## Sistemas Informáticos (Computer Systems)

# Unit 02. Glossary







Authors: Sergi García

Updated September 2022



## Unit 02. Information representation

## 1. Vocabulary

### General:

- Figure: imagen, figura.
- **To carry**: acarrear, sumar uno a la siguiente cifra por la izquierda.
  - o En el lenguaje común solemos utilizar el verbo llevar. 6 + 6 es igual a 2 y me llevo 1

#### Suma:

- **To add**: sumar
- Addition: operación de adición o suma.
- **Sum**: también podemos usar "sum", con el mismo significado que en castellano.
  - A tidy sum. → Una importante suma de dinero
- Plus: equivale al operador más en castellano,
  - Tres mas uno es igual a cuatro. → Three plus one equals four.

### Resta:

- To subtract: restar
  Subtraction: resta
  Minuend: minuendo
  Subtrahend: sustraendo
- **Difference**: el resultado de la resta, la diferencia
- Minus: equivalente al operador menos en castellano
  - $\circ$  Four minus three equals one.  $\rightarrow$  Cuatro menos tres igual a uno.

## Multiplicación:

- **To multiply**: multiplicar
  - $\circ$  Three multiplied by four.  $\rightarrow$  Tres multiplicado por cuatro.
- Multiplication: multiplicación.
- Multiplicand and Multiplier: los números que intervienen en la multiplicación.
- **Product**: el resultado de la multiplicación.
- Times: el operador "por" del castellano.
  - $\circ$  Tres por cuatro igual a doce.  $\rightarrow$  Three times four equals twelve.

## División:

- To divide: dividir
  - $\circ$  Three divided by four  $\rightarrow$  tres dividido por cuatro
- **Division:** division.
- **Dividend and Divisor:** dividendo y divisor.
- Quotient and Remainder: cociente y resto.
- Over: equivalente al operador "partido por" utilizado en castellano.
  - Tres partido por cuatro.  $\rightarrow$  Three over four.
  - También es posible utilizar expresiones como:
    - Three fourths.  $\rightarrow$  Tres cuartos.

## Exponenciación:

- Exponentiation: exponenciación.
- Base: base.
- **Exponent**: exponente.
- Raised to: elevado a.
  - $\circ$  Three raised to two is nine.  $\rightarrow$  Tres elevado a 2 es nueve.

CFGS DAM/DAW Unit 02 - Page 2

- Power: potencia.
  - Tiene el mismo doble significado que en castellano, por un lado es el resultado de la exponenciación y por otro es la energía consumida o producida por unidad de tiempo.
  - o También se utiliza para indicar una operación de exponenciación.
    - Three to the fourth power.  $\rightarrow$  Tres elevado a la cuarta potencia.

## Raíces:

- Square root: raíz cuadrada.
  - The square root of four is two.  $\rightarrow$  La raiz cuadrada de 4 es 2.
- **Cube root**: raíz cúbica.
- Nth root: raiz n-ésima.
- **Degree**: el grado de la raíz.
  - También podemos usar la palabra radix.
- Radicand: el número cuya raíz se quiere calcular.

## Force vs strength:

- Force (n) hace referencia al concepto fuerza, mientras que strength (n) se refiere al valor de esa fuerza.
  - Use the force, Luke! vs I don't have the strength of Rocky.

## 2. Grammar

## Escritura de números:

- Se utiliza guion para separar decenas y unidades.
- Se utiliza "and" para separar centenas y decenas.
- Se utiliza espacio en el resto de casos.
- $\circ$  1,632,457  $\rightarrow$  One million, six hundred and thirty-two thousand, four hundred and fifty-seven.

## Ordinales:

- Los tres primeros ordinales son irregulares:
  - **First, second, third.** → Primero, segundo, tercero.
- Los demás se construyen anadiendo -th al número correspondiente. En algunos casos se elimina la última vocal:
  - $\blacksquare$  seven  $\rightarrow$  seventh, nine  $\rightarrow$  ninth

## Agrupaciones:

- Para indicar el número de elementos en los que agrupamos, utilizamos el cardinal del grupo en plural.
- Groups in threes. → Grupos de tres (Agrupados de tres en tres).

CFGS DAM/DAW Unit 02 - Page 3