Introducción

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020



- 1. Conceptos básicos
- 2. Evolución histórica
- 3. Resolución de problemas mediante programación
- 4. Paradigmas de programación
- 5. Lenguajes de programación
- 6. Traductores
- 7. Entornos integrados de desarrollo

1. Conceptos básicos

- 1.1 Informática
- 1.2 Ordenador
- 1.3 Algoritmo
- 1.4 Programa
- 1.5 Lenguaje de programación

Pregunta 1

What number is the letter A in the English alphabet? (Para ver la respuesta pulsa aquí: 1)



1.1. Informática

1.1. Informática

Definición:

Informática:

La ciencia que estudia los sistemas de tratamiento automático de la información, también llamados **sistemas informáticos**.

- Estos sistemas están formados por:
 - elementos físicos (hardware)
 - elementos lógicos (**software**) y
 - elementos humanos (profesionales y usuarios).
- ► El hardware, a su vez, está formado por componentes:
 - Ordenadores
 - Soportes de almacenamiento
 - Redes de comunicaciones



Procesamiento automático

 El procesamiento automático de la información siempre tiene el mismo esquema de funcionamiento:



- El objetivo del procesamiento automático de la información es convertir los datos de entrada en datos de salida mediante un hardware que ejecuta las instrucciones definidas por un software (programas).
- Los programas gobiernan el funcionamiento del hardware, indicándole qué tiene que hacer y cómo.
- La **Programación** es la ciencia y el arte de diseñar dichos programas.

Ejemplos

- Calcular la suma de cinco números:
 - Entrada: los cinco números.
 - Proceso: sumar cada número con el siguiente hasta acumular el resultado final.
 - Salida: la suma calculada.
- Dada una lista de alumnos con sus calificaciones finales, obtener otra lista ordenada de mayor a menor por la calificación obtenida y que muestre sólo los alumnos aprobados:
 - **Entrada**: Una lista de pares (Nombre alumno, Calificación).
 - Proceso: Eliminar de la lista los pares que tengan una calificación menor que cinco y ordenar la lista resultante de mayor a menor según la calificación.
 - **Salida**: la lista ordenada de alumnos aprobados.

1.2. Ordenador

Definición

Ordenador:

Un ordenador es una máquina que procesa información automáticamente de acuerdo con un programa almacenado.

- 1. Es una máquina.
- 2. Su función es procesar información.
- 3. El procesamiento se realiza de forma automática.
- 4. El procesamiento se realiza siguiendo un programa (software).
- Este programa está almacenado en una memoria interna del mismo ordenador (arquitectura de Von Neumann).



Elementos funcionales

- ▶ Un ordenador consta de tres componentes principales:
 - 1. Unidad central de proceso (CPU) o procesador
 - Unidad aritmético-lógica (ALU)
 - Unidad de control (UC)
 - 2. Memoria
 - Memoria principal o central
 - Memoria de acceso aleatorio (RAM)
 - Memoria de sólo lectura (ROM)
 - Memoria secundaria o externa
 - 3. Dispositivos de E/S
 - Dispositivos de entrada
 - Dispositivos de salida

Unidad central de proceso (CPU) o procesador

Unidad aritmético-lógica (ALU):

Realiza los cálculos y el procesamiento numérico y lógico.

Unidad de control (UC):

Ejecuta de las instrucciones enviando las señales a las distintas unidades funcionales involucradas.



Memoria

► Memoria principal o central:

Almacena los datos y los programas que los manipulan.

Ambos (datos y programas) deben estar en la memoria principal para que la CPU pueda acceder a ellos.

Dos tipos:

Memoria de acceso aleatorio (RAM):

Su contenido se borra al apagar el ordenador.

Memoria de sólo lectura (ROM):

Información permanente (ni se borra ni se puede cambiar).

Contiene la información esencial (datos y software) para que el ordenador pueda arrancar.

Memoria secundaria o externa:

La información no se pierde al apagar el ordenador.

Más lenta que la memoria principal, pero de mucha más capacidad.

Dispositivos de E/S

Dispositivos de entrada:

Introducen datos en el ordenador (ejemplos: teclado, ratón, escáner...)

1.2. Ordenador

Dispositivos de salida:

Vuelcan datos fuera del ordenador (ejemplos: pantalla, impresora...)

► Dispositivos de entrada/salida:

Actúan simultáneamente como dispositivos de entrada y de salida (*ejemplos*: pantalla táctil, adaptador de red...)

