMEROS : VECTOR;
    BUSCADO,
    . OMIXAM
              INDICES
    ľΧ
    SEMILLA : INTEGER;
    RESP : CHAR
PROCEDURE IMPRIMENUMS(VAR NUMEROS : VECTOR);
    VAR
        I,J,K : INDICE;
    BEGIN
    URITELNI
    K:=1;
    FOR I:=1 TO MAXIMO DO
        REGIN
        WRITE(DUTPUT, NUMEROSCI3:4);
        K:=SUCC(K);
        IF (K DIV &) > 0 THEN
           DEGIN
          WRITELNS
            K:=15
            END
        (*NDELSE*)
        (*ENDIF*)
        END
    (*ENDFOR*)
    END;
(*ENDPROC*)
FUNCTION RANDOM(VAR SEMILLA : INTEGER) : REAL;
    RANDOM:=SEMILLA/65535;
    SEMILLA:=(25173*SEMILLA+13849) MOD 65536;
    END;
(*ENDFUNC*)
```

```
PROCEDURE GENERANUMS (VAR NUMEROS: VECTOR; VAR SEHILLA: INTEGER);
    VAR
        NUMERO : INTEGER;
        ALEATORIO : REAL;
    BEGIN
    FOR IX:= 1 TO MAXIMO DO
        ALEATORIO:=RANDOM(SEMILLA);
        NUMERO:=TRUNC(ALEATORIO*1000) +1;
        NUMEROSEIXI:=NUMERO
        END
    (*ENDFOR*)
    END;
(*ENDERDC*)
PROCEDURE ORDENANUMS (VAR NUMEROS: VECTOR);
    VAR
        ل وا
                : INDICE;
        TEMPORAL: INTEGER;
    BEGIN
    FOR I:=2 TO'MAXIMO DO
        FOR J:=MAXIMO DOWNTO I DO
            IF NUMEROSCU-13 > NUMEROSCU3 THEN
                 TEMPORAL:=NUMEROSEJ-13;
                 NUMEROSCU-13:=NUMEROSCJ3;
                 NUMEROSCUD:=TEMPORAL
                END
             (*NOELSE*)
             (*ENDIFF*)
        (*ENDFOR*)
        END
    (*ENDFOR*)
    ENDS
(*ENDPROC*)
PROCEDURE BISECCION(BUSCADO:INTEGER);
        I,J,K : INDICE;
    BEGIN
    1:=1;
    J:=MAXIMO;
    K:=(I+J) DIV 2;
    REPEAT
        K:=(I+J) DIV 2;
        IF BUSCADO > NUMEROSEKI THEN-
            I:=K+1
        ELSE
            J:=K-1;
        (*ENDIE*)
    UNTIL (NUMEROSIK) = BUSCABO) OR (I > J);
    IF NUMEROSEKE = BUSCADO THEN
       .WRITELN(BUTPUT, 'EL NUMERO ', BUSCADO: 4,
                 / ESTA EN LA POSICION : ',K:2)
    ELSE
        WRITELN (OUTPUT, 'EL NUMERO ', BUSCADO: 4,
                 ' NO ESTA EN LA LISTA');
    (*ENDIF*)
    END;
(*ENDPROC*)
```

154

```
(*
                               *)
( *
     PROGRAMA PRINCIPAL
(*
(****************************
BEGIN
WRITELNCOUTPUT; 'TECLEE LA SEMILLA PARA GENERAR LOS NUMEROS');
READ(INPUT, SEMILLA);
WRITELN(OUTPUT, CUANTOS NUMEROS QUIERES GENERAR? EMAXIMO 2003');
READ(INPUT, MAXIMO);
GENERANUMS (NUMEROS, SEMILLA);
WRITELNS WRITELNS
WRITELN(OUTPUT, 'LOS ', MAXIMO:4,' NUMEROS GENERADOS SON:'
WRITELNS
IMPRIMENUMS (NUMEROS);
ORDENANUMS (NUMEROS);
WRITELN; WRITELN;
WRITELN(OUTPUT,'LOS NUMEROS ORDENADOS SON:');
IMPRIMENUMS (NUMEROS);
WRITELM; WRITELM;
WRITELN(OUTPUT, 'QUIERES BUSCAR ALGUN NUMERO? ES O NJ');
READLNS
READ(INPUT, RESP);
WHILE RESP = 'S' DO
    BEGIN
    WRITELNS
    WRITELN(OUTPUT, 'QUE NUMERO QUIERES BUSCAR?');
    REAL (INPUT, BUSCADO);
    BISECCION(BUSCADO);
    WRITELNS
    WRITELN(OUTPUT) QUIERES BUSCAR OTRO NUMERO? ES O N3/);
    READLNS
    READ(INPUT, RESP);
    END
(*ENDUHILE*)
END.
```

(*************

RUN ORDYBUSO
TECLEE LA SEMILLA PARA GENERAR LOS NUMEROS
45
CUANTOS NUMEROS QUIERES GENERAR? CHAXIMO 2003
200

LOS 200 NUMEROS GENERADOS SON:

LOS NUMEROS ORDENADOS SON:

```
2
                    13
   1
 26
      29
           35
                36
                    43
 48
      55
           58
               61
                   75
 82
               92
      85
           87
                   . 93
 97
     101
          107
              113
                   122
130
     135
         136
              139
                   155
157
     161
          166
              170 176
177
     178
         180
              182
                   188
189
     205
          217
              221
                   223
233 235
          237
              237
                   238
     245
241
         248
              248
                   253
256
    271
          273 279
                   203
284 286
         288 292
                   303
317
     341
          346
              350
                   353
358 369
          370 384
                   389
391
     411
          415 415 417
423
     434
         443
              448
                   452
454
    455
         455
              456
                   457
474
    474
         484
              489
                   489
474
    494
          496
              497
                   501
506
     507
         508 518 526
536
    546
         550 558 560
561
     565
         571
              581
                   607
60B 611
         617
              317
                   626
626 628
         628 633
                   634
636 638 643 645
                   645
648 651
         661
              662
                   670
672
    677
         630
             681
                   681
ሪ84
    702
         708 709
                   フ1フ
717
     718
         727
              736
                   740
756
     758
         761
              761
                   778
778 783
         791
              796 806
814 818 821
              822 831
838 839
         839 841
                   843
852
    855
         856
              865
                  871
873
    876
         878
             881
                   870
997
     905
         910
              914
                   916
.917
    927
         930
             934
                  953
963
    9ረ4
         ያሪዩ
              978
                  981
982
    987
         995
              997
```

RUIERES BUSCAR ALGUN NUMERO7 ES O NJ

QUE NUMERO QUIERES DUSCAR?

