INTRODUCIÓN Á PROGRAMACIÓN

Algoritmos e Programas

Un *algoritmo* é unha secuencia ordenada de operacións tal que a súa realización resolve un determinado problema.

As características fundamentais que debe cumprir todo algoritmo son:

- **Un algoritmo debe ser preciso** e indicar a orde de realización de cada paso.
- **Un algoritmo debe estar definido**: Si seguimos o algoritmo para a mesma entrada varias veces os resultados obtidos deben ser os mesmos.
- Un algoritmo debe ser finito: O algoritmo debe contar cun número finito de pasos

Na definición dun algoritmo debemos distinguir tres partes: A entrada de datos, o proceso dos mesmos e a devolución de resultados.

Na nosa vida diaria facemos uso de algoritmos continuamente para unha multitude de cousas, desde conducir a operacións matemáticas de uso común. Gran parte da nosa aprendizaxe a realizamos mediante a memorización dos algoritmos que nos permiten resolver tipos de problema concretos (sumar, restar, multiplicar, dividir, sacar raíces, elaborar unha tortilla de patacas, etc). Si nos fixamos ben, en todos estes casos aprendemos unha serie de pasos que aplicamos mecanicamente para chegar ao resultado.

Os ordenadores basicamente non son máis que un conxunto de circuítos que son capaces de levar a cabo operacións moi básicas (suma, resta, multiplicación, división, comparación, salto, copia de información) de modo moi rápido. A programación non é máis que o procedemento polo que indicamos as operacións a realizar para resolver un problema. Estas operacións deben indicarse de modo moi preciso, xa que un ordenador levará a cabo as instrucións indicadas de xeito literal, sen ningunha interpretación pola súa parte, isto contrasta co xeito en que podemos indicar os algoritmos a outros seres humanos, na maior parte dos casos cunha descrición non demasiado precisa é suficiente.

Para poder levar a cabo as instrucións dos algoritmos nos ordenadores de uso común, estas deben estar codificadas en *formato binario*¹, xa que é moi simple construír sistemas electrónicos que realicen as operacións básicas neste formato.

Exercicio 1

Describe o algoritmo para o cociñado dunha tortilla de patacas

Os ordenadores modernos están construídos de xeito que dispoñen de:

 Unha memoria capaz de almacenar tanto os datos a procesar como as instrucións dos algoritmos

O formato binario ou *base 2* emprega 2 símbolos para codificar información, como contraste, para representar números habitualmente utilizamos o formato *base 10* que emprega 10 símbolos. Para poder representar información non numérica, é necesario establecer un código que faga corresponder certas combinacións binarias con símbolos concretos. No momento de descifrar a información é necesario saber si se trata de un número ou de un símbolo non numérico, para poder interpretalo do xeito correcto. O código para representar símbolos máis habitual historicamente é o código ASCII, aínda que hoxe se utiliza practicamente sempre código UNICODE.

- Unha serie de dispositivos que nos permiten introducir datos (que serán codificados a secuencias binarias)
- Unha serie de *dispositivos que permiten visualizar os resultados* (convertendo as secuencias binarias representado os resultados nos caracteres que esteamos habituados a ler).

Un programa é un algoritmo especificado mediante unha *linguaxe de programación*.

Inicialmente, os algoritmos se programaban introducindo no ordenador directamente o código binario das instrucións que desexábamos levar a cabo (do *xogo de instrucións* que era capaz de executar o ordenador). Este código recibe o nome de *código máquina*, xa que é o código que executa realmente a máquina.

A programación directamente en código máquina era moi tediosa, longa e propensa a erros polo que se decidiu dar nomes a cada unha das instrucións das que dispoñía cada ordenador e logo escribir os programas utilizando eses nomes. Para que o ordenador puidera levar a cabo as instrucións era necesario traducir eses nomes ao código binario correspondente. O proceso de tradución denominouse "ensamblado" e a os nomes e as regras empregadas "*Linguaxe Ensamblador*".

Os algoritmos escritos en linguaxe ensamblador eran moi longos de escribir e difíciles de entender, xa que as instrucións empregadas eran demasiado simples, polo que se desenvolveron linguaxes que permitían empregar estruturas máis complexas como a execución condicional, a estrutura repetitiva o uso de **variables**² ou o agrupamento de instrucións en *funcións*. Estas instrucións tamén era necesario traducilas ao código binario específico do ordenador, mediante un proceso denominado "*compilación*" realizado por un programa chamado "*Compilador*", específico da linguaxe que se utilizara.