- Los dispositivos que acceden a soportes de almacenamiento masivo (las memorias secundarias) también se pueden considerar dispositivos de E/S:
 - Los soportes de sólo lectura se leen con dispositivos de entrada (ejemplo: discos ópticos).
 - Los soportes de lectura/escritura operan como dispositivos de entrada/salida (ejemplos: discos duros, pendrives, tarjetas SD...).

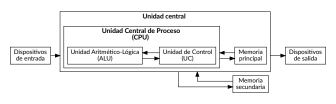


Figura 1: Esquema básico de un ordenador

- El programa se carga de la memoria secundaria a la memoria principal.
- Una vez allí, la CPU va extrayendo las instrucciones que forman el programa y las va ejecutando paso a paso, en un bucle continuo que se denomina ciclo de instrucción.
- Durante la ejecución del programa, la CPU recogerá los datos de entrada desde los dispositivos de entrada y los almacenará en la memoria principal, para que las instrucciones puedan operar con ellos.
- Al finalizar el programa, los datos de salida se volcarán hacia los dispositivos de salida.

Ciclo de instrucción

- En la arquitectura Von Neumann, los programas se almacenan en la memoria principal junto con los datos (por eso también se denomina «arquitectura de programa almacenado»).
- Una vez que el programa está cargado en memoria, la CPU repite siempre los mismos pasos:
 - 1. (Fetch) Busca la siguiente instrucción en la memoria principal.
 - 2. (**Decode**) Decodifica la instrucción (identifica qué instrucción es y se prepara para su ejecución).
 - (Execute) Ejecuta la instrucción (envía las señales de control necesarias a las distintas unidades funcionales).



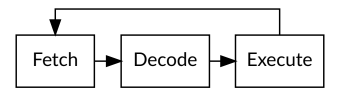


Figura 2: Ciclo de instrucción

Representación de información

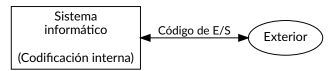
- En un sistema informático, toda la información se almacena y se manipula en forma de números.
- Por tanto, para que un sistema informático pueda procesar información, primero hay que representar dicha información usando números, proceso que se denomina codificación.

Codificación:

Proceso mediante el cual se representa información dentro de un sistema informático, asociando a cada dato (elemental o estructurado) uno o más valores numéricos.

 Una codificación, por tanto, es una correspondencia entre un conjunto de datos y un conjunto de números llamado código. Al codificar, lo que hacemos es asociar a cada dato un determinado número dentro del código.

- Hay muchos tipos de información (textos, sonidos, imágenes, valores numéricos...)
 y eso hace que pueda haber muchas formas de codificación.
- Incluso un mismo tipo de dato (un número entero, por ejemplo) puede tener distintas codificaciones, cada una con sus características y propiedades.
- Distinguimos la forma en la que se representa la información internamente en el sistema informático (codificación interna) de la que usamos para comunicar dicha información desde y hacia el exterior (codificación externa o de E/S).





Codificación interna

- Los ordenadores son sistemas electrónicos digitales que trabajan conmutando entre varios posibles estados de una determinada magnitud física (voltaje, intensidad de corriente, etc.).
- Lo más sencillo y práctico es usar únicamente dos estados posibles.

Por ejemplo:

- 0 V y 5 V de voltaje.
- 0 mA y 100 mA de intensidad de corriente.
- A cada uno de los dos posibles estados le hacemos corresponder (arbitrariamente) un valor numérico 0 ó 1. A ese valor se le denomina bit (contracción de binary digit, dígito binario).



- Por ejemplo, la memoria principal de un ordenador está formada por millones de celdas, parecidas a microscópicos condensadores. Cada uno de estos condensadores puede estar cargado o descargado y, por tanto, es capaz de almacenar un bit:
 - Condensador cargado: bit a 1
 - Condensador descargado: bit a 0

Bit:

Un bit es, por tanto, la unidad mínima de información que es capaz de almacenar y procesar un ordenador, y equivale a un **dígito binario**.

- ► En la práctica, se usan unidades múltiplos del bit:
 - 1 byte = 8 bits
 - 1 Kibibyte (KiB) = 2¹⁰ = 1024 bytes
 - 1 Mebibyte (MiB) = 2²⁰ bytes = 1024 Kilobytes
 - 1 Gibibyte (GiB) = 2³⁰ bytes = 1024 Mebibytes
 - 1 Tebibyte (TiB) = 2⁴⁰ bytes = 1024 Gibibytes

Sistema binario

- El sistema de numeración que usamos habitualmente los seres humanos es el decimal o sistema en base diez.
- En ese sistema disponemos de diez dígitos distintos (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9) y cada dígito en un determinado número tiene un peso que es múltiplo de una potencia de diez.

