

Informática

2019/20

Grado en Ingeniería Aeroespacial, Primer Curso

Dr. Arno Formella

Departamento de Informática
Escola de Enxeñaría Aeronáutica e do Espazo
(Escola Superior de Enxeñaría Informática)
Universidade de Vigo

19/20

Profesor: Arno FORMELLA

Web: <http://formella.webs.uvigo.es>

Correo: formella@uvigo.es

Tutorías Martes 9:00–12:00

usamos: FAITIC/TEMA

<https://faitic.uvigo.es/index.php>

Profesor: Juan Francisco GÁLVEZ GÁLVEZ

Web: ???

Correo: galvez@uvigo.es

Despacho: ESEI, 402

Tutorías: Jueves y viernes 9:00–12:00

Profesora: Lorena OTERO CERDEIRA

Web: ???

Correo: locerdeira@uvigo.es

Despacho: ESEI, 301

Tutorías: Miércoles 10:00–14:00

- Cambios puntuales de tutorías via aviso web (yo en mi [página principal](#)) y/o mediante correo via FAITIC/TEMA
- Idiomas: Galego, Castellano, English, Deutsch
- Las transparencias serán en castellano.
- Habrá textos e información en inglés.

horas de dedicación (planificación según guía)

	pres.	no-pres.	suma
Actividades introductorias	0.5	0.5	1.0
Sesión magistral	22.0	44.0	66.0
Prácticas en aulas de informática	22.0	44.0	66.0
Pruebas prácticas	4.0	4.0	8.0
Resolución de problemas y/o ejercicios	2.0	5.0	7.0
Pruebas de respuesta larga	2.0	–	2.0
Suma	52.5	97.5	150.0

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930				INF (T) - Aula 3.4	INF (T) - Aula 3.4
0930-1000				INF (T) - Aula 3.4	INF (T) - Aula 3.4
1000-1030		CAL1 (T) - Aula 3.4	FIS1 (T) - Aula 3.4	FIS1 (T) - Aula 3.4	FIS1 (T) - Aula 3.4
1030-1100	CAL1 (T) - Aula 3.4	CAL1 (T) - Aula 3.4	FIS1 (T) - Aula 3.4	FIS1 (T) - Aula 3.4	FIS1 (T) - Aula 3.4
1100-1130	CAL1 (T) - Aula 3.4	CAL1 (T) - Aula 3.4	ALG (T) - Aula 3.4	EG (T) - Aula 3.4	EG (T) - Aula 3.4
1130-1200	CAL1 (T) - Aula 3.4	ALG (T) - Aula 3.4	ALG (T) - Aula 3.4	EG (T) - Aula 3.4	EG (T) - Aula 3.4
1200-1230	ALG (Q1/Q2) - Lab B2 / CAL1 (Q2/Q3) - Lab B1	ALG (T) - Aula 3.4	ALG (T) - Aula 3.4	INF (S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2	INF (S1) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2
1230-1300	ALG (Q1/Q2) - Lab B2 / CAL1 (Q2/Q3) - Lab B1	ALG (T) - Aula 3.4		INF (S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2	INF (S1) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2
1300-1330	ALG (Q1/Q2) - Lab B2 / CAL1 (Q2/Q3) - Lab B1	ALG (Q3) - Lab B2 / CAL1 (Q1) - Lab B1		INF (S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2	INF (S1) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2
1330-1400	ALG (Q1/Q2) - Lab B2 / CAL1 (Q2/Q3) - Lab B1	ALG (Q3) - Lab B2 / CAL1 (Q1) - Lab B1		INF (S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2	INF (S1) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2
1400-1430		ALG (Q3) - Lab B2 / CAL1 (Q1) - Lab B1			
1430-1500		ALG (Q3) - Lab B2 / CAL1 (Q1) - Lab B1			
1600-1630				INF (S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2	
1630-1700				INF (S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2	
1700-1730				INF (S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2	
1730-1800				INF (S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2	
1800-1830					
1830-1900					
1900-1930					
1930-2000					

horas presenciales

Teoría	S1	S2	S3
jueves+viernes	viernes	jueves	jueves
12-13/09 09.00-10.00	13/09 12.00-14.00	12/09 16.00-18.00	12/09 12.00-14.00
19-20/09 09.00-10.00	20/09 12.00-14.00	19/09 16.00-18.00	19/09 12.00-14.00
26-27/09 09.00-10.00	27/09 12.00-14.00	26/09 16.00-18.00	29/09 12.00-14.00
03-04/10 09.00-10.00	04/10 12.00-14.00	03/10 16.00-18.00	03/10 12.00-14.00
10-11/10 09.00-10.00	11/10 12.00-14.00	10/10 16.00-18.00	10/10 12.00-14.00
17-18/10 09.00-10.00	18/10 12.00-14.00	17/10 16.00-18.00	17/10 12.00-14.00
24-25/10 09.00-10.00	25/10 12.00-14.00	24/10 16.00-18.00	24/10 12.00-14.00
31-NO/10 09.00-10.00	–	31/10 16.00-18.00	31/10 12.00-14.00
07-08/11 09.00-10.00	08/11 12.00-14.00	07/11 16.00-18.00	07/11 12.00-14.00
14-15/11 09.00-10.00	15/11 12.00-14.00	14/11 16.00-18.00	14/11 12.00-14.00
21-22/11 09.00-10.00	22/11 12.00-14.00	21/11 16.00-18.00	21/11 12.00-14.00
28-29/11 09.00-10.00	29/11 12.00-14.00	28/11 16.00-18.00	28/11 12.00-14.00
05-NO/12 09.00-10.00	–	05/12 16.00-18.00	05/12 12.00-14.00
24.00 horas	22.00 horas	26.00 horas	26.00 horas

La última semana se ajusta las prácticas para equilibrar horas.

primera edición:

	LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES	
	9 Decembro	H A	10 Decembro	H A	11 Decembro	H A	12 Decembro	H A	13 Decembro	H A
1º							Álgebra Lineal	9		
2º									Métodos Matemáticos	9
3º Aeronaves							Aerorreactores e Motores	16		
3º Equipos							Cálculo Numérico	16		
4º Aeronaves									Mant. e Certif. de Veh.	16
4º Equipos									Control e Optimización	16
	16 Decembro	H A	17 Decembro	H A	18 Decembro	H A	19 Decembro	H A	20 Decembro	H A
1º	Informática	16					Física I	9		
2º			Enxeñaría Eléctrica	9					Termodinámica	16
3º Aeronaves	Mecánica de Sólidos	9					Mecánica de Fluidos II	16		
3º Equipos	Mecánica de Sólidos	9					Mecánica de Fluidos II	16		
4º Aeronaves									Aeronaves de AFeR	9
4º Equipos									Vehículos Aeroespaciais	9

segunda edición: 14 de julio de 2020, 15.00 horas.

horas de trabajo (que se hace)

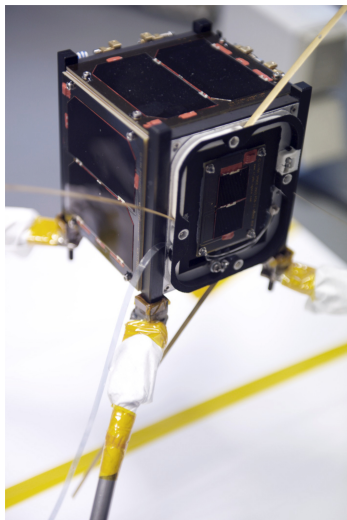
	pres.	no-pres.
Actividades introductorias Sesión magistral	organizar escuchar preguntar	– repasar analizar profundizar debatir
Prácticas en aulas de informática	aprender programar	preparar completar documentar
Pruebas prácticas Resolución de problemas y/o ejercicios	programar solución elaborar respuesta	resumir buscar coordinar
Pruebas de respuesta larga	contestar	estudiar

- ningunos

- entregas semanales en prácticas via FaiTIC
(no se evalúan, pero documentan asistencia)
- dos evaluables en prácticas (con ordenadores)
- un evaluable en teoría
- examen final (parte práctica y teórica)

¿Quién soy yo?

- <http://formella.webs.uvigo.es>
- <http://lia.esei.uvigo.es>



4 Satélites:

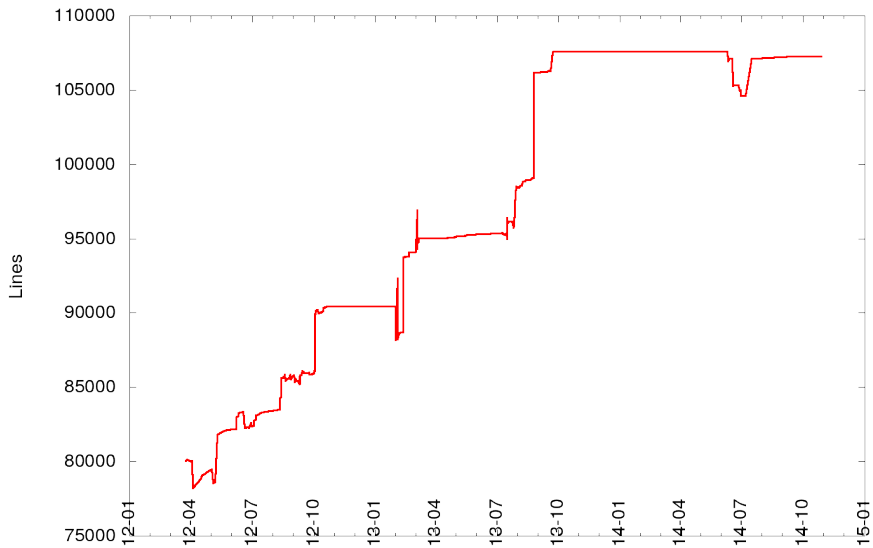
XaTcobeo, 14/02/2012

HumSAT, 21/11/2013

Serpens, 20/08–17/09/2015

Lume I, 28/12/2018 (Santi)

HumSAT software evolution (lines of code en C)



contenido (optimista) según guía docente

Tema	Subtema
Introducción a la informática	Hardware: componentes básicos Conceptos básicos de software Sistemas operativos Herramientas colaborativas Seguridad informática Redes de computadoras / big data
Conceptos de programación básicos	Tipos de lenguajes de programación: bajo y alto nivel Variables Funciones Control de flujo Entrada/salida
Conceptos de programación avanzados	Tipos de datos avanzados Excepciones Programación orientada a objetos
Programación orientada a la resolución de modelos numéricos usados en la ingeniería	Bibliotecas matemáticas Cálculo paralelo Representación gráfica

- Este documento crecerá durante el curso, *ojo, no necesariamente solamente al final.*
- Habrá más documentos (capítulos de libros, manuales, etc.) con que trabajar durante el curso (algunos/muchos en inglés).
- Los ejemplos de programas y algoritmos (en teoría) serán en inglés.
- Las transparencias no están (posiblemente/probablemente) **ni correctos ni completos.**
- Las transparencias no son suficientes (incluso *chapadas*) para aprobar la asignatura.

Competencias	Tipo	Cod.
Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio	saber hacer	CB1
Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.	saber hacer	CE3

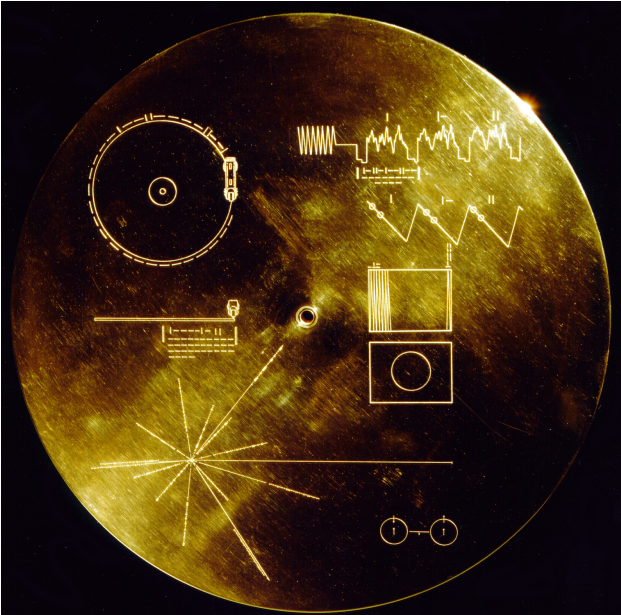
Competencias	Tipo	Cod.
Capacidad de análisis, organización y planificación	ser	CT1
Liderazgo, iniciativa y espíritu emprendedor	ser	CT2
Capacidad de comunicación oral y escrita en la lengua nativa	ser	CT3
Capacidad de aprendizaje autónomo y gestión de la información	ser	CT4
Capacidad de resolución de problemas y toma de decisiones	ser	CT5
Capacidad de comunicación interpersonal	ser	CT6
Capacidad de razonamiento crítico y autocrítico	ser	CT8
Capacidad de trabajo en equipo de carácter interdisciplinar	ser	CT9

- informática
- datos
- información
- conocimiento
- sabiduría

¿qué es eso?



¿datos, información, conocimiento, sabiduría?



¿datos, información, conocimiento, sabiduría?

EXPLANATION OF RECORDING COVER DIAGRAM

BINARY CODE DEFINING PROPER SPEED (3.6 seconds/ROTATION) TO TURN THE RECORD (| = BINARY 1, - = BINARY 0) EXPRESSED IN 0.70×10^{-9} seconds, THE TIME PERIOD ASSOCIATED WITH THE FUNDAMENTAL TRANSITION OF THE HYDROGEN ATOM

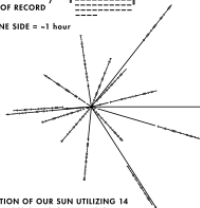
OUTLINE OF CARTRIDGE WITH STYLUS TO PLAY RECORD (FURNISHED ON SPACECRAFT)

PICTORIAL PLAN VIEW OF RECORD

ELEVATION VIEW OF CARTRIDGE

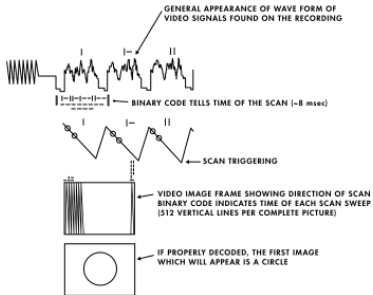
ELEVATION VIEW OF RECORD

PLAYING TIME, ONE SIDE = -1 hour



THIS DIAGRAM DEFINES THE LOCATION OF OUR SUN UTILIZING 14 PULSARS OF KNOWN DIRECTIONS FROM OUR SUN. THE BINARY CODE DEFINES THE FREQUENCY OF THE PULSES.

THE DIAGRAMS BELOW DEFINE THE VIDEO PORTION OF THE RECORDING

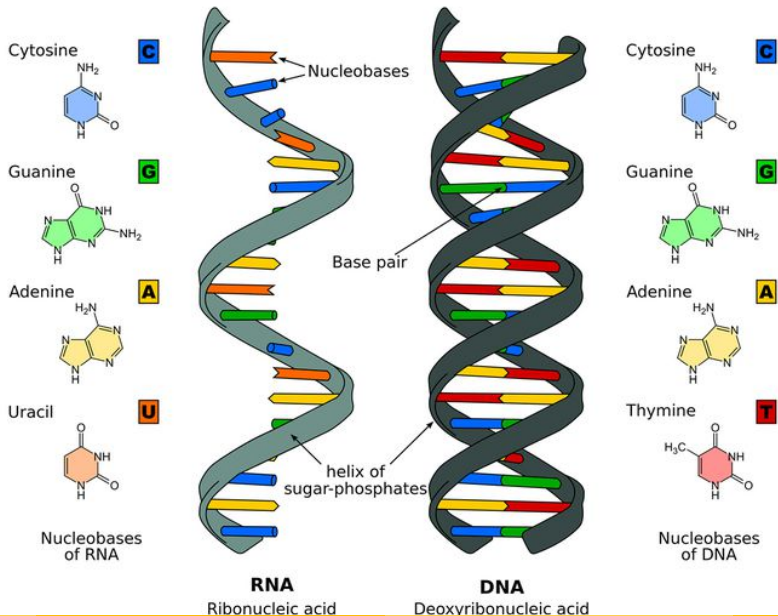


THIS DIAGRAM ILLUSTRATES THE TWO LOWEST STATES OF THE HYDROGEN ATOM. THE VERTICAL LINES WITH THE DOTS INDICATE THE SPIN MOMENTS OF THE PROTON AND ELECTRON. THE TRANSITION TIME FROM ONE STATE TO THE OTHER PROVIDES THE FUNDAMENTAL CLOCK REFERENCE USED IN ALL THE COVER DIAGRAMS AND DECODED PICTURES.

¿a ver si *alguien* algún día entiende?



¿nuestros datos?



Nota: imágenes de voyager se ha obtenido de

https://en.wikipedia.org/wiki/Voyager_Golden_Record,

Public Domain, la imagen de la DNA/RNA de

<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:>

[Difference_DNA_RNA-EN.svg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Difference_DNA_RNA-EN.svg) Creative Common license.

ACM association for computing machinery

- ciencias de la computación
- arquitectura de ordenadores
- ingeniería de software
- sistemas de información
- tecnologías de la información

- algoritmos eficientes, tecnología de procesadores, lenguajes de programación, compiladores, teoría de computabilidad, bases de datos, ordenadores paralelos, sistemas software, interface de usuarios, etc.
- disciplinas con mucha mezcla: redes digitales, inteligencia artificial, robótica, minería de datos, sistemas de control, sistemas de ayuda de decisión, etc.
- Se aplica la informática en casi todo hoy en día.

- representación simbólica de *algo*
- cuantitativo (ordenable), cualitativo (descriptivo)
- codificable
- almacenable
- transmisible
- procesable
- interpretable

- Con la interpretación de los **datos** se convierten en **información**,
- la interrelación de información en un contexto proporciona **conocimiento**,
- la adecuada aplicación del conocimiento la convierte en **sabiduría**.

- normalmente se usa codificación binaria: zero's y uno's
- bit
- 1 byte = 8 bits (unidad básica a nivel hardware)
- símbolos con codificación de tamaño fijo
- símbolos con codificación de tamaño variable

interpretación	dato	valor	
números	01011001	89	8 bit unsigned int
letras	01011001	Y	ASCII char
colores	01011001	este color	3-3-2 rgb color code

unidades de almacenamiento de datos (prefijos ISQ)

prefijo	símbolo	factor	
yotta	Y	1000^8	10^{24}
zetta	Z	1000^7	10^{21}
exa	E	1000^6	10^{18}
peta	P	1000^5	10^{15}
tera	T	1000^4	10^{12}
giga	G	1000^3	10^9
mega	M	1000^2	10^6
kilo	k	1000^1	10^3

con eso tenemos por ejemplo GHz (gigahercios) o TB (terabytes)

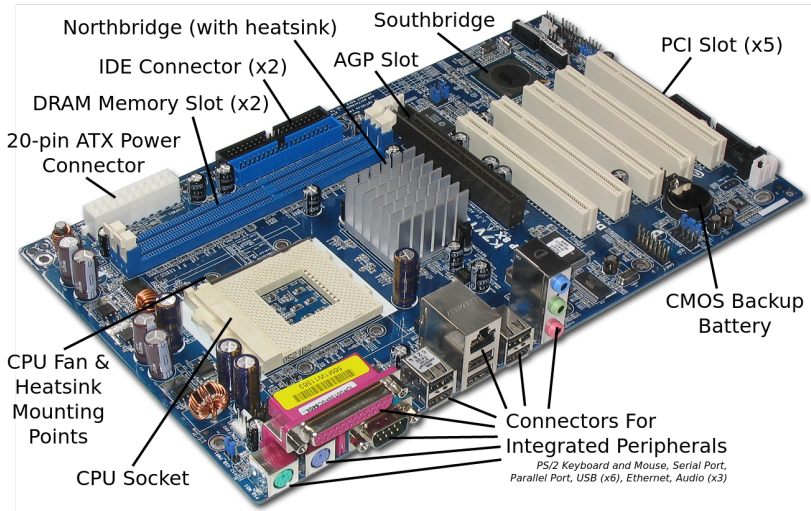
unidades de almacenamiento de datos (prefijos IEC)

prefijo	símbolo	factor	
yobi	Yi	1024^8	2^{80}
zebi	Zi	1024^7	2^{70}
exbi	Ei	1024^6	2^{60}
pebi	Pi	1024^5	2^{50}
tebi	Ti	1024^4	2^{40}
gibi	Gi	1024^3	2^{30}
mebi	Mi	1024^2	2^{20}
kibi	Ki	1024^1	2^{10}

- 80 caracteres por línea (son 80 B)
- por 60 líneas por página (son 5 kB, 0.5 hoja)
- por 2 páginas por hoja (son 10 kB, 1 hoja)
- por 50 hojas por día (son 500 kB, 50 hojas)
- por 400 días al año (son 200 MB, 20 000 hojas)
- por 50 años de la vida (son 10 GB, 1 000 000 hojas)
- 10 GB de texto se comprime a unos 20 %
- pues una memoria de USB de **2GB llega para toda la vida**
- 100 m de libros en estantería es el tope.
- se transmite **todo** en una red moderna entre 15 seg. y 5 min.

- Es una máquina (o dispositivo) digital
- con medio de entrada de datos
- con medio de almacenamiento de datos (registros y memoria)
- con unidad(es) de procesamiento
- con medio de salida de datos.
- El procesamiento transforma datos *por un lado* en datos *por otro lado*.
- Los nuevos datos cambian el estado de la memoria.
- Con la ayuda de un programa de instrucciones se ejecutan, paso a paso, cambios del estado según un reloj.

¿ordenador o computadora?



¡no!

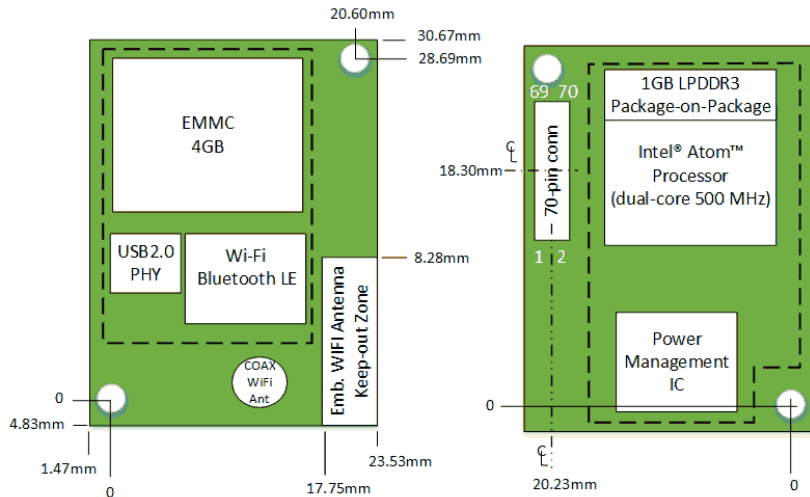
¿ordenador o computadora?



By Mwilde2 (Own work) [CC BY-SA 4.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>)], via Wikimedia Commons

¡sí!

¿ordenador o computadora?



By Mwilde2 (Own work) [CC BY-SA 4.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>)], via Wikimedia Commons

- destripamos un ordenador (virtualmente)
- caja, cables, placas, chips, disipadores, discos duros, fuentes de alimentación, conectores, tornillos, pilas, etc. etc. etc.

software (una pincelada...)

- firmware
- middleware, driver
- sistema operativo
- aplicaciones

el desarrollo de software se basa en interfaces estandarizadas

- conexiones (como están conectados los componentes)
- protocolos (cual son las secuencias de comunicación)
- estructuras de datos (como se representa el estado)

unidad de procesamiento central (CPU): inventos

- Charles Babbage (1837): primer concepto de ordenador **general**
- Alan Turing (1936): *universal Turing machine* (modelo matemático de la computabilidad)
- Konrad Zuse (1941): primer ordenador **general** construido
- Mark I (1944): arquitectura Harvard
- John von Neumann (1945): arquitectura Princeton

hay tantos *dibujos* (diseños) de CPU's que hay libros sobre el tema, de todos comunes es:

- almacenamiento de un estado interno (registros, memoria)
- cambio de estado en uno o varios pasos según un reloj
- interconexión de registros/memoria con componentes funcionales (las que calculan funciones booleanas)

- conjunto de programas, es decir, secuencia de instrucciones, que se pueden ejecutar en un ordenador
- sistemas operativos
- aplicaciones para usuario final
- herramientas de desarrollo
- firmware (drivers p.ej. tarjetas gráficas o de redes, bios)

Existe software que a su vez genera software.

- www.python.org
- instalado en los equipos de prácticas
- interface de desarrollo simple (IDLE)
- versiones 2.7.xx y 3.8.xx (usamos 3.5)
- muy completo, muchas librerías
- hasta cierto punto intuitivo
- echamos un vistazo... (más en prácticas)

- secuencia finita (*receta*) de pasos (o instrucciones) bien definidos para lograr una tarea
- los pasos en principio deben ser ejecutables **por un humano**
- las instrucciones deben realizar una transformación finita del estado (o configuración) del sistema (alteraciones finitas de bits de la configuración del sistema)
- lograr una tarea significa que se puede verificar una propiedad del estado del sistema (posiblemente parcial) mediante un algoritmo
- un programa es un algoritmo formulado en un lenguaje formal de tal forma que después de posibles transformaciones automáticas se puede ejecutar en un ordenador
- ejemplo: ordenación de números
- algoritmos se caracterizan por su complejidad tanto en **tiempo** necesario (medido en instrucciones o pasos) como en **memoria** usada (tamaño de las configuraciones intermedias)

A quines (una cosa curiosa)

Get a sheet of paper and writing instrument;
copy the sentence in quotes that occurs after
this sentence, then write a quote mark, then
copy the sentence again, then put a final quote.
"Get a sheet of paper and writing instrument;
copy the sentence in quotes that occurs after
this sentence, then write a quote mark, then
copy the sentence again, then put a final quote."

- Un *quine* es un programa (no vacío) que imprime a sí mismo.
- Si un lenguaje es Turing-completo (y puede generar salidas adecuadas) siempre es posible construir un *quine*.
- python2.X:

```
s='s=%r;print s%s';print s%s
```
- python3.X:

```
s='s=%r;print (s%s) ';print (s%s)
```
- Es un resultado de la teoría de computabilidad: teorema de punto fijo de la informática.

<https://www.youtube.com/watch?v=ixTddQQ2Hs4>

<https://www.youtube.com/watch?v=kPRA0W1kECg>

- algoritmos **deterministas**
- algoritmos randomizados (tipo **Las Vegas**, tipo **Monte Carlo**)
- algoritmos no-deterministas (no los vemos)
- nota: los conceptos basicamente permiten calcular las mismas funciones computables (si se requiere reproducibilidad)
- algoritmos **secuenciales** (los vemos)
- algoritmos paralelos (no los vemos)

ordenamos números (o palabras, o espaguetis)

- necesitamos establecer cual es el criterio para ordenar
- por ejemplo: de menor a mayor valor, o vice versa
- necesitamos una operación (instrucción) base
- por ejemplo: dado una pareja de valores, ordena la pareja
- aplicamos esta operación consecutivamente sobre diferentes parejas para finalmente obtener la secuencia ordenada
- es conveniente tener un algoritmo que verifique que la secuencia esté ordenada
- *animación en pizarra...*

ejemplo de algoritmo

Calcular π mediante un algoritmo Monte Carlo:

```
# pi with monte carlo randomized algorithm

import random

hits=0.0
tries=0
while tries<1000000:
    x=random.uniform(-1.0,1.0)
    y=random.uniform(-1.0,1.0)
    if x*x+y*y<=1.0:
        hits+=1.0
        tries+=1

print("pi= ",4.0*hits/tries)
```

representación de números en diferentes sistemas







<i>palos</i>									...
romano	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	...
árabe	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	...
maya	·	:	÷	∴		·	:	∴	...
decimal	1	2	3	4	5	6	7	8	...
binario	1	10	11	100	101	110	111	1000	...

- el invento del zero fue un gran logro (siglo 9, en la India, también los Maya)
- basándose en los dígitos (p.ej., de 0 a 9) se escribe un valor teniendo en cuenta la posición del dígito (de la derecha a la izquierda, como la escritura árabe)
- asumiendo una base b (p.ej., 2 o 10 o 16) se calcula el valor v de una secuencia de dígitos $d_n d_{n-1} \dots d_2 d_1 d_0$ (con $d_i \in [0, b)$):

$$v = \sum_{i=0}^n d_i \cdot b^i$$

alfabeto o abecedario

- probablemente el primer alfabeto (dos versiones con su **orden**) en la ciudad Ugarit (hoy Siria), 1500 AC
- símbolos para fonemas ya se inventaron antes (posiblemente en egipto)

					
ʔa	b	g	ḫ (x)	d	h
					
w	z	ḫ (h)	t	y	k
					
š	l	m	d (ð)	n	z (θ)
s	f	p	ṣ	q	r
					
t (θ)	g (γ)	t	i	u	s ₂

codificación de un alfabeto o abecedario

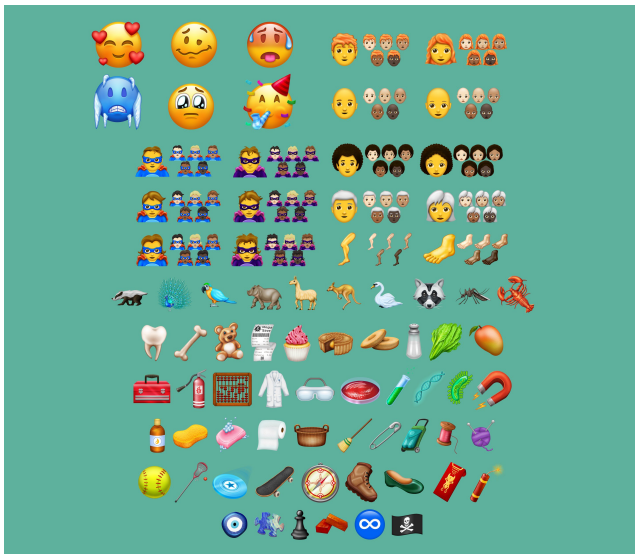
en el ordenador recomiendo usar solamente los siguientes *alfabetos*, más bien codificaciones de letras/dígitos/símbolos/caracteres:

- ASCII, 7 bits en un byte, 127 caracteres posibles
- UTF-8, 1 hasta 4 bytes, 1.112.064 caracteres posibles
- Unicode, 4 bytes, en principio 4.294.967.296 caracteres posibles

Masaram Gondi caracteres (añadido al Unicode en junio 2017)

	11D0	11D1	11D2	11D3	11D4	11D5
0	𑌀 11D00	𑌁 11D10	𑌂 11D20	𑌃 11D30	𑌄 11D40	𑌅 11D50
1	𑌆 11D01	𑌇 11D11	𑌈 11D21	𑌉 11D31	𑌊 11D41	𑌋 11D51
2	𑌌 11D02	𑌍 11D12	𑌎 11D22	𑌏 11D32	𑌐 11D42	𑌑 11D52
3	𑌒 11D03	𑌓 11D13	𑌔 11D23	𑌕 11D33	𑌖 11D43	𑌗 11D53
4	𑌘 11D04	𑌙 11D14	𑌚 11D24	𑌛 11D34	𑌜 11D44	𑌝 11D54

emojis disponibles en Unicode en junio 2018



¿La vuelta a los tiempos de antes del invento del alfabeto...?!?

Una **variable** es el concepto con el cual los lenguajes de programación suelen trabajar con sus datos. Las características principales de las variables son:

- nombre
- tipo
- valor
- representación
- ámbito

Dependiendo del tipo de las variables, los lenguajes de programación permiten realizar operaciones o cálculos sobre dichas variables.

- se refiere a un identificador que inequívocamente identifica la variable
(normalmente legible/interpretable por un humano)
- Python: cadena de letras (minúsculas y mayúsculas), dígitos, y el '_' que no comienzan con un dígito de longitud arbitraria
- ejemplos: `myVar`, `my_var`, `_myvar`, `Var1`, `Var_2`
- en otros lenguajes pueden estar permitidos otros símbolos, p.ej., ' % ' o ' \$ ' o Unicode caracteres
- están excluidos como nombres de variables las palabras propias del lenguaje (*key words*), p.ej., `while`, `for`, `in`, `not`, etc.
- el nombre de una variable se traduce en el proceso de transformación del programa a código del ordenador en una dirección de memoria (bueno más o menos...)

tipo de una variable

- se refiere a una semántica que caracteriza la variable
- puede estar identificado a su vez por un nombre, p.ej. `int`, `float`, `string`, etc.
- la asignación del tipo puede ser estática o dinámica (Python usa tipado dinámico)
- se suele tener formas de convertir ciertos tipos en otros tipos, p.ej. `i=int(s)` en Python (bueno, de hecho crea una nueva variable...)
- el lenguaje puede ser más o menos restrictivo en la conversión implícita de tipos
- el tipo de una variable determina qué operaciones y funciones se puede realizar con la variable
- tipos comunes en muchos lenguajes son:
`int`, `float`, `boolean`
- existen tipos de datos, incluso formas de construirlos dinámicamente, más complejos (veremos más adelante)

- el valor de una variable es la interpretación de su representación en bits
- valores típicos son números enteros, números de punto flotante, o cadenas de símbolos, o valores booleanos
- valores se suelen escribir también como constantes en el lenguaje de programación, p.ej. 25, 3.1415, "hola", True
- el valor de una variable puede ser mutable o no, p.ej. en Python cadenas son inmutables

- es la secuencia de bits que finalmente representan el valor de una variable
- dependen del sistema donde se ejecuta el programa (o en el cual se realiza las transformaciones a código nativo)
- ejemplos:
 - números enteros de tamaño fijo,
 - números enteros de tamaño variable,
 - números de punto flotante de tamaño fijo (p.ej. 64 bit),
 - etc.
- dos sistemas pueden ser o no ser compatibles en sus representaciones que es un hecho de tener en cuenta en interfaces entre sistemas

- una variable tiene un ámbito (*scope*) en el cual o durante existe
- es decir, se crea la variable (con su memoria correspondiente), y se puede operar con ella
- dependiendo del lenguaje se crea con su primer uso (Python) o con una declaración específica
- existe la posibilidad que nombres estén escondidos detrás otros si se declara los mismos nombres en construcciones anidadas (*shadowing*)

ejemplos de uso de variables en C

un programa en el lenguaje de programación C

```
#include <stdio.h>

int main(
) {
    int age = 25; // type is integer,
                 // name is age,
                 // and value is 25
    printf("My age is %d.\n", age);
}
```

ejemplos de uso de variables en C

el programa en lenguaje del procesador (ensamblador):

```
.file      "age.c"
.text
.section   .rodata.str1.1,"aMS",@progbits,1
.LC0:
.string   "My age is %d.\n"
.section   .text.startup,"ax",@progbits
.p2align  4,,15
.globl    main
.type     main, @function

main:
.LFB23:
.cfi_startproc
leaq     .LC0(%rip), %rsi
subq     $8, %rsp
.cfi_def_cfa_offset 16
movl     $25, %edx
movl     $1, %edi
xorl     %eax, %eax
call     __printf_chk@PLT
xorl     %eax, %eax
addq     $8, %rsp
.cfi_def_cfa_offset 8
ret
.cfi_endproc
.LFE23:
.size    main, .-main
.ident   "GCC: (Ubuntu 7.3.0-16ubuntu3) 7.3.0"
.section .note.GNU-stack,"",@progbits
```

un programa en el lenguaje de programación C++

```
#include <iostream>

int main(
) {
    int age{25}; // type is integer,
                // name is age,
                // and value is 25
    std::cout << "My age is " << age << ".\n";
}
```

un programa en el lenguaje de programación Java

```
public class Age {  
    public static void main(String[] args) {  
        int age=25;  
        System.out.println("My age is "+age+".");  
    }  
}
```

- Las líneas que comienzan por almohadilla (#) son ignoradas.
- Si una línea contiene una almohadilla, se ignora hasta el final de línea (si la almohadilla no forma parte de una cadena).
- Los grupos de líneas delimitados por triples comillas simples ('''') o dobles('''''') que no son cadenas son ignorados.
- Se debe documentar sobre todo lo que no es obvio, las interfaces (en el sentido amplio de la palabra), y los casos límite.
- Es decir: Los comentarios son las respuestas a preguntas del *¿Cómo?* y del *¿Por qué?*
- Se debe usar, por ejemplo, **doxygen** (o javadoc, u otra herramienta buena) para generar automáticamente la documentación del código.

ejemplos de comentarios

```
# This is a comment in Python
```

```
print "Hello World" # This is also a comment in Python
```

```
a = "Here a '#' that is not a comment"
```

```
""" This is an example of a multiline  
comment that spans multiple lines  
"""
```

```
'''This is an example of a multiline  
comment that spans multiple lines  
'''
```

```
s = '''Here a multiline  
string that spans multiple lines'''
```

- son símbolos, normalmente comunes del ámbito matemático, que definen operaciones entre variables (y constantes)
- ojo, a veces la semántica no es exactamente la misma que se suele usar en el ámbito matemático
- Python usa operadores como infijos, p.ej. `a+12`
- Python: típicos operadores son `+`, `-`, `*`, `/`, `**`, `//`, `%`
- también existen operadores para otros tipos, p.ej. booleanos `not`, `and`, `or`, etc.
- o operadores para comparaciones, p.ej. `==`, `>=`, `<`, etc.

precedencia de operadores

- de menor a mayor:

<code>or</code>	Boolean OR
<code>and</code>	Boolean AND
<code>not x</code>	Boolean NOT
<code>in, not in, is, is not, <, <=, >, >=, !=, ==</code>	Comparisons, including membership tests and identity tests
<code> </code>	Bitwise OR
<code>^</code>	Bitwise XOR
<code>&</code>	Bitwise AND
<code><<, >></code>	Shifts
<code>+, -</code>	Addition and subtraction
<code>*, @, /, //, %</code>	Multiplication, matrix multiplication, division, floor division, remainder [5]
<code>+X, -X, ~X</code>	Positive, negative, bitwise NOT
<code>**</code>	Exponentiation [6]

- en el mismo nivel se evalúa de izquierda hacia la derecha (con la excepción de `**`, donde es al revés)
- en caso de dudas: **usa paréntesis**

precedencia de operadores

```
15 + 59 * 75 / 9 < 2 ** 3 ** 2 and (15 + 59) * 75 % n == 1
#                               ↓
15 + 59 * 75 / 9 < 2 ** 9 and (15 + 59) * 75 % n == 1
#                               ↓
15 + 59 * 75 / 9 < 512 and (15 + 59) * 75 % n == 1
#                               ↓
15 + 4425 / 9 < 512 and (15 + 59) * 75 % n == 1
#                               ↓
15 + 491 < 512 and (15 + 59) * 75 % n == 1
#                               ↓
15 + 491 < 512 and 74 * 75 % n == 1
#                               ↓
15 + 491 < 512 and 5550 % n == 1
#                               ↓
15 + 491 < 512 and 5550 % 2 == 1
#                               ↓
15 + 491 < 512 and 0 == 1
# ↓
506 < 512 and 0 == 1
#                               ↓
True and 0 == 1
#                               ↓
True and False
#                               ↓
False
```

- son **secuencias** o vectores de símbolos
- sus constantes se delimitan con simples, o dobles comillas, o con triples simples o triples dobles comillas (multi-línea)
- el acceso a símbolos individuales se realiza con corchetes e índice, p. ej., `s[2]` es la tercera letra en la cadena `s`
- los símbolos están representados en una codificación (UTF-8 por defecto en código fuente)
- se tiene acceso también a la representación en bytes (anteponer una `b` a la cadena, ojo...)

- existen posibilidades de *usar* símbolos en cadenas que no están en el teclado con secuencias especiales, por ejemplo, `u' \u03B1'` produce el símbolo griego α (la `u` significa que se usa codificación de Unicode)
- no nos vamos a liar más en estos momentos con las cadenas... mirad detenidamente el manual para cada caso/requisito en concreto.
(<https://docs.python.org/3.7/howto/unicode.html>)

- para manipular el flujo de control de un programa
- se usa estructuras de control como, entre otras:
 - condiciones: `if` con sus `elif` y `else` etc.
 - bucles: `while` y `for`
 - saltos a otros punto: `break`, `continue`, etc.
 - subrutinas: `def` de funciones
- otros lenguajes pueden tener construcciones adicionales/diferentes
- existen otros nombres para el concepto subrutina: procedimientos (*procedures*), métodos (*methods*) funciones (*functions*)

programa con bucle while

```
number = 23
running = True
while running:
    guess = int(input('Enter an integer : '))
    if guess == number:
        print('Congratulations, you guessed it.')
        # this causes the while loop to stop
        running = False
        # break
    elif guess < number:
        print('No, it is a little higher than that.')
    else:
        print('No, it is a little lower than that.')
else:
    print('The while loop is over.')
    # Do anything else you want to do here
print('Done')
```


bucle infinito con salida break

```
while True:
    s = input('Enter something : ')
    if s == 'quit':
        break
    print('Length of the string is', len(s))
    print('Done')
else:
    # the next line is never executed
    print("ha...!!")
```

bucle for con salida break

```
for i in range(5):  
    print("Value: ",i)  
    if (i==4):  
        break  
else:  
    # This line is never executed!  
    print("Terminated normally!")
```

subrutinas en Python

- se **definen** antes de su primer uso (con `def`)
- pueden aceptar parámetros
- pueden devolver un resultado

```
def f(x, a, b, c):  
    return a*x*x+b*x+c  
  
print(f(3, 1, 2, 3))
```

argumentos: por orden

```
import math

def pol2rec(r,phi):
    return r*math.sin(phi),r*math.cos(phi)

def rec2pol(x,y):
    return math.sqrt(x*x+y*y),math.atan2(y,x)

x=1.0
y=1.0
print(rec2pol(x,y))
r,p=rec2pol(x,y)
print(pol2rec(r,p))
if (x,y)!=pol2rec(r,p):
    print("not reciprocal?")
```

argumentos: por defecto

- A los últimos parámetros se pueden asignar un valor por defecto.
- En general se puede pasar los argumentos a una función especificando un valor a su nombre (así no importa el orden).

```
def price(base,tax=21,discout=0):  
    return base*(1-discout/100)*(1+tax/100.0)  
  
# using default tax and no discount  
print(price(100))  
# using explicit tax and some discount  
print(price(40,4,3))  
# using default tax, but some discount  
print(price(30,discout=5))
```

argumentos: cantidad variable

- Se pasa un número variable de argumentos anteponiendo un asterisco.
- Los argumentos están disponibles en una tupla.

```
def average(*values):  
    sum=0  
    for value in values:  
        sum+=value  
    return sum/len(values)  
  
print(average(1,2))  
print(average(1,2,3,4,5,6))
```

- `return` acabe inmediatamente la ejecución de una función
- puede devolver valores al punto de la llamada
- todas las funciones tienen un `return` implícito al final (sin valores)
- es recomendable que una función siempre devuelve valores del mismo tipo con todos sus `return`

retornar en algún momento

```
def RemindMe(n):  
    cnt=0  
    while True:  
        print("I will study python today")  
        cnt += 1  
        if (cnt==n):  
            print("did it!")  
            return
```

RemindMe(-10)

retornar tipos diferentes (no-recomendado)

```
def maximum(x,y):  
    if x>y:  
        return x  
    elif x<y:  
        return y  
    else:  
        return "the numbers are equal"  
  
print(maximum(1,23))  
print(maximum(5,2))  
print(maximum(7,7))  
print(maximum("hola", "mundo"))  
print(maximum(maximum(5,2), maximum(7,7)))
```

algoritmos de ordenación (deterministas)

- visualizamos (en pizarra) el algoritmo de *bubble sort*
- visualizamos (en pizarra) el algoritmo de *merge sort*
- la complejidad en tiempo es diferente
- *bubble sort* necesita en el orden de n^2 operaciones base para ordenar n valores
- *merge sort* necesita en el orden de $n \log n$ operaciones base para ordenar n valores

las funciones de ayuda:

```
def PairIsSorted(v, i, j):  
    return v[i] <= v[j]
```

```
def IsSorted(v):  
    for i in range(0, len(v)-1):  
        if not PairIsSorted(v, i, i+1):  
            return False  
    return True
```

```
def PairSort(v, i, j):  
    if not PairIsSorted(v, i, j):  
        v[i], v[j] = v[j], v[i]
```

el algoritmo de ordenación (terminación por comprobación):

```
def BubbleSort(v):  
    while not IsSorted(v):  
        for i in range(0, len(v)-1):  
            PairSort(v, i, i+1)  
  
import random  
v = random.sample(range(1001), 1001)  
#v = [ 8, 2, 4, 3, 6, 1, 7, 5 ]  
print(v)  
BubbleSort(v)  
print(v)
```

merge sort en Python (versión iterativa)

```
def Merge (v, w, L, M, R) :  
    i, j = L, M  
    for k in range (L, R) :  
        if j >= R or ( i < M and v[i] <= v[j] ) :  
            w[k] = v[i]  
            i = i + 1  
        else :  
            w[k] = v[j]  
            j = j + 1  
  
def MergeSort (w) :  
    for s in [  
        2**i for i in range (int.bit_length (len (w)))  
    ] :  
        v = w[:]  
        for L in range (0, len (w), 2*s) :  
            Merge (v, w, L, L+s, min (L+2*s, len (w)))
```

programa principal para *merge sort* en Python

```
#import random
#v = random.sample(range(1001),1001)
#v = [ 8,2,4,3,6,1,7,5 ]
#v = [ 'd','f','a','z','c' ]
v = [ "This", "is", "a", "short", "sentence" ]
print(v)
MergeSort(v)
print(v)
```

- son datos (del mismo o de diferentes tipos)
- en conjunto con funciones/métodos/operadores
- que permiten
 - el acceso a los datos
 - la modificación de los datos
 - la obtención de propiedades de los datos
- proporcionan un nivel más alto de abstracción
- suelen estar implementadas de forma eficiente (respecto a memoria y/o tiempo de ejecución)

- listas
- tuplas, vectores, matrices, etc.
- conjuntos
- diccionarios
- árboles
- grafos

- algunos lenguajes ya proporcionan ciertas estructuras de datos
- se pueden implementar otras estructuras de datos según necesidades
- su disponibilidad permite realizar aplicaciones de forma más fácil (modularidad, diseño con componentes)
- Python proporciona directo: tuplas, listas, conjuntos, diccionarios
- Python proporciona indirecto: mucho! según paquetes importados

- es una secuencia de elementos
- los elementos pueden ser de diferentes tipos
- los elementos y la lista son mutables
- se construye con corchetes: `L=[1, 2, "hi", True]`
(o por comprensión, o con `list(iterable)`)

- acceso:
 - mediante índices positivos desde el principio
 - mediante índices negativos desde el final
 - mediante *slices* a sublistas: `L[start:stop:step]`
- modificación:
 - `L[0]='some'` modificación de elemento
 - `L.append('more')` añadir un elemento
(también `insert`, `remove`, `pop`, `index`, `count`, `sort`)
 - `L+=L` concatenar la lista (aquí sería duplicar)
- propiedades:
 - `len(L)` longitud de la lista
 - `L==[]` ¿es lista vacía?

y mucho más, ¡mira manual de Python!

- es una secuencia de elementos
- los elementos pueden ser de diferentes tipos
- los elementos y la tupla son **inmutables**
- se construye con paréntesis: `T = (1, 2, "hi", True)`
- Una función con número de argumentos variable agrupa sus parámetros implícitamente en una tupla.

- acceso:
 - mediante índices positivos desde el principio
 - mediante índices negativos desde el final
 - mediante *slices* a subtuplas: `T[start : stop : step]`
- propiedades:
 - `len(T)` longitud de la tupla
 - `T==()` ¿es tupla vacía?

y mucho más, ¡mira manual de Python!

- es una colección de elementos
- los elementos pueden ser de diferentes tipos
- el conjunto es **mutable**
- se construye con llaves: `S={1, 2, "hi", True}`
(o por comprensión, o con `set` (*iterable*))
- permite operaciones de conjuntos tanto con funciones como con operadores
- existe una versión como `frozenset` que es **inmutable** y **plana**
(no contiene a su vez estructuras de datos como elementos)

- acceso:
 - mediante operador `in`
- modificación:
 - `S.add(element)`, `S.remove(element)`
 - `S.intersection(other)` intersección de conjuntos
(también `union`, `difference`, `symmetric_difference`)
 - `S|=other` unión del conjunto con otro
(hay más operadores)
- propiedades:
 - `len(S)` longitud del conjunto
 - `S=={ }` ¿es conjunto vacía?
 - `S<=other` ¿es subconjunto?

y mucho más, ¡mira manual de Python!

- es una colección de elementos en parejas **clave:valor**
- los elementos pueden ser de diferentes tipos
- los elementos y el diccionario son mutables
- se construye con `dict (parejas)`
- o con claves y parejas

```
D={'yo' : 'ich' , 'hola' : 'hallo' }
```


diccionarios: ejemplos de acceso, modificación y propiedades

- acceso:
 - mediante las claves y corchetes `D[key]`
 - mediante `D.values()`, `D.keys()`, o `D.items()`
- modificación:
 - `D['yo'] = 'some'` modificación o añadir de un elemento
- propiedades:
 - `len(L)` longitud de la lista
 - `L=={ }` ¿es diccionario vacía?

y mucho más, ¡mira manual de Python!

- se construye los elementos mediante un b ucle for
`[x*x for x in range(10)]`
- se puede añadir condiciones `[x*x for x in range(10)
if x%2==0]`
- b ucles pueden ser anidados `[x*y for x in [1,2,3]
for y in [3,4,5]]`
- se puede construir conjuntos y diccionarios por comprensión

y mucho m as,  mira manual de Python y prácticas!

- Los archivos o ficheros se almacenan en el sistema de almacenamiento del ordenador (por ejemplo, el disco duro).
- Con los ficheros se puede realizar una serie de operaciones, por ejemplo: abrir, leer, escribir, extender, cerrar, borrar, renombrar etc.
- vemos unos simples ejemplos

archivos, uso simple

```
file = open("myfile.txt", "w")
file.write("first line?")
file.write("second line?")
file.write("\nthird line?")
file.close()
```

```
file=open("myfile.txt", "r")
print(file.read())
file.close()
```

```
file=open("myfile.txt", "r")
for l in file.readlines():
    print(l)
file.close()
```

- Ficheros `CSV` son archivos formateados de forma simple: las entradas están separadas por comas
- por eso: `CSV` *comma separated values*
- Python proporciona un módulo para trabajar con ficheros en formato `CSV`

archivos csv, uso simple

```
import csv

file=open("mycsv.csv","rt")
reader=csv.reader(file,delimiter=";")
names=set()
numbers=set()
num_rows=0
for row in reader:
    num_rows+=1
    names.add(row[0])
    numbers.add((row[1]))
file.close()

print(names)
print(numbers)
```

- Python permite con `global` el uso de variables globales, es decir, una función puede asumir que tal variable existen en un ámbito global.
- Tal uso puede provocar efectos llamados **secundarios** ya que valores de variables pueden variar inesperadamente.
- Existe una variante `nonlocal` que permite usar variables de ámbitos superiores en funciones anidadas,
- El uso de variables globales se debe reducir a lo máximo y siempre documentar de forma muy clara.

variables globales: ejemplo simple

```
def printme():  
    global a  
    print(a)
```

```
a='hola'  
printme()
```


Argumentos de programas

- Podemos pasar argumentos a un programa que queremos ejecutar.
- Se hace con el paquete `sys` que proporciona una lista de los argumentos de la línea de comando.

```
import sys
```

```
print("Number of arguments: {0}".format(len(sys.argv)))  
print("Arguments:")  
for arg in range(len(sys.argv)):  
    print("{0:>4}: {1} ".format(arg, sys.argv[arg]))
```

Argumentos, un ejemplo más

```
import sys

if len(sys.argv)<4:
    print("please use: \"num1 op num2\" as arguments")
    sys.exit()

l=sys.argv[1:]
if l[1]=='+' :
    r=int(l[0])+int(l[2])
elif l[1]=='-' :
    r=int(l[0])-int(l[2])
else:
    print("unsupported operation")
    sys.exit()

print("{}{}{}={}".format(l[0],l[1],l[2],r))
```

- Con el paquete `glob` se obtiene acceso al sistema de ficheros.
- Ojo con experimentes: puedes dañar tus datos!

```
import glob
```

```
py_files= glob.glob("[Aa]*")
```

```
for f in py_files:  
    print("found file:", f)
```

un simple ejemplo...

HAY que tener cuidado:

```
from subprocess import call
call(["ls", "-l"])
#call(["rm", "-rf /"])
```

... y ejecuta el programa como administrador (root) :-)

Te borra todo el disco duro.

Puede ser un *troyaner* embebido en algún código de python bajado desde la red.

un ejemplo de cálculo (proceso)

- Queremos calcular el volumen de un cuerpo modelado con una malla de triángulos...
- ¿Hay una herramienta ya disponible?
- ¿Programamos nuestra herramienta?
- ¿Buscamos una *solución* en la red?
- ¿Es todo un proceso fácil, seguro, rápido?

un ejemplo de cálculo (solución)

- Tenemos que entender la matemática detrás...
- Tenemos que tener acceso a los datos (ficheros)...
- Tenemos que saber que se cumplen las condiciones:
 - son triángulos que forman una malla cerrada
 - todos los triángulos están definidos con orientación idéntica
 - **la superficie no se interseca a si misma**
(esta parte muchas veces no está mencionada!!)
- Comprobar las condiciones es la tarea más compleja, el mero cálculo es fácil...

un ejemplo de cálculo (código)

```
import csv
import sys

def Det(a,b,c): # volumen del espato es producto mixto o determinante
    return c[0]*(a[1]*b[2]-b[1]*a[2])+c[1]*(a[2]*b[0]-b[2]*a[0])+c[2]*(a[0]*b[1]-b[0]*a[1])

def ReadAndCompute(fn):
    f=open(fn,"rt")
    reader=csv.reader(f,delimiter=" ",skipinitialspace=True)
    v=0
    vol=0.0
    for row in reader:
        if len(row):
            if row[0]=="vertex":
                if v==0:
                    a=[float(row[1]),float(row[2]),float(row[3])]
                elif v==1:
                    b=[float(row[1]),float(row[2]),float(row[3])]
                else:
                    c=[float(row[1]),float(row[2]),float(row[3])]
                v+=1
            if v==3:
                vol+=Det(a,b,c)
                v=0
    f.close()
    print("vol ",vol/6) # dividimos entre 6 porque son pirámides no espatos

print("simple volume calculator, (c) 2018 Arno Formella.")
if len(sys.argv)<2:
    print("first argument should specify file (in correct format)")
else:
    ReadAndCompute(sys.argv[1])
```

- La recursión es la forma de expresar un cálculo con la idea de divide-y-vencerás, es decir, se asume una solución para una instancia del problema más pequeño cuyo resultado se usa para calcular el resultado deseado.
- cálculo del factorial: $f(n) = n \cdot f(n - 1)$
- pero tener en cuenta que: $f(0) = 1$
- Compiladores modernos son capaces de automáticamente convertir una recursión en una iteración que suele ser más eficiente (en tiempo de cálculo y uso de memoria).

Factorial recursivo

```
def factorial(n):  
    if n==0:  
        return 1  
    return n*factorial(n-1)  
  
print(factorial(5))
```

Ordenación recursiva

La función recursiva de ordenación:

```
def mergesort (w) :  
    s=len(w)  
    if s>1:  
        u=w[0:s//2]    # primera parte  
        v=w[s//2:s]    # segunda parte  
        mergesort (u)  # ordenar primera parte  
        mergesort (v)  # ordenar segunda parte  
        merge (u,v,w)  # intercalar las dos partes
```

```
v=[4, 5, 3, 7, 8, 1, 2, 6]
```

```
print (v)  
mergesort (v)  
print (v)
```

Ordenación recursiva: la intercalación

La función que intercala dos listas ordenadas u y v en una lista w (asumiendo longitudes de las colecciones adecuadas):

```
def merge(u, v, w):  
    for i in range(0, len(w)):  
        if u != [] and v != []:  
            if u[0] < v[0]:  
                w[i] = u.pop(0)  
            else:  
                w[i] = v.pop(0)  
        elif u == []:  
            w[i] = v.pop(0)  
        else:  
            w[i] = u.pop(0)
```

- Para conseguir una mejor legibilidad, manejabilidad y reusabilidad se suele dividir programas en módulos.
- Conceptos parecidos son el uso de objetos o clases, el uso de paquetes, o el uso de librerías, cada uno con sus características específicas dependiendo del lenguaje de programación.
- Los módulos suelen contener funcionalidades relacionadas entre si y pueden contener datos propios, con o sin acceso desde fuera.
- Los módulos más simples contienen solamente definiciones de funciones.

- Ya usamos los módulos: `math`, `random`, `sys`, `csv`
- Se hacen disponibles con la sentencia `import`.
- Con `from XXXX import *` se importa directamente las definiciones y ya no hace falta el prefijo del módulo para el acceso.
- Solamente si dos módulos importados definen funciones con el mismo nombre se tiene que usar el prefijo en la llamada.

Un módulo simple

```
# Fibonacci numbers module

def fib(n):
    # write Fibonacci series up to n
    a, b = 0, 1
    while b < n:
        print("{0}, ".format(b), end="")
        a, b = b, a+b
    print()

def fiblist(n):
    # return Fibonacci series up to n as list
    result = []
    a, b = 0, 1
    while b < n:
        result.append(b)
        a, b = b, a+b
    return result
```

```
import fibo
```

```
fibo.fib(4)
```

```
list = fibo.fiblist(4)
```

```
print("Result: ", list)
```

miramos con el interprete...

Se puede usar un módulo como script (o guión)

```
# used when executed as script  
if __name__ == "__main__":  
    import sys  
    print(fiblist(int(sys.argv[1])))
```

- es decir, el método principal está disponible cuando se invoca como script (guión) ejecutable
- miramos con el interprete...
- Otra utilidad es `dir` que lista el contenido del módulo (usa como `dir(modul)` o `dir()`).
- Diferentes módulos se pueden unir en un paquete de python realizando una jerarquía de ficheros python según una estructura determinada.

- programa (monolítico o modular) de un sistema informático que gestiona los recursos hardware y provee servicios a las aplicaciones
- permite una capa de abstracción para las aplicaciones
- provee una estandarización de desarrollo para componentes de nivel bajo
- Windows, Linux, MAC OS, iOS, Android, etc.

- Gestión de procesos:** permite que varios programas se ejecuten a la vez (cuasi- o realmente en paralelo), permite sistemas multi-tarea, multi-usuario, servidores
- Abstracción hardware:** trabaja con los diferentes modelos de hardware (p.ej: distintos discos duros) de forma que los programas no tengan que preocuparse de los detalles.
- Gestión de la Entrada/Salida:** permite leer y escribir información en los dispositivos de E/S. Incluye la gestión de archivos y redes.
- Gestión de memoria:** permite que los programas usen la memoria RAM de forma protegida sin notar que hay otros programas usándola al mismo tiempo

- programas genéricos de servicio
- ejemplos: compresores, archivadores, antivirus, etc.
- entornos de programación
- ejemplos: editores (gedit, Vi, notepad), compiladores, IDEs (IDLE, PyCharm, eclipse, NetBeans), etc.
- programas de aplicación específica
 - navegadores: Firefox, Chrome, Safari, Edge, Opera, etc.
 - ofimática: document editor, hoja de cálculo, calendarios, etc.
 - ocio: gestor de videos o música, juegos, etc.

- Es un conjunto de datos normalmente de un ámbito específico que están almacenado de forma sistemática.
- Se gestionan mediante software de control llamando DBMS (*database management software*) que permite manipular los datos mediante un lenguaje (por ejemplo SQL *Structured Query Language*).
- Permiten operaciones eficientes incluso a grandes cantidades de datos almacenados en sistemas distribuidos.
- Son componentes principales de sistemas de información (tanto en la Web como en empresas y bancos).
- Ejemplos: Oracle, mongoDB, MySQL, PostgreSQL (y muchos más)
- Para la gestión las propiedades ideales llamados ACID son