EL NUMERO 13 ESTA EN LA POSICION : 5

QUIERES BUSCAR OTRO NUMERO? CS O NJ

QUE NUMERO QUIERES BUSCAR? 561 EL NUMERO 561 ESTA EN LA POSICION : 111

QUIERES DUSCAR OTRO NUMERO? [S O N]

QUE NUMERO QUIERES DUSCAR? 1000 EL NUMERO 1000 NO ESTA EN LA LISTA

QUIERES BUSCAR OTRO NUMERO? [S O N] N \$

SALTO DEL CABALLO.

Dado un tablero de nxn, con n campos, un caballo que se ruede moves dentro del tablero de acuerdo a las realas del ajedrez, es colocado en un campo del tablero de coordenadas X0,Y0. El problema consiste en encontrar un recorrido que cubre todo al tablero con n -1 movimientos visitando cada campo exactamente una vez.

El tablero se representa por una matriz llamada H, que es de tamaño nxn. Se utiliza la siguiente convención para determinar si un campo ha sido visitado o no:

H[X,Y] = 0 : El campo $\langle X,Y \rangle$ no ha sido visitado aún.

H EX,Y3 = i : El campo <X,Y> fué visitado en el movimiento
número i, donde: 1 <= i <= n</pre>

En este programa el tamaño del tablero es de 5 x 5 que está definido por la variable N, el caballo comienza su recorrido en el campo definido por la primera columna del primer renglón de la matrix H, este campo se indica por las variables XO y YO. El número de campos del tablero está definido por la variable NSO.

El movimiento se realiza al principio de la instrucción REFEAT.

El programa no recibe ningun dato de entrada.

```
    The Triangle Triangle Application of the State of Contract Contract of the Contract Contr
PROGRAM SALTODELCADALLO ( OUTPUT
                                  CONST
                                                                                              5;
                                                                         Ν
                                                                         X0 = 1;
                                                                         YO = 1;
                                                                         NSQ=25;
                                  TYPE
                                                                         INDICES = 1..N;
        ...
                                  VAR
                                                                       R: BOOLEAN;
                                                                       I.J: INDICES ;
                                                                       S: SET OF INDICES;
                                                                       A,D:ARRAYC1..03 OF INTEGER;
                                                                       H:ARRAYCINDICES, INDICESS OF INTEGER;
                               PROCEDURE INTENTACON( I:INTEGER ;
                                                                                                                                           X,Y:INDICES;
                                                                                                                                           VAR GIROGLEAN);
                                                   VAR
                                                                       K,U,V: INTEGER;
                                                                       Q1!DDOLEAN;
                                            DEGIN
                                                                    K1=0;
                 í
                                                                     REPEAT
                                                                                       K:=SUCC(K);
                                                                                        Q1:=FALSE F
                                                                                        U:=XIACKI
                                                                                        V:=YFDCK3
                                                                                                             (U IN S) AND (V IN S) THEN
                                                                                        IF
                                                                                                                               HEHITO THEN
                                                                                                            15
                                                                                                                                DEGIN
                                                                                                                               HEU, VI:=I;
                                                                                                                                ΙĽ
                                                                                                                                                 'IKHSG THEN
                                                                                                                                                   DEGIN
                                                                                                                                                 .INTENTACON(I+1,U,V,Q1);
                                                                                                                                                                      NOTICE THEN
                                                                                                                                                                       H[U,V]:=0
                                                                                                                                                     (*ENDIENT)
                                                                                                                                            END
                                                                                                                                ELSE
                                                                                                                                                   Q1:=TRUE
                                                                                                                                 (*ENDIF*)
```

END (*NDELSE*) (*ENDIF*) (*NOELSE*) (*ENDIF*)

UNTIL Q1 OR (K=8); Q:=Q1 END

(*ENDPROC INTENTACON*);

```
( *
(*
          PROGRAMA
                      PRINCIPAL
                                                    * >
(*
                                                    * )
    BEGIN
        S := [1,2,3,4,5];
        A[1]:= 2;
                      B[1]:=
                               2;
        A[2]:=
                1;
                       B[2]:=
                               2;
         A[3]:= -1;
                      B[3]:=
        A[4]:= -2;
                       B[4]:= 1;
        A[5]:= -2;
                       B[5]:= -1;
                       B[6]:= -2;
        AE63:= -1;
         A[7]:= 1;
                       B[7]:= -2;
         =:[3]A
                 2;
                       BEB3:= -1;
        FOR I:=1 TO N DO
             FOR J:=1 TO N DO
                HCI,JJ:=0
                              (* SE INICIALIZA EL
                                                        * >
             (*ENDFOR*)
                                (* TABLERD CON CEROS.
                                                        *)
         (*ENDFOR*);
        HEXO, YOJ:=1;
                                (* POSICION DE INICIO
                                                        *)
        INTENTACON(2,X0,Y0,Q); (* DE MOV. DEL CABALLO *)
       IF Q THEN
             FOR I:=1 TO N DO
                 BEGIN
                 FOR J:=1 TO N DO
                     WRITE( HEI, J3:5 )
                 (*ENDFOR*);
                 WRITELN
                 END
             (*ENDFOR*)
        ELSE
            WRITELN('* SIN SOLUCION *')
        (*ENDIF*)
```

END

(*ENDPROGRAM*).

1	٤	15	10	21
14	் ዎ	20	5	16
19	2	フ	22	11
8	13	24	17	4
25	18	3	12	23

-`-

EJEMPLOS

- EJEMPLO #1 : DOMINGO DE RESURRECCION
 - EJEMPLO #2 : TRIANCULOS
- EJÉMPLO #3: TIENDA DE DEPARTAMENTOS 👵
- · EJEMPLO #4 : PROBLEMA DE LAS OCHO REINAS

EJEMPLO #1: CALCULO DE LA FECHA DEL DOMINGO DE RESURRECCION.

