Tema 2

Algoritmos y Programas

Francisco.Grimaldo@uv.es
Ariadna.Fuertes@uv.es

Concepto de algoritmo

Un algoritmo es:

Una sucesión <u>finita</u> de <u>pasos</u> o acciones, especificadas de forma <u>no ambigua</u> y que se ejecutan en un <u>tiempo finito</u>, y que determinan qué operaciones se deben realizar para procesar datos con un determinado <u>objetivo</u> (llegar a la resolución de un problema)

Pasos a seguir en ...

Resolución de un problema < 1.- Análisis del problema

2.-Diseño/búsqueda del algoritmo

3.- Programación del algoritmo

- •definición del problema
- •especificaciones de entrada
- •especificaciones de salida
- (selección/mejora del algoritmo)
- diseño modular o descendente
- refinamiento por pasos
- codificación del programa
- en: Pseudocódigo
 - Organigramas o diagramas de flujo

4.-Traducción/ejecución/comprobación del programa

Informática - Grado en Física

Ejemplo 1: Búsqueda de números primos entre 2 y un cierto valor MAX

1.- Análisis del problema.

¿Qué es un número primo? ¿Qué entradas tenemos?¿Qué queremos obtener como resultado?

2.- Búsqueda del algoritmo.

Método 1

- .1. X = 2
- **.2.** *I* = 2
- .3. Hacer (X/I)
- .4. Si I es menor que X y la división es entera entonces X no es primo y pasar a 7
- .5. Si I es igual que X entonces X es primo y pasar a 7
- **.6.** Incrementar *I* y pasar a .3.
- .7. Si X es más pequeño que MAX entonces incrementar X y pasar a .2.
- **.8.** FIN

Mejora del algoritmo: parar la división si la 'I' es mayor que 'X/2'

Método 2: Criba de Eratóstenes

- .1. Poner todos los números entre 2 y MAX uno detrás de otro.
- .2. Si hay números sin tachar, el primero de ellos es primo
- .3. Tachar de la lista todos los múltiplos del primer número
- .4. Borrar el primer número
- **.5.** Borrar los tachados y pasar a .2.

3.- Programación + 4.- Traducción/ejecución/comprobación

Ejemplo 2: Suma de una sucesión aritmética

1.- Análisis del problema.

Descripción del problema: a1 + a2 + a3 + ... + an donde a2 = a1 + dy en general an = a1 + (n-1)*d

Entrada: Primer término (a1)

Distancia (d)

Número de términos (n)

Salida: Suma de todos los términos

$$\sum_{i=1}^{n} a_i = S_n$$

2.- Búsqueda del algoritmo.

<u>Método 1:</u> Calcular los términos e ir sumándolos poco a poco:

.1.
$$Sn$$
 ← 0

.2.
$$i \leftarrow 1$$

.4. Si i es más grande que n saltar a .9.

.5.
$$Sn \leftarrow Sn + X$$

.6.
$$X \leftarrow X + d$$

.7.
$$i \leftarrow i + 1$$

.9. Mostrar el resultado (Sn)

.10. FIN

Método 2: Aplicación de la fórmula

.1.

$$S_n = n \cdot a_1 + \frac{n \cdot (n-1)}{2} \cdot d$$

- .2. Mostrar el resultado (Sn)
- .3. FIN

Partes importantes en la realización de un programa

- 1.- Funcionamiento del programa
- 2.- Claridad
 - indentado, sangrías
 - comentarios (al usuario y al corrector)
- 3.- Estilo de programación
 - buen y correcto uso de variables
 - algoritmos usados
 - uso de funciones y procedimientos

Ejemplo

Calcular <u>la cantidad</u> de múltiplos de cinco que existen entre 0 y un nº introducido por teclado.

Método 1.

- 1. DIV \leftarrow 5
- 2. Leer(MAX)
- 3. $I \leftarrow 0$
- 4. Si DIV es mayor que MAX ir a 8.
- 5. I ← I+1
- 6. DIV \leftarrow DIV + 5
- 7. Ir a 4.
- 8. Mostrar(I)
- 9. FIN

Método 2.

