Computer Systems - Glossary

UD 01. INFORMATION REPRESENTATION

Computer Systems
CFGS DAW

Sergio García / Alfredo Oltra

sergio.garcia@ceedcv.es

alfredo.oltra@ceedcv.es

2022/2023

Versión:220729.2018

U01. INFORMATION REPRESENTATION

1. VOCABULARY

General:

- figure: cifra
- to carry: acarrear, sumar uno a la siguiente cifra por la izquierda.

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

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 más 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

Four minus three equals one \rightarrow cuatro menos tres igual a uno

Multiplicación:

to multiply: multiplicar

Three multiplied by four \rightarrow tres multiplicado por cuatro

- multiplication: multiplicación
- multiplicand, multiplier: los números que intervienen en la multiplicación
- product: el resultado de la multiplicación
- times: el operador "por" del castellano

Tres por cuatro igual a doce → three times four equals twelve

División:

• to divide: dividir

Three divided by four \rightarrow tres dividido por cuatro

division: división

• 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 → three over four

• También es posible utilizar expresiones como:

Three fourths → tres cuartos

Exponenciación

• exponentiation: exponenciación

• base: base

• exponent: exponente

• raised to: elevado a

Three raised to two is nine → tres elevado a 2 es nueve

- 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 → la raíz cuadrada de 4 es 2

• cube root: raíz cúbica

• nth root: raíz n-ésima

• *degree*: el grado de la raíz

o 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 guión para separar decenas y unidades
 - Se utiliza and para separar centenas y decenas
 - Se utiliza espacio en el resto de casos

 $1,632,457 \rightarrow$ 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 añadiendo -th al número correspondiente. En algunos casos se elimina la última vocal

seven \rightarrow seventh, nine \rightarrow ninth

- Agrupaciones:
 - Para indicar el numero de elementos en los que agrupamos, utilizamos el cardinal del grupo en plural

groups in threes \rightarrow grupos de tres, agrupados de tres en tres I