La fecha del dominso de resurrección es una fecha móvil, seneralmente el primer dominso, cuarenta días posteriores a la primer luna nueva despudel 21 de marzo. Dicha fecha puede encontrarse por métodos analíticos o patablas. Hay varios métodos analíticos lesados por varios matemáticos través de los sislos. Aquí describiremos un método aparecido por primera ven 1876 en el Butcher's Ecclesiastical Calendar, y es válido para todos laños del calendario Gregoriano, es decir, de 1583 en adelant

El método aquí representado hace uso reretidamente de la división de un número entre otro, tomando la parte entera de la división y tratan separadamente el residuo. Los pasos a seguir so

	метоло			ENTERA	RESIDU
1.	Dividase el año dado entre 19				Α
2.	Dividase el año dado entre 10	0	k		С
3.	Dividase B entre 4	•:	n		E
4.	Dividase (B+8) entre 25	·.	F		_ r
5.	Dividase (R-F+1) entre 3		G		_
6.	Dividase (19A+B-D-G+15) entre 30	•	-		н
7.	Bividase C entre 4		I	•	κ.
8.	Dividase (32+2E+2I-H-K) entre 7	•			.
9.	Bividase (A+11H+22L) entre 451	÷	М		-
10.	Dividase (H+L-7M+114) entre 31		И	-	F
11.	El día del mes en que cae la del Dominso de Resurreción es				
E1	número del mes es N (si N≃3 es	. Marzo s	s si N	!=4 es Abril)	

```
VAR
    A,D,C,D,E,
    F,G,H,I,K,
    LyM,N,P,
    OINA
             : INTEGER;
BEGIN
WRITE (DUTPUT, 'DAME EL ANIO EN QUE DESEAS CONOCER LA PASCUA :
READ(INPUT, ANIO);
A:=ANIO MOD 19;
B:=ANIO DIV 100;
C:=ANIO MOD 100;
D:=B DIV 4;
E:=B MOD 4;
F:=(B+B) DIV 25;
3:=(B-\Gamma+1) DIV 3;
/:=(19#A+D-D-G+15) HOD 30;
I:=C DIV 4;
K:=C MOD 4;
L:=(32+2*E+2*I-H-K) MOD 7;
M:=(A+11*H+22*L) DIV 451;
N:=(IHL-7*H-114) DIV 31;
P:=P11;
WRITELN(OUTPUT, 'EL DOMINGO DE RESURRECCION DEL ANIO ', ANIO:4,
        ' ES: ');
URITELN(DUTPUT, 'MES : ',N:2,'
                               DIA
END.
```

PROGRAM RESURRECCION (INPUT, OUTPUT);

DAME EL ANIO EN QUE DESEAS CONOCER LA PASCUA : 1784 EL DOMINGO DE RESURRECCION DEL ANIO 1784 ES: MES : 4 DIA : 22

RUN PASCUA
DAME EL ANIO EN QUE DESEAS CONOCER LA PASCUA : 1600
EL DOMINGO DE RESURRECCION DEL ANIO 1600 ES:
MES : 4 DIA : 21
\$

RUN PASCUA
DAME EL ANIO EN QUE DESEAS CONOCER LA PASCUA: 1810
EL DOMINGO DE RESURRECCION DEL ANIO 1810 ES:
MES: 4 DIA: 22
\$

RUN PASCUA

DAME EL ANIO EN QUE DESEAS CONOCER LA PASCUA : 1750
EL DOMINGO DE RESURRECCION DEL ANIO 1750 ES:
MES : 3 DIA : 27

EJEMPLO #2: TRIANGULOS

```
VAR
    A,B,C,AUX : REAL;
BEGIN
WRITE('TECLEE LAS CANTIDADES A REVISAR: ');
READLN(INPUT, A, B, C);
WRITELN;
WRITELN;
WHILE (A<>0) OR (B<>0) OR (C<>0) DO
    BEGIN
    AUX:=(A+B+C)/2;
    WRITELN(OUTPUT, NO FORMAN UN TRIANGULO')
    ELSE
        IF (A=B) AND (B=C) THEN
            WRITELN(OUTPUT, 'FORMAN UN TRIANGULO EQUILATERO')
        ELSE
            BEGIN
            IF (A=B) OR (B=C) OR (C=A) THEN
               ·WRITELN(OUTPUT,'FORMAN UN TRIANGULO ISOSCELES')
            ELSE
                WRITELN(OUTPUT, 'FORMAN UN TRIANGULO ESCALENO')
            (*ENDIF*);
            WRITELN;
            A:=SQR(A);
            B:=SQR(B);
            C:=SQR(C);
            IF (A+B = C) OR (B+C = A) OR (C+A = B) THEN
                WRITELN(OUTPUT, 'TRIANGULO RECTANGULO')
            ELSE
                WRITELN(OUTPUT) 'NO ES TRIANGULO RECTANGULO')
            (*ENDIF*)
            END
    (*ENDIF*);
    WRITELN;
    WRITELNS
    WRITE(OUTPUT, 'TECLEE LAS TRES CANTIDADES A REVISAR:
    READLN(INPUT, A, B, C);
    WRITELNE
    WRITELNS
   END
(*ENDUHILE*);
END.
```

PROGRAM TRIANGULO (INPUT, DUTPUT);

RUN TRIANGS
TECLEE LAS CANTIDADES A REVISAR: 3 4 5
FORMAN UN TRIANGULO ESCALENO
TRIANGULO RECTANGULO

TECLEE LAS TRES CANTIDADES A REVISAR: 2 2 2 FORMAN UN TRIANGULO EQUILATERO

TECLEE LAS TRES CANTIDADES A REVISAR: 0 0 9

TECLEE LAS TRES CANTIDADES A REVISAR: 5 6 8
FORMAN UN TRIANGULO ESCALENO
NO ES TRIANGULO RECTANGULO

TECLEE LAS TRES CANTIDADES A REVISAR: 0 0 0

EJEMPLO #3: TIENDA DE DEPARTAMENTOS

Suronsamos que se tiene una cadena de tiendas del tiro de supermercado, y cada tienda a su vez está cumruesta por in departamentos distintos (ferretería, aparatos eléctricos, blancos, ropa de caballeros, ropa de damas, etc.). Se quiere desarrollar un alsoritmo que nos permita conocer el monto de las ventas tanto por tienda como por departamento, es decir, poder saber cuánto vende cada tienda contabilizando el total de ventas en sus diferentes departamentos, así como poder saber cuánto venden cada uno de los departamentos en todas las tiendas (por ejemplo, cuánto vende el departamento de ferretería en todas las tiendas).

Como primer paso, podemos construir una "tabla" que contensa la sisuiente información:

	TIENDA 1	AUNBIT	TIENDA N				
Departamento 1 Departamento 2	venta (1,1) venta (2,1)		venta (1;n)				
•	•	•					
•	•	•	•				
Departamento N	venta (n.1)	venta (n.2)	· · · · · · · · venta (nrn)				

Llamaremos columnas a los datos cuvo encabezado es Tienda 1, Tienda 2,...,Tienda N, es decir a los datos que representan las ventas por tienda en los diferentes departamentos, y llamaremos renslones a los datos que representan las ventas por departamento en las distintas tiendas. Por último, cada dato que aparece dentro del cuerpo de la tabla se leerá de la sisuiente manera:

Venta (1,1) representa el total de ventas del departamento 1 en la tienda 1.