- 1. DIV \leftarrow 5
- 2. Leer(MAX)
- 3. I ← parte entera de MAX/DIV
- 4. Mostrar(I)
- 5. FIN

Ejercicio

Escribir un algoritmo que calcule los cuadrados de los números enteros positivos hasta que el cuadrado sea mayor o igual que 100.

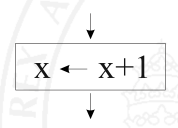


Programación del algoritmo

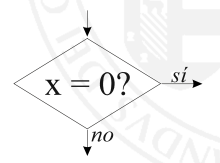
- El pseudocódigo es una manera de escribir algoritmos de forma poco estricta (con una sintaxis relajada) o estructuras de datos poco detalladas, pero intentando acercar las ideas del algoritmo a estructuras y sintaxis parecidas a las de los lenguajes de alto nivel en los que vamos a programar el algoritmo.
- Los organigramas o diagramas de flujo son dibujos que representan de manera gráfica tanto las tareas como la sucesión de tareas del algoritmo. Las tareas se representan mediante rectángulos, rombos y romboides y el flujo de tareas mediante flechas que enlazan las diferentes tareas.

Diseño de Organigramas

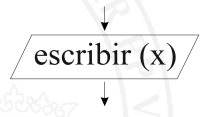
Las <u>instrucciones</u> se representan en rectángulos:



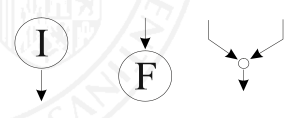
Las condiciones en rombos:



Las <u>entradas</u> y <u>salidas</u> en romboides :



El <u>inicio</u>, el <u>final</u> y los <u>puntos de</u> <u>reunión</u> de flujo en círculos:



Concepto de variable/constante

Variable: dirección de memoria cuyo contenido puede cambiar durante la ejecución de un programa

Constante: dirección de memoria cuyo contenido permanece constante durante la ejecución de un programa

Ámbito de las variables

Variable local: Son propias de cada módulo y sólo existen mientras dura la ejecución del módulo. Cuando la ejecución del módulo desaparece, las variables locales desaparecen

Variable global: Son variables que existen durante toda la ejecución del algoritmo, de manera que se puede acceder a ellas en cualquier momento de la ejecución del algoritmo

Estructuras de control

- Llamaremos estructuras de control a las acciones que tienen como objeto marcar el orden de ejecución de las instrucciones y que van a servirnos para escribir concisamente y sin ambigüedades los algoritmos.
- Todas las estructuras de control que estudiaremos estarán compuestas de unos elementos básicos (léxico) y una estructura (sintaxis.)
- Tipos: Secuenciales, Selectivas, Repetitivas.

Estructuras Secuenciales

•En una estructura secuencial una instrucción sigue a otra en una secuencia lineal



Ejemplo de estructuras secuenciales

Producto escalar de dos vectores bidimensionales.

$$(ax, ay) \bullet (bx, by) = ax*bx + ay*by$$

<u>Pseudocódigo</u>

Inicio

Leer (ax)

Leer (ay)

Leer (bx)

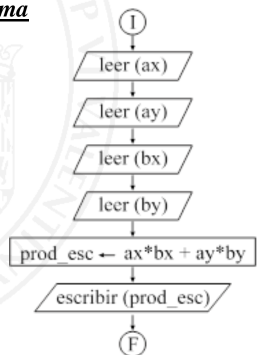
Leer (by)

 $prod_esc \leftarrow ax*bx + ay*by$

Escribir (**prod_esc**)

Fin

Organigrama

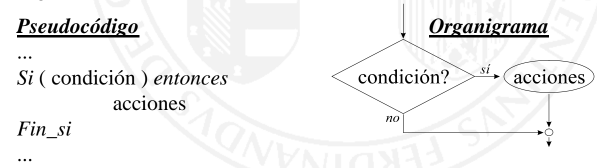


Estructuras selectivas

 Son las que toman una cierta dirección dentro del flujo del programa en función de una condición o el valor de una variable.