Por ejemplo:

$$243 = 2\times 10^2 + 4\times 10^1 + 3\times 10^0$$

► El sistema de numeración que usan los ordenadores es el sistema binario o sistema en base dos, en el cual disponemos sólo de dos dígitos (0 y 1) y cada peso es múltiplo de una potencia de dos.

Por ejemplo:

$$101 = 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

- Generalmente, los números naturales se codifican internamente mediante su representación en binario.
- Los números enteros se suelen codificar mediante:
 - Bit de signo (signo y magnitud)
 - Complemento a uno
 - Complemento a dos
- Los números reales se pueden codificar mediante:
 - Coma fija
 - Coma flotante
 - Simple precisión
 - Doble precisión
 - Decimal codificado en binario (BCD)

Codificación externa

- Para representar cadenas de caracteres y comunicarse con el exterior, el ordenador utiliza códigos de E/S o códigos externos.
- A cada carácter (letra, dígito, signo de puntuación, símbolo especial...) le corresponde un código (número) dentro de un conjunto de caracteres.
- Existen conjuntos de caracteres:
 - De longitud fija: a todos los caracteres les corresponden un código de igual longitud.
 - De longitud variable: en el mismo conjunto de caracteres hay códigos más largos y más cortos (por tanto, hay caracteres que ocupan más bytes que otros).

ASCII



- ► American Standard Code for Information Interchange.
- El conjunto de caracteres ASCII (o código ASCII) es el más implantado en el hardware de los equipos informáticos.
- ▶ Es la base de otros códigos más modernos, como el ISO-8859-1 o el Unicode.
- Es un código de 7 bits:
 - Cada carácter ocupa 7 bits.
 - Hay $2^7 = 128$ caracteres posibles.
 - Los 32 primeros códigos (del 0 al 31) son no imprimibles (códigos de control).
- ► El ISO-8859-1 es un código de 8 bits que extiende el ASCII con un bit más para contener caracteres latinos.



Unicode

- Con 8 bits (y con 7 bits aún menos) no es posible representar todos los posibles caracteres de todos los sistemas de escritura usados en el mundo.
- Unicode es el estándar de codificación de caracteres más completo y universal en la actualidad.
- Cada carácter en Unicode se define mediante un identificador numérico llamado code point.
- Unicode define tres formas de codificación:
 - UTF-8: codificación de 8 bits, de longitud variable (cada code point puede ocupar de 1 a 4 bytes). El más usado en la actualidad.
 - UTF-16: codificación de 16 bits, de longitud variable (cada code point puede ocupar 1 ó 2 palabras de 16 bits).
 - UTF-32: codificación de 32 bits, de longitud fija (cada code point ocupa 1 palabra de 32 bits).



1.3. Algoritmo



Definición

Algoritmo:

Un algoritmo es un método para resolver un problema.

- Está formado por una secuencia de pasos o instrucciones que se deben seguir (o ejecutar) para resolver el problema.
- La palabra «algoritmo» proviene de Mohammed Al-Khowârizmi, matemático persa que vivió durante el siglo IX y reconocido por definir una serie de reglas paso a paso para sumar, restar, multiplicar y dividir números decimales.
- Euclides, el gran matemático griego (del siglo IV a. C.) que inventó un método para encontrar el máximo común divisor de dos números, se considera con Al-Khowârizmi el otro gran padre de la Algorítmica (la ciencia que estudia los algoritmos).



- ► El estudio de los algoritmos es importante porque la resolución de un problema exige el diseño de un algoritmo que lo resuelva.
- Una vez diseñado el algoritmo, se traduce a un programa informático usando un lenguaje de programación.
- Finalmente, un ordenador ejecuta dicho programa.



Figura 3: Resolución de un problema



Características

- Un algoritmo debe ser:
 - **Preciso**: debe indicar el orden de ejecución de cada paso.
 - Definido: si se sigue un algoritmo dos veces, se debe obtener el mismo resultado cada vez.
 - Finito: debe terminar en algún momento, es decir, debe tener un número finito de pasos.



Representación

- Un algoritmo se puede describir usando el lenguaje natural, es decir, cualquier idioma humano.
- ¿Qué problema tiene esta forma de representación?

Ambigüedad

 En ciertos contextos la ambigüedad es asumible, pero NO cuando el destinatario es un ordenador.