Venta (1:2) regresenta el total de ventas del departamento 1 en la tienda 2.

Venta (1:N) representa el total de ventas del departamento 1 en en la tienda N.

De la misma forma:

Venta (2,1) representa el total de ventas del departamento 2 en la tienda 1.

Venta (2,N) representa el total de ventas del departamento 2 en la tienda N.

Venta (N.N), representa el total de ventas del departamento. N. en la tienda N.

La "Tabla" así construida es un arreglo de 2 dimensiones conocido como matriz, donde cualquier elemento dentro de este arreglo ruede localizarse fácilmente por su posición es decir, por medio de su "renglón" y "columna".

Ahora bien, la suma de los elementos de cada renglón nos dará el total de ventas de un departamento en las diversas tiendas, a la suma de las columnas nos dará el total de ventas por tienda. Por último, si sumamos el total de ventas por tienda encontraremos el total de ventas de todas las tiendas (de toda nuestra cadena), este último resultado puede también obtenerse sumando el total de ventas por departamento. Expresando gráficamente lo antes expuesto tendremos:

: -	Tienda 1	Tienda 2	Tienda N	Total de Ventas ror Berto.
Desto 1	Venta(1,1)	Venta(1,2)	Venta(1,N)	Total de Ventas Derto 1
Desto 2	Venta(2,1)	Venta(2,2)	Venta(2,N)	Total de Ventas Derto 2
	•		•	
Depto N	Venta(N,1)	Venta(N,2)	Ventà(N,N)	Total de Ventas Derto N
Total	Total de	Total de	Total de	Total de Ventas en
de ventas	Ventas	Ventas	Ventas	La Cadena de
por tienda	Tiénda 1	Tienda 2	Tienda N	Tiendas

Pseudocódiso Tienda de Departamentos:

SER: Leer Número de Tiendas (Máximo 10)

SER: Leer Número de Derartamentos por tienda (Máximo 10)

SEQ: Leer Elementos de la Matriz (Venta (1,1), Venta (1,2)...etc.)

SER: Calcula total de Ventas por Departamento e Imprime totales

SEQ: Calcula total de Ventas por Tienda e Imprime totales

SEQ: Calcula total de Ventas de la Cadena de tiendas e Imprimelo.

```
PROGRAM TIENDADEPTOS (INFUT, OUTPUT);
CONST
    DMIXAM
    CAMPO
                  8;
    PRECISION =
TYPE
    DIMENSION = 1..MAXIMD;
VAR
    MATRIZ : ARRAY [DIMENSION, DIMENSION] OF REAL;
    CONTADOR
    NUMTIENDAS,
    NUMBERTOS ,
    RENGLON
    COLUMNA
                DIMENSION;
    TOTREFTOS
    TOTTIENDAS,
    TOTAL
    DATO
                REAL
REGIN
WRITELN(OUTPUT, TECLEE EL NUMERO MAXIMO DE TIENDAS ',
        ('[01 OMIXAM3'
READ(INPUT, NUMTIENDAS);
WRITELN(OUTPUT, TECLEE EL NUMERO DE DEPARTAMENTOS POR TIENDA'.
        'CMAXIMD 103');
"EAD(INPUT, NUMBERTOS);
(* INICIALIZACION DE MATRIZ Y CONTADORES *)
FOR RENGLON:=1 TO NUMBERTOS DO
    FOR COLUMNA:=1 TO NUMTIENDAS DO
        MATRIZERENGLON, COLUMNAJ:=0;
    (XENDFORX)
(*ENDFOR*)
CONTADOR:=0;
TOTDEPTOS:=0;
TOTTIENDAS:=0;
TOTAL:=0;
(* LECTURA DE DATOS *)
WRITELN(OUTPUT, TECLEE LOS DATOS DE LAS VENTAS!);
FOR RENGLON:=1 TO NUMBERTOS DO
    FOR COLUMNA:=1 TO NUMTIENDAS DO
        REGIN
        READ(INFUT, DATO);
        MATRIZERENGLON, COLUMNAJ:=DATO;
        END
    (*ENDFOR*)
```

(*ENDFOR*);

```
* CALCULO DEL TOTAL DE VENTAS POR DEPARTAMENTO *)
FOR RENGLON:=1 TO NUMBERTOS DO
    BEGIN
    FOR COLUMNA:=1 TO NUMTIENDAS DO
         TOTDEPTOS:=TOTDEPTOS+MATRIZCRENGLON, COLUMNAJ;
    (*ENDFOR*)
    CONTADOR:=SUCC(CONTADOR);
    MATRIZERENGLON, MAXIMOJ:=TOTDEPTOS;
    WRITELN(OUTPUT, TOTAL DEPARTAMENTO (,CONTADOR:3)
             TOTDEPTOS: CAMPO: PRECISION) ;
    WRITELN;
    TOTDEPTOS:=0;
    END
(*ENDFOR*);
(* CALCULO DEL TOTAL DE VENTAS POR TIENDA *)
CONTADOR:=0;
FOR COLUMNA:=1 TO NUMTIENDAS DO
    BEGIN
    FOR RENGLON:=1 TO NUMBERTOS DO
        TOTTIENDAS: =TOTTIENDAS+MATRIZERENGLON, COLUMNA]:
    (*ENDFOR*)
    CONTADOR:=SUCC(CONTADOR);
    MATRIZEMAXIMO, COLUMNAJ: = TOTTIENDAS;
    WRITELN(OUTPUT;'TOTAL TIENDA ';CONTADOR:3;
             TOTTIENDAS: CAMPO: PRECISION) ; .
    WRITELN;
    TOTTIENDAS:=0;
    ENI
(*ENDFOR*);
(* CALCULO DE TOTALES *)
FOR RENGLON:=1 TO NUMTIENDAS DO
    TOTAL:=TOTAL+MATRIZERENGLON, MAXIMOJ
(*ENDFOR*);
WRITELN(OUTPUT;'EL TOTAL DE VENTAS DE LA CADENA DE TIENDAS',
          ES : ',TOTAL:CAMPO:PRECISION);
URITELN;
END.
