Introducción

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

| 1. | | 2 |
|----|---|----------------------|
| | 1.1. Informática | |
| | | 3 |
| | | 8 |
| | 8 | 9 |
| | 1.5. Lenguaje de programación | 9 |
| 2. | Evolución histórica | 9 |
| | 2.1. Culturas de la programación | 9 |
| | 2.2. Ingeniería del software | 9 |
| 3. | | 9 |
| | olar / manolo del problema i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | 9 |
| | ' | 9 |
| | | 9 |
| | 3.4. Codificación del algoritmo en forma de programa | 9 |
| 4. | | 9 |
| | | 9 |
| | 4.2. Declarativo | 9 |
| 5. | Lenguajes de programación 1 | LO |
| | 5.1. Definición | |
| | | \sim |
| | 5.2. Evolución histórica | |
| | | LO |
| 6. | 5.3. Clasificación | |
| 6. | 5.3. Clasificación | 10 1 0 |
| 6. | 5.3. Clasificación | 10 10 |
| | 5.3. Clasificación | LO LO LO |
| | 5.3. Clasificación 1 Traductores 1 6.1. Compiladores 1 6.2. Intérpretes 1 | 10 10 10 10 |

Bibliografía 11

1. Conceptos básicos

Pregunta 1

What number is the letter A in the English alphabet?

(Para ver la respuesta pulsa aquí: 1)

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
 - **-** ...

1.1.1. 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.

1.2. Ordenador

1.2.1. 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).
- 5. Este programa está *almacenado* en una memoria interna del mismo ordenador (arquitectura de **Von Neumann**).

1.2.2. Funcionamiento básico

1.2.2.1. 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

1.2.2.2. 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.

1.2.2.3. 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.

1.2.2.4. Dispositivos de E/S

• Dispositivos de entrada:

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

• Dispositivos de salida:

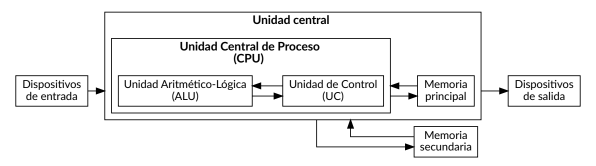
Vuelcan datos fuera del ordenador (ejemplos: pantalla, impresora...)

• 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...).

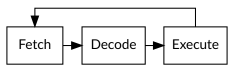


Esquema básico de un ordenador

- 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.

1.2.2.5. 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).



Ciclo de instrucción

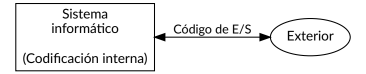
1.2.2.6. Representación de información

- 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).



1.2.2.7. 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**.

1.2.2.8. 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)

1.2.2.9. Codificación externa

1.2.2.10. ASCII

1.2.2.11. Unicode

1.3. Algoritmo

1.3.1. 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.



Resolución de un problema

1.3.2. 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.

1.3.3. Representación

1.3.3.1. Ordinograma

1.3.3.2. Pseudocódigo

- 1.3.4. Cualidades deseables
- 1.3.5. Computabilidad
- 1.3.6. Corrección
- 1.3.7. Complejidad
- 1.4. Programa
- 1.5. Lenguaje de programación
- 2. Evolución histórica
- 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
- 4. Paradigmas de programación
- 4.1. Imperativo
- 4.1.1. Estructurado
- 4.1.2. Orientado a objetos
- 4.2. Declarativo
- 4.2.1. Funcional

4.2.2. Lógico

5. Lenguajes de programación

- 5.1. Definición
- 5.1.1. Sintaxis
- 5.1.1.1. Notación EBNF
- 5.1.2. Semántica
- 5.2. Evolución histórica
- 5.3. Clasificación
- **5.3.1.** Por nivel
- 5.3.2. Por generación
- 5.3.3. Por paradigma

6. Traductores

- 6.1. Compiladores
- 6.2. Intérpretes
- 6.2.1. Interactivos (REPL)
- 6.2.2. Por lotes

7. Entornos integrados de desarrollo

- 7.1. Terminal
- 7.1.1. Zsh
- 7.1.2. Oh My Zsh

- 7.1.3. less
- 7.2. Editores de texto
- 7.2.1. Editores vs. IDE
- **7.2.2.** Vim y less
- 7.2.3. Visual Studio Code
- 7.2.3.1. Instalación
- 7.2.3.2. Configuración
- 7.2.3.3. Extensiones

Respuestas a las preguntas

Respuesta a la Pregunta 1

The letter A is the first letter in the alphabet!

ᠮ᠂

Bibliografía

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