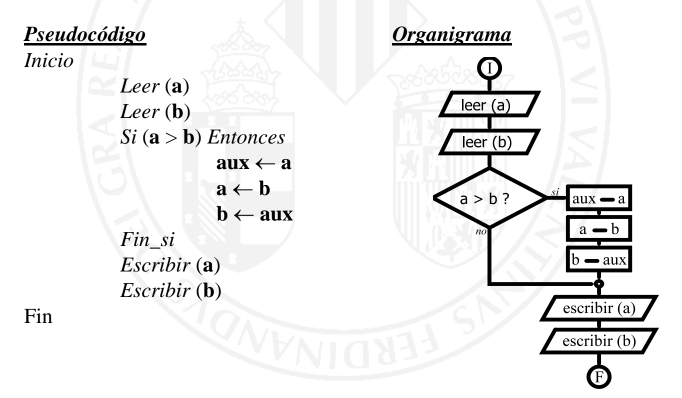
Alternativas simples

Se realiza una acción o conjunto de acciones si se cumple una determinada condición.



Ejemplo de estructuras selectivas: Alternativas simples

Ordenar dos números leídos por teclado.



Estructuras selectivas

Alternativas dobles

Si una condición se cumple se realizan unas acciones, si no se cumple la condición se realizan otras.

Pseudocódigo

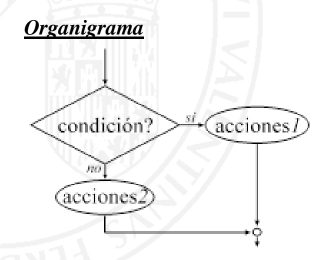
...

Si (condición) entonces acciones 1

sino

acciones2

Fin_si



Ejemplo de estructuras selectivas: Alternativas dobles

Dado un número, decir si es positivo o no.

Pseudocódigo **Organigrama Variables** x: Entero Inicio leer (x) Leer(x)Si (x<0) entonces Escribir ('Numero negativo') x<0? sino escribir ('numero negativo') Escribir ('Numero positivo') Fin si escribir ('numero positivo') Fin Informática – Grado en Física

Estructuras selectivas

Alternativas múltiples

Dependiendo del valor de una variable se realizan unas acciones u otras.

Pseudocódigo

...

Según_sea (variable) hacer

Caso **valor***1*: acciones *1*Caso **valor***2*: acciones *2*

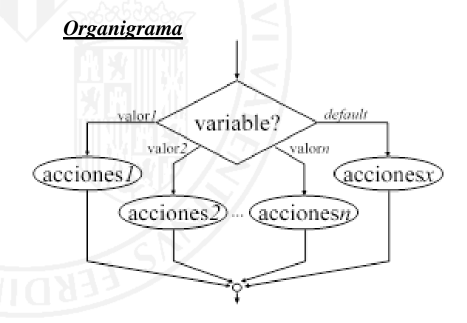
...

Caso valorn: accionesn

Default: accionesx

Fin_según_sea

• • •



Ejemplo de estructuras selectivas: Alternativas múltiples

Realizar un programa que pida dos números y una operación (suma, resta, multiplicación o división) y nos de el resultado de operar los números con esa operación.

<u>Pseudocódigo</u> Organigrama Inicio Escribir ('Dame números') leer (a.b) $Leer(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ Escribir ('Dame operación:') Escribir ('Dame operación') Escribir ('(1-Suma/2-Resta') Escribir ('(3-Multiplic./4-División') leer (op) Leer (op) default Según_sea (op) hacer op? Caso 1: $res \leftarrow a + b$ Escribir (res) res ← a/b res ← a+b Caso 2: $res \leftarrow a - b$ res ← a*b Escribir (res) Escribir (res) Escribir (res Escribir (res) $res \leftarrow a * b$ Caso 3: res ← a-b Escribir (res) Caso 4: res \leftarrow a / b Escribir (res) Escribir (res) Escribir ('operación no válida') Default: Escribir ('Operación no válida') Fin_según_sea Informática – Grado en Física Fin

- Un bucle es un conjunto de instrucciones del programa que se ejecutan repetidamente o bien un número determinado de veces, o bien mientras se cumpla una determinada condición (hay que tener cuidado con los bucles infinitos).
- Todo bucle contiene los siguientes elementos (aunque no necesariamente en ese orden):
 - Iniciación de las variables referentes al bucle.
 - Decisión (seguimos con el bucle o terminamos.)
 - Cuerpo del bucle.
- Existen tres tipos de bucles:
 - Desde ... hasta
 - Hacer ... mientras
 - Mientras ... hacer

Bucle Desde ...Hasta

Cuando sabemos el número de veces que queremos que se realice una tarea.