```

TECLEE EL NUMERO MAXIMO DE TIENDAS [MAXIMO 10]

4 TECLEE EL NUMERO DE DEPARTAMENTOS FOR TIENDALMAXIMO 10]

3 TECLEE LOS DATOS DE LAS VENTAS

1962

324.5

17.90

1984.85

23452.10

7855

98324

92354.25

12.50

9823

75535.75

11932

TOTAL DEPARTAMENTO 1: 4289.25

TOTAL DEPARTAMENTO 2: 221985.36

TOTAL DEPARTAMENTO 3: 97303.25

TOTAL TIENDA 1: 25426.60

TOTAL TIENDA 2: 18002.50

TOTAL TIENDA 3: 173877.66

TOTAL TIENDA 4: 106271.10

EL TOTAL DE VENTAS DE LA CADENA DE TIENDAS ES : 323577.88

4

EJEMPLO #4: PROBLEMA DE LAS 8 REINAS

El problema de las 8 reinas consiste en acomodar, en un tablero de ajedrez a 8 damas o reinas, sin que minguna amenace a otra. Existem más de 90 soluciones diferentes y una de ellas es la que se muestra a continuación:

		0						4						
0	1		1	t	ŀ		1		1	I !	1	1		1
1				1	ı	I	!		J		1	1		
2														1
3		Į)												1;
4	i		ļ			•								l
5	i		ı					Ī!						1
6	1.4													1
7	1		1	 	 1		1		1		1	 1	D]
					 			_			'	 		-

Como es conocido, las reinas amenazan la columna y renglón en que se encuentran, así como diagonalmente.

Existen varias formas de resolver este problema s, la que aquí se presenta es una que proporciona soluciones parciales, es decir, no obtienen todos las soluciones, sino alsunas de ellas.

El programa funciona de la siguiente forma:

- Se presunta al usuario un valor de "semilla" para iniciar la seneración de números pseudoaleatorios (entre 0 y 7).
- Dado que en cada columna sólo puede haber una reina, cada solución puede verse como una permutación de 8 elementos, tomados de 8 en 8. For ejemplo, la solución mostrada anteriormente, so puede visualizar como:

3,6,4,1,5,0,2,7

que comprenden a los renslones, y su posición corresponde a las columnas, es decir, 3 en la columna 0, 6 en la columna 1, 4 en la 2, etc. La posible solución se suarda en el subindice 8 del arreslo *vector*, que es un arreslo de conjuntos.

- La condición primera para añadir un elemento a este condunto es que no exista ya, lo que asegura que las damas no se amenacen horizontalmente (la amenaza vertical queda eliminada automáticamente, ya que la posición del elemento indica la columna que le corresponde).
- La segunda condición es verificar si existe alguna amenaza diagonalmente, lo cual so lleva a cabo medianto el procedimiento "condicion", quien, al agregarse un nuevo elemento al conjunto de la solución, llena a su vez los conjuntos (del 1 al 7 en el arreglo "vector") que contienen las casillas amenazadas diagonalmente con la inserción de una nueva reina. Veamos un ejemplo:

Considerando la solución presentada, lo primero que ocurrió fué la inclusión de un 3 en el conjunto V[8]; ésto hizo que el conjunto V[1] contuviera un 2 y un 4, que son las casillas amenazadas por 3 en la columna 1. De la misma forma el conjunto V[2] contiene ahora un 1 y un 5, que son las casillas amenazadas diagonalmente por 3 en la columna 2; el conjunto V[3] contiene un 0 y un 6 y el conjunto V[4] contendrá un 7.

Cada vez que se propone un nuevo elemento para la solución y éste cumple con las condiciones de amenaza, éstos se ven incrementados para la restricción de entradas a futuros elementos.

Como la búsqueda de posiciones es aleatoria, en muchos casos se encuentran configuraciones parciales que nunca llevarás a una solución, por lo cual el programa hace hasta 50 intentos de agregar un nuevo elemento, si después de ésto no se ha avanzado, la permutación se desecha y se reinicia el procedimiento desde un principio.

```
PROGRAM REINAS (INPUT, OUTPUT);
TYPE
    POSICION = 0..7;
    PERMUTACION = SET OF POSICION;
              = ARRAYLO..83 OF PERMUTACION;
    VECTOR
VAR
    SEMILLA,
    Α
    N
    SAL
    COL
    P1
    P2
    C
    ĸ
    CONT
    J
              INTEGER;
    DAMA
             FOSICION;
            : VECTOR ;
FUNCTION RANDOM(VAR SEED:INTEGER):INTEGER;
    REGIN
    RANDOM:=SEED;
    SEED:=(25173*SEED+13849) MOD 32767;
END
(*RANDOM*);
PROCEDURE CONDICION;
    BEGIN
    WRITE(DUTPUT, ' ', DAMA:2);
    ;camadifcejv=:cejv
    C:=0;
    K:=SUCC(K);
    L:=SUCC(L);
    FOR COL:=K TO 7 DO
        BEGIN
        C:=SUCC(C);
        P1:=DAMA+C;
        P2:=DAMA-C;
           P1 IN VEOD THEN
            VECOL3:=VECOL3+EP13
         (*NOELSE*)
         (*ENDIF*);
          P2 IN VEOJ THEN
             VECOL3:=VECOL3+EP23;
        (*NOELSE*)
        (*ENDIF*);
        END;
    (*ENDFOR*)
END
(*CONDICION*);
```

```
(******************************
( *
         PROGRAMA PRINCIPAL
                                    # )
(*
( *
(******************************
REGIN
UEO3:=E0,1,2,3,4,5,6,73;
WRITE(DUTPUT, 'SEMILLA : (PARA TERMINAR : 0)');
A:=0;
READ(INPUT, SEMILLA);
WHILE (SEMILLA > 0) DO
    BEGIN
    N:=0;
    SAL:=0;
    CONT:=0;
    FOR J:=1 TO 8 DO V[J]:=[];
    DAHA:=RANDOM(SEMILLA) MOD 8;
    C:=0
    K:=0;
    L:=0;
    A:=SUCC(A);
    WRITE(A, '.-');
    CONDICION;
    REPEAT
        DAMA:=RANDOM(SEMILLA) MOD 8;
        WHILE (DAMA IN VEB3) OR (DAMA IN VEL3) AND (SAL=0) DO
            BEGIN
             CONT:=SUCC(CONT);
               (CONT >= 50) THEN
                 SAL:=1
             (*NOELSE*)
             (*ENDIF*);
            DAMA:=RANDOM(SEMILLA) MOD 8;
            END
        (*ENDUHILE*);
        IF SAL = 0 THEN
            CONDICION
            WRITELN(OUTPUT, '..., NO!');
        (*ENDIF*)
    UNTIL (VE83=E0..73) DR (SAL=1);
    IF SAL = 0 THEN
        DEGIN
        WRITELN(OUTPUT, '... PERMUTACION VALIDA');
        WRITELNS
        WRITE(OUTPUT, OTRA SEMILLA: 1);
        READLN(SEMILLA);
        A:=0;
        END
    ELSE
        SEMILLA:=SUCC(SEMILLA);
    (*ENDIF*);
END
(*ENDWHILE*)
END.