Instrucciones para hacer una tortilla:

- 1. Coger dos huevos.
- 2. Encender el fuego.
- 3. Echar aceite a la sartén.
- 4. Batir los huevos.
- 5. Echar los huevos batidos en la sartén.
- 6. Esperar a que se haga por debajo.
- 7. Dar la vuelta a la tortilla.
- 8. Esperar de nuevo.
- 9. Sacar cuando esté lista.

Fin

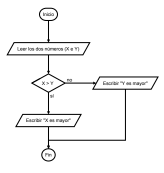
Ordinograma

- ▶ Representación gráfica que describe un algoritmo en forma de diagrama de flujo.
- Las flechas indican el orden de ejecución de las instrucciones.
- Los nodos condicionales (los rombos) indican que la ejecución se bifurca a uno u otro camino dependiendo de una condición.



Ejemplo

Determinar cuál es el máximo de dos números



Pseudocódigo

- Es un lenguaje semi-formal, a medio camino entre el lenguaje natural y el lenguaje que entendería un ordenador (lenguaje de programación).
- Está pensado para ser interpretado por una persona y no por un ordenador.
- En general, no se tienen en cuenta las limitaciones impuestas por el hardware (CPU, memoria...) o el software (tamaño máximo de los datos, codificación interna...), siempre y cuando no sea importante el estudio de la eficiencia o la complejidad del algoritmo.
- ▶ En ese sentido, se usa como un lenguaje de programación idealizado.



Ejemplo

```
Algoritmo: Obtener el mayor de dos números

X ← leer número
Y ← leer número
si X > Y entonces
escribir "X es mayor que Y"
si no
escribir "Y es mayor que X"
fin
```



Cualidades deseables

- ► Corrección: El algoritmo debe solucionar correctamente el problema.
- ▶ Claridad: Cuanto más legible y comprensible para el ser humano, mejor.
- Generalidad: Un algoritmo debe resolver problemas generales. Por ejemplo, un algoritmo que sume dos números enteros debe servir para sumar cualquier pareja de números enteros, y no, solamente, para sumar dos números determinados, como pueden ser el 3 y el 5.
- Eficiencia: La ejecución del programa resultante de codificar un algoritmo deberá consumir lo menos posible los recursos disponibles del ordenador (memoria, tiempo de CPU, etc.).
- Sencillez: Hay que intentar que la solución sea sencilla, aun a costa de perder un poco de eficiencia, es decir, se tiene que buscar un equilibrio entre la claridad y la eficiencia.
- Modularidad: Un algoritmo puede formar parte de la solución a un problema mayor. A su vez, dicho algoritmo puede descomponerse en otros si esto favorece a la claridad del mismo.



Computabilidad

- ¿Todos los problemas pueden resolverse de forma algorítmica?
- ▶ Dicho de otra forma, queremos saber lo siguiente:

Dado un problema, ¿existe un algoritmo que lo resuelva?

1.4. Programa



1.5. Lenguaje de programación



2. Evolución histórica

- 2.1 Culturas de la programación
- 2.2 Ingeniería del software



2.1. Culturas de la programación

2.2. Ingeniería del software

3. Resolución de problemas mediante programación

- 3.1 Análisis del problema
- 3.2 Especificación
- 3.3 Diseño del algoritmo
- 3.4 Codificación del algoritmo en forma de programa

3.1. Análisis del problema

3.2. Especificación



3.3. Diseño del algoritmo



3.4. Codificación del algoritmo en forma de programa



4. Paradigmas de programación

- 4.1 Imperativo
- 4.2 Declarativo



4.1. Imperativo



4.2. Declarativo



5. Lenguajes de programación

- 5.1 Definición
- 5.2 Evolución histórica
- 5.3 Clasificación

5.1. Definición

⁵²/₆₇

Notación EBNF

5.2. Evolución histórica



5.3. Clasificación



6. Traductores

- 6.1 Compiladores
- 6.2 Intérpretes



6.1. Compiladores

6.2. Intérpretes



7. Entornos integrados de desarrollo

- 7.1 Terminal
- 7.2 Editores de texto

7.1. Terminal



7.2. Editores de texto

⁶¹/₆₇

Instalación



Configuración



Extensiones



8. Respuestas a las preguntas



8. Respuestas a las preguntas

Respuesta a la Pregunta 1

1

The letter A is the first letter in the alphabet!



9. Bibliografía

9. Bibliografía

Joyanes Aguilar, Luis. 2008. Fundamentos de Programación. Aravaca: McGraw-Hill Interamericana de España.