Pseudocódigo

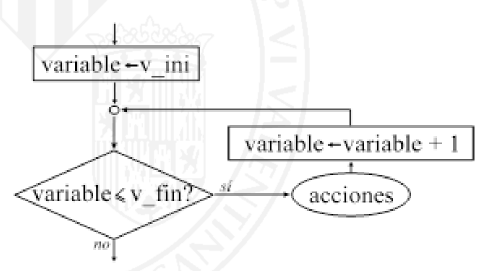
• • •

Desde variable ← v_ini hasta v_fin hacer acciones

Fin_desde

...

Organigrama



Bucle Hacer...Mientras

Si sabemos la condición que hace que se repita la tarea varias veces.

Las acciones se realizan al menos una vez, antes de realizar la comprobación de la condición.

Pseudocódigo

•••

Hacer acciones
Mientras (condición)

...

Organigrama acciones condición?

• Bucle Mientras...Hacer

Parecido al anterior pero la comprobación se realiza antes de realizar la tarea.

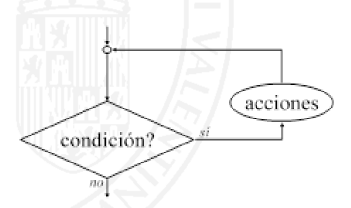
Pseudocódigo

..

Mientras (condición) acciones Fin_Mientras

...

Organigrama



Bucles anidados o independientes

- Existen dos maneras básicas de utilizar varios bucles: De forma anidada y de forma independiente:
 - De <u>forma independiente</u> nos limitaremos a ir haciendo los bucles de manera que al finalizar uno empezará el siguiente. De esta forma las tareas entre bucles son independientes.
 - Otra forma es mediante la utilización de <u>bucles</u> <u>anidados</u>. Los bucles anidados son bucles que están dentro de otros bucles de manera que la ejecución de los bucles internos depende de la ejecución de los bucles externos.

Programación modular

- Las características básicas que deben cumplir los subprogramas o módulos son:
 - a.- Realización de una tarea específica.
 - b.- Parametrización para caracterizar la actuación de los módulos (parámetros).
 - c.- Existen básicamente dos tipos distintos de subprogramas: las **funciones** y los **procedimientos** (las funciones devuelven uno o más valores, mientras que los procedimientos devuelven ninguno o más.)

Paso de parámetros a módulos

Por valor: Sólo se tiene en cuenta el valor del parámetro pasado al módulo, de manera que durante la ejecución del módulo se reserva un espacio para ese parámetro y se copia el valor pasado en ese nuevo espacio. Cuando acaba la ejecución del módulo, el espacio para el parámetro desaparece

Por referencia: Lo que pasamos a la función es una referencia al parámetro que se pasa, de manera que no existe un espacio reservado para ese parámetro durante la ejecución del módulo. Cualquier modificación que realicemos del parámetro quedará reflejado en el punto desde el que se hizo la llamada al módulo.

Programación estructurada

Diremos que estamos realizando una programación estructurada si...

- empleamos para el diseño de los algoritmos el diseño descendente y/o modular.
- descomponemos, en función del diseño descendente, el programa en módulos <u>independientes</u> (prohibida la utilización de variables globales.)
- •en cualquier caso, sólo utilizamos en la escritura de los algoritmos (y los programas) los tres tipos de estructuras de control vistas.

Recurrencias (o recursividad)

• Es la propiedad de llamar a una función desde sí misma o desde otra que ha sido llamada por ésta.

• Una característica muy importante de la recursividad es que, igual que en las estructuras repetitivas, debe de existir un punto o condición de fin, que en algún momento detenga la recursividad.