```

RUN REINAS

```
SEHILLA
            (PARA
                    TERMINAR
                                 0.)102
                     2
                 6
                        0
                            7
                                1
                                   4 . . . NO!
           1.-
                     7
                        2
                 1
                            0
                                3...NO!
                                5
                                           4...PERMUTACION VALIDA
           3.-
                 3
                        0
                            2
                                   1
                                     દ
OTRA SEMILLA
                : 180
                                5
           1.-
                     7
                            3
                                   2...NO!
                        0
           2. ...
                 1
                     5
                        0
                            2
                                5...NO!
          :3.-
                 1
                     4
                                3...NO!
                        0
                            7
                 5 ·
                                2
                                  4 7
                     1
                            0
                                           3...PERMUTACION VALIDA
DTRA SEMILLA:
                  160
                                   7...ND!
           1.-
                 0
                            1
                                5
                     4
                        6
                     7
                        2
                                   0 4...ND!
           2.-
                 1
                            6
                                4....NO!
           3.-
                 2
                     5
                        3
                            0
                            2
                     ර
                 4
                        0
                                5
                                   1...NO!
                            2
                     3
                        ර
                                7
                                       10K...O
                     2
7
           د. خ
                            3
                                7
                 5
                                   4
                        0
                                       1...Nn!
                            3
           7.-
                 4
                        1
                                   2...NO!
                                ර
                 6
                     4
                        0
                            7
                               5 2...NO!
                               . 9.
                     7
                        5
                            0
                 4
                                   1....NO!
                     6
                        4
                            2
                                5...ND!
          10.-
                 3
                     7.
          11.-
                        4
                 0
                            ሪ
                                1...NO!
                     7
          12.-
                                3
                 1
                        0
                            6
                                   5...NO!
          13.-
                 7
                     2
                        0
                            3
                                6
                                   4 . . . NO!
          14.-
                        3
                     1
                            0
                                2
                                   7
                 4
                                       5....NO!
                              . 2
                    · O
                        3
          15.-
                 4
                            6
                                   5
                                       1....NO!
          16.-
                    5
                        7
                            1
                               4
                                   O...NO!
                 7
                     0
                            3
          17.~
                        ሪ
                               5...NO!
                     6
                        2
          18.-
                            0
                               7 4 . . . NO!
          19.-
                 7
                     5
                        0
                           .2
                                6...NO!
                                  3
                               O.
                    5
         20.-
                 2
                            4
                        1.
                                       6...NO!
                     7
                               3 5 ... NO!
                 1
         21.-
                            6
                        0
         22.-
                     0
                                  2....NO!
                 4
                        7
                            3
                               6
                                 3
                 7
          23.-
                     1
                        4
                            ර
                                0
                                       5....NO!
          24,-
                     2
                            5
                 0.
                              1 . . . . NO!
                                  2
          25.-
                     4
                        7
                 1
                            5
                                0 :
                                       6...NO!
          26.-
                     7
                        3
                                2:
                                   5
                            0
                                       1
                                          6...PERMUTACION VALIDA
OTRA SEMILLA
           1.-
                     7
                        2
                                3
                · 1
                            ઠ
                                   O
                                       4...NO!
           2.-
                 0
                     4
                        ઠ
                               .3
                            1
                                  .7 . . . NO!
                     3
           3.-
                 7
                               2 5 ... NO!
                        1
                            6
                     7
           4.-
                 3
                                   2
                        4
                            1
                                       5....NO!
                     3
                 7
                            2
                                   1 .
                                           4...PERMUTACION VALIDA
OTRA SEMILLA: 0
```

INTRODUCCION AL SISTEMA VAX-11/780

A continuación presentamos un breve resúmen de los comandos necesarios para editar, compilar y correr un prodrama.

E.1 COMO ENTRAR AL SISTEMA.

Oprima la tecla < RETURN >

El sistema responderá:

Que tensas una asradable sesion

Username!

Responda con el nombre de la clave que le fue asignada.

A continuación el sistema redirá:

Password:

Teclee la clave secreta que le fue asignada a su clave.

N O T A: Al teclear el PASSWORD éste NO aparecerá en la pantalla.

El sistema verificará la validez de su clave u, en caso de aceptarla, responderá:

Bienvenidos al Sistema VAX/VMS V3.3 (C e c a f i)

8-SEP-1984 11:15:08.29

BUENAS TARDES

E.2 COMO SALIR DEL SISTEMA.

Para poder salir de sesión, bastará con dar el comando

\$ LOG

E.3 COMO VER LOS ARCHIVOS ALMACENADOS EN LA CLAVE.

Teclee el comando

\$ DIRECTORY

Este comando nos permitirá ver los archivos almacenados en la clave. Estos aparecerán en orden alfabético y de izquierda a derecha.

E.4 COMO BORRAR UN ARCHIVO.

Para poder borrar un archivo que en un momento dado ya no interese, teclee el comando:

\$ DELETE < nombre de archivo >

E.5 COMO SACAR UN LISTADO DE UN PROGRAMA.

Para roder imprimir un programa fuente o un archivo de resultados teclee el comando:

\$ PRINT < nombre de archivo > -

E.6 COMO CREAR UN NUEVO ARCHIVO Y COMO HACERLE MODIFICACIONES A UNO YA EXISTENTE.

Para poder crear o modificar un archivo, deberá dar el comando:

\$ EDIT < nombre de àrchivo >

Si el archivo no existe, lo creará como nuevo; si el archivo sa existe, lo "traerá" como archivo de trabado se lo podremos modificar.

E.7 COMO COMPILAR, LIGAR Y CORRER UN PROGRAMA.

Para roder ejecutar un programa, es necesario primero traducirlo a un lenguaje que entienda la máquina (lenguaje binario), posteriormente "pegarle" algunas rutinas del sistema y luego "cargarlo" a memoria para que se ejecute.

Esto lo lograremos con el comando:

\$ COLIGO

Al dar este comando, el sistema responderá:

PROGRAMA:

A lo cual el usuario indicará el nombre del programa que desea compilar, ligar y correr.

Además el sistema pide el lenguade en el que está escrito el programa, en nuestro caso PASCAL.

LENGUAJE: PASCAL

E.8 COMANDOS DE EDICION.

Para poder modificar un programa es necesario conocer algunos comandos del editor.

Para invocar al editor se debe dar el comando:

\$ EDIT

Con ésto el sistema responderá:

CEORD

El asterisco (*) le informa al usuario que está en modo de edición.

[EOR] es una marca que indica el final del archivo.

Para poder insertar un programa es necesario dar el comando:

* INSERT

Y a continuación teclear nuestro programa.

Cuando terminemos, se deberá teclear simultáneamente la tecla CTRL y la Z (CTRL/Z)

Para poder ver lo que hemos insertado se hace con el comando:

* TYPE WHOLE

Para poder cambiar una letra, palabra o palabras de una línea, teclee el comando:

* SUBSTITUTE/TEXTO VIEJO/JEXTO NUEVO/ranso de lineas

Para poder borrar una linea, teclee el comando:

* DELETE rango de lineas

Para poder guardar en disco el programa tecleado; teclee el comando:

* EXIT

E.9 COMO MANDAR IMPRIMIR A PAPEL LOS RESULTADOS DE UN PROGRAMA.

Suponsamos que el programa se llama PRUEBA.PAS

Realice la sisuiente secuencia:

- \$ ASIGNA
- \$ RUN PRUEBA
- \$ DEASIGNA
- \$ PRINT PRUEBA.PAS, RES.LIS

BIBLIOGRAFIA

.Bibliografía recomendada sobre Pascal.

1)	Atkinson, Laurence	Pascal Frogrammins; John Wiley & Sons; E.U.A., 1981
2)	Borderson, Mark	A Rasic Programmer's Guide to Pascal; John Wiley & Sons; E.U.A., 1982
3)	Bowles, Kenneth	Microcomputer, Problem Solvins using Pascal; 1977
4)	Cherry, W. George	Pascal Frogramming Structures, and Introduction to Systematic Programming; Reston Publishing Company (A Frentice-Hall Company), E.U.A., 1980
5)	Graham, Roser	Practical Pascal for Microcomputers; John Wiley & Sons; E.U.A., 1983
6)	Grosono, Peter	Programming in Pascal; Adison Wesley.
7)	Grosono, Peter	Prosramming in Pascal with Fascal/1000; Adison Wesley.
8)	Katzan, Harry Jr.	Invitation to Pascal; Petrocelli.
ኇ)	Kieburtz, Richard B.	Structure Frostammins and Problem Solvins with Pascal; 1978
10)	Mc. Glenn, Daniel	Fundamentals of Microcomputers Programming, Including Pascal; John Wiley & Sons, 1982
11)	Morales, Lozano A. s Sanchis, Llorca T.J.	Prosramación con el lenguaje PASCAL; Edit. Paraninfo; España, 1980
12)	Moore, Lawrie	Foundations of Frostammins with Pascal. 1980
13)	Ríos Sánchez J. Ramón u Bajar R. Victoria	Lensuaje Pascal; Edit Limusa, México
14)	Schneider, G. Michael	An Introduction to Programming and Problem Solving with Pascal; 1978
15)	Tremblay, Jean Paul	Structure Pascal; 1980
16)	Welsh, Jim	Introduction to Pascal; 1979

17) Wilson, J.R.

A Practical Introduction to Pascal; 1979

18) Wirth, Nicklaus

Systematic Programming and Introduction, 1973

19) Wirth, Nicklaus y Jensen, Kathleen Pascal: User Manual and Report; 2ed, Springer-Verlas

Bibliografía recomendada sobre algunos otros temas expuestos en el curso:

20) Alasic, Suad

The Design of Well Structure and Correct Programs; 1978

21) Burton, E. Philip

A Dictionary of Minicomputing and Microcomputins;
John Wiley & Sons; E.U.A., 1982

22) Hill, J.D. & Meek, B.L.

Programming Language
Standardisation;
John Wiley & Sons, 1982

23) IEEE

American National Standard Pascal Computer Programming Language; John Wiley & Sons; E.U.A., 1983

24) Yourdon, Edward

Techniques of Prosram Structure and Design; Prentice Hall; E.U.A., 1975 DIRECTORIO DE ALUMNOS DEL CURSO "PASCAL" IMPARTIDO EN ESTA DIVISION DEL 24 DE MAYO AL 22 DE JUNIO DEL PRESENTE AÑO.

1.- AVILA OSORIO LINO
INSTITUTO MEXICANO DEL PETROLEO
JEFE DE OFICINA
EJE LAZARO CARDENAS NO. 152
COL. SAN BARTOLO ATEPEHUACAN
DELEGACION GUSTAVO A. MADERO
07730 MEXICO, D.F.:
567-91-00

CAOXA No. 559
DELEGACION GUSTAVO A. MADERO
07730 MEXICO, DF.
754-57-62

2.- AMADOR BECH OCTAVIO
S. C. T.
JEFE DE DEPARTAMENTO
AV. MICHOACAN S/N
COL. DEL MORRAL
DELEGACION IZTAPALAPA
691-76-96

PROLG. AYUNTAMIENTO NO. 69 DELEGACION COYOACAN 04060 MEXICO, D.F. 554-12-40

3.- BECERRIL TELLEZ GIRON ANTONIO S. C. T.
SUBIDIRECTOR
PROVIDENCIA No. 807-40. PISO COL. DEL VALLE
523-47-51

EJIDO MAGDALENA PETLACALCO No. 11 DELEGACION COYOACAN 04420 MEXICO, D.F. 523-46-51

4:- CAPATILLA FERREIRO SANDRA ELVIA
S. C. T.
JEFE DE SECCION
XOLA Y AV. UNIVERSIDAD
COL. NARVARTE
DELEGACION BENITO JUAREZ
03800 MEXICO, D.F.
519-51-34

MONTE ALBAN NO. 518-101-A DELEGACION BENITO JUAREZ 03600 MEXICO, DF. 519-51-34

5.- CASAÑAS GONZALEZ VICTOR M.
PETROLEOS MEXICANOS
DISEÑADOR "B"
OOL. VERONICAMANZURESR
DELEGACION MIGUEL HIDALGO
254-41-34

C. VALDEZ FRAGA NO. 37-102 COL. VALLEJO DELEGACION GUSTAVO A. MADERO

6.- CASTREJON SERRANO FERNANDO

ZARCO No. 43-23 | R DEED . CUERNAVACA

Z:-- ENRIQUEZ FELIX E. JAVIER
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS
JEFE AREA PROPEDEUTICA ESC. ING.
AV. LOPEZ VELARDE S/N
271-45

RIO AGUANAVAL No. 107 COL. HIDRAULICA 279-57

8.- FLORES ONLHUELA GABRIEL
EUTECNIC
GERENTE
SCHUMANN No. 42
COL. VALLEJO
DELEGACION GUSTAVO A. MADERO
07840 MEXICO, DF..
517-88-70

9.- GALVAN HUERTA CARLOS EDUARDO
S. E. P.

JEFE DE DEPARTAMENTO
PALMA NORTE NO.513-50. PISO
COL. CENTRO
DELEGACION CUAUHTEMOC
06000 MEXICO, D.F.
521-64-96

10.- GARCIA GARCÍA PEDRO
PEMEX
PROYECTISTA
E. NACIONAL No. 216-6
COL. ANZURES
DELEGACION MIGUEL HIDALGO
250-26-11 ext. 24633

11.- HERNANDEZ MANCILLA MA. MYRNA
S. A. R. H.
ANALISTA TITULAR
GOMEZ FARIAS NO. 110-2
COL. TABACALERA
DELEGACION CUAUHTEMOC
535-67-27

12.- LEON RAMIREZ ALEJANDRO E.
S. C. T.
JEFE OFINA. TRANSMISION
TELECOMUNICACIONES
COL. NARVARTE
538-81-18

13.- LOPEZ AREVALO JOSE
DIREC. GRAL. AEROPUERTOS
PROGRAMADOR
CHIAPAS No. 121
COL. ROMA
574-83-33

14.- MAGAÑA CARRILLO JUAN F.
S. C. T.
ANALISTA SISTEMAS VIAS TERRESTRES
AV. UNIVERSIDAD Y XOLA
COL. NARVARTE
DELEGACION BENITO JUAREZ
519-73-60 Y 519-07-30

SCHUMAN No. 42 07870 MEXICO, D. F. 517-38-74

FCO. DEL PASO Y TRONCOSO EDIF. 248-B-7 COL. JARDIN BALBUENA DELEGACION VENUSTIANO CARRANZA 15950 MEXICO, DF. 553-33-69

COMTE No. 7 COL.ANZURES DELEGACION MIGUEL HIDALGO 514-98-28

AV. CENTENARIO No. 104-C DELEGACION ALVARO OBREGON 01600 MEXICO, D.F. 680-33-11

R. FLORES MAGON No. 25-I-211 COL. TLATELOLCO DELEGACION CUAUHTEMOC 06900 MEXICO, D.F. 597-27-93

CENTRAL SUR No. 586-5
COL. PROHOGAR
DELEGACION AZCAPOTZALCO
02600 MEXICO, D.F.
355-84-85

AV. UNIVERSIDAD NO. 1810-A-1 DELEGACION COYOACAN 04310 MEXICO, D.F. 558-37-26

15.- MARTINEZ MORENO GERARDO S. A. R. H. TECNICO MEDIO GOMEZ FARIAS NO. 2 COL. CENTRO DELEGACION CUAUHTEMOC 06030 MEXICO, D.F. 535-41-20

CAMINO CAMPESTRE NO. 195
COL. CAMPESTRE ARAGON
DELEGACION GUSTAVO A. MADERO
753-41-60

16.- MASCAREÑO MENDOZA JESUS
BANRURAL
SUPERVISOR DE CREDITO
AGRARISMO NO. 227-1er. PISO
COL. ESCANDON
DELEGACION MIGUEL HIDALGO
271-86-30

ROSA DE BENGALA 112 No. 18 COL. MOLINO DE ROSAS DELEGACION ALVARO OBREGON

17.- MIGUEL REYES ALFONSO
INSTITUTO MEXICANO DEL PETROLEO
PROFESIONAL ASISTENTE "A"
EJE CENTRAL LAZARO CARDENAS NO. 152
DELEGACION GUSTAVO A. MADERO
567-66-00

AV. SAN ISIDRO NO. 230 COL. CORPUS CHRISTI DELEGACION ALVARO OBREGON 01530 MEXICO, D.F. 651-94-40

18.- MUÑIZ GAMEZ JORGE
S. C. T.
ANALISTA TECNICO
LAZARO CARDENAS NO. 567
TORRE CENTRAL TELECOMUNICACIONES
COL. NARVARTE
DELEGACION BENITO JUAREZ
530-30-60 ext. 1990 6 68

AV. OCEANIA No. 54 DEPTO. 8
DELEGACION VENUSTIANO CARRANZA
15400 MEXICO, D.F.
560-30-60

19.- ORTIZ HERNANDEZ MIGUEL ANGEL
UNIVERSIDAD AUTONOMA EDO. MORELOS
AUXILIAR TECNICO
AV. UNIVERSIDAD No. 1001
COL. CHAMILPA
13-26-44

SANTOS DEGOLLADO No. 104

20.- PALACIOS LOPEZ JOSE ANTONIO
UNIVERSIDAD DE SALLE
CATEDRATICO
BENJAMIN FRANKLIN No. 57
COL. CONDESA
DELEGACION CUAUHTEMOC
516-99-60

EJE CENTRAL NO. 466-901 DELEGACION CUAUHTEMOC 06900 MEXICO? D.F. 782-05-05

21.- PEREZ RAMOS EVELIA
S. C. T.
ANALISTA TECNICO
AV. XOLA Y UNIVERSIDAD
COL. NARVARTE
DELEGACION BENITO JUAREZ
03600 MEXICO, D.F.
519-51-34

XAVIER SORONDO No. 260
DELEGACION BENITO JUAREZ
03530 MEXICO, D.F.
519-51-34

22.- REYES RUIZ JAVIER
S. A. R. H.
TECNICO EN METEOROLOGIA
GOMEZ FARIAS No. 2
COL. CENTRO
DELEGACION CUAUHTEMOC
06030 MEXICO, D.F.
535-41-20

23.- RODRIGUEZ M. MARTIN S. C. T.

24.- SANCHEZ CAMPEROS HUMBERTO
POACSA
-SUPERINTENDENTE
FONDA No. 239
COLONIA ROMA 06700 MEX. D.F.
584-47-77

25.- SANTIAGO CRUZ LAURO
UNAM
TECNICO ACADEMICO
CIUDAD UNIVERSITARIA
DELEGACION COYOACAN
04510 MEXICO, D.F.
550-52-15 ext. 3639

PLAZA DE LA REPUBLICA NO. 43 DELEGACION CUAUHTEMOC 06030 MEXICO, DF.

CALLE HACIENDA DE SANTIN No. 176 TOLUCA 763-38

AV. 611 No. 43 UNIDAD ARAGON DELEGACION GUSTAVO A. MADERO 07920 MEXICO, DF.