Outro xeito de conseguir que o ordenador levara a cabo os programas realizados con este tipo de linguaxes era que en lugar de traducir todo o programa para producir un programa "binario", se traducía e executaba no mesmo momento, "interpretando" a linguaxe ao código máquina necesario sobre a marcha. Este proceso se chama "interpretación", e o programa encargado de facer este traballo "Intérprete".

Unha aplicación é un conxunto de algoritmos codificados mediante unha linguaxe de programación, que combinados entre si realizan unha actividade mais ampla. Como por exemplo un procesador de textos, un visor de vídeo.... etc. Estas aplicacións utilizan multitude de algoritmos necesarios para poder levar a cabo a súa actividade.

Exercicio 2

Indica as vantaxes e inconvenientes das linguaxes interpretadas fronte as compiladas e explica que é o p-code citando varios exemplos do seu emprego.

Ferramentas básicas para a creación de algoritmos

Calquera algoritmo se pode desenvolver empregando unicamente as seguintes estruturas:

• **Secuencia** -- As instrucións se levan a cabo en secuencia, unha detrás de outra. Estas instrucións poden ser:

Unha variable é un sitio na memoria onde se pode gardar información identificada cun nome. Para gardar información se emprega o operador de asignación (=), e para acceder a ela o nome da variable.

- <u>expresións aritmético-lóxicas</u> que empregan operadores aritméticos e/ou operadores lóxicos. Entre os <u>operadores aritméticos</u> podemos destacar: suma (+), resta (-), multiplicación (*), división (/) e asignación (=). Entre os <u>operadores lóxicos</u> podemos destacar: igualdade (==), desigualdade (!=), maior que (>), menor que (<), maior ou igual que (>=), menor ou igual que (<=), e (&&), ou (||) e negación (!).</p>
- o <u>operacións de entrada ou saída de datos</u>, como pode ser a solicitude de datos por teclado ou a visualización de información en pantalla.
- **Selección** -- Permite levar a cabo un conxunto de instrucións ou outro dependendo do resultado da avaliación dunha expresión lóxica.
- **Iteración** -- Permite repetir un conxunto de instrucións dependendo do resultado da avaliación dunha expresión lóxica.

O emprego de unicamente estas estruturas da lugar á **programación estruturada.**

Exemplo 1.

Realización de multiplicacións mediante sumas.

```
Pedir numero1

Pedir numero2

resultado=0;

Mentres (numero2 > 0) Facer

resultado = resultado + numero1

numero2 = numero2 - 1;

Fin-Mentres

Visualizar resultado
```

Exemplo 2.

Indicar si o usuario é maior ou menor de idade

```
Visualizar "Introduce o teu nome: "
Pedir nome
Visualizar "Ola " nome ", introduce a túa idade: "
Pedir idade
Si (idade >= 18) Visualizar "Vaia " nome ", es maior de idade !!! "
Se non
Visualizar nome " aínda es menor de idade"
```

Exemplo 3.

Indica si un número é primo

```
Visualiza "Introduce un número maior que 0 : "

Pedir numero

Si (numero == 1) Visualiza "1 e primo "

Se non

conta = 2

Mentres ( numero % conta != 0) ³ conta = conta + 1

Si (conta != numero) Visualiza numero " NON é primo"

Se Non

Visualiza numero " É primo"

Fin Si
```

[%] é o operador de cálculo do resto

Exercicio 1.

Escribir un algoritmo que nos indique si un número é par ou impar

Exercicio 2.

Escribir un algoritmo que pida un número de Kms e nos visualice o seu valor en millas

Exercicio 3.

Escribir un algoritmo que realice unha división enteira de dous números enteiros mediante restas

Exercicio 4.

Escribir un algoritmo que visualice os factores primos dun número

Exercicio 5.

Escribir un algoritmo que solicite dous números enteiros e visualice o resultado do primeiro número elevado ao segundo

Exercicio 6.

Escribir un algoritmo que pida un número enteiro e visualice o seu factorial⁴

Exercicio 7.

Escribir un algoritmo que visualice na pantalla o número de términos da serie de Fibonacci que indique o usuario. A serie de Fibonacci ten a seguinte forma:

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, ...

O factorial dun número (n!) e o resultado de multiplicar o número por todos os anteriores ata chegar ao 1 (n! = n * (n-1) * (n-2=) * * 2. Por convenio o factorial de 0 é 1 (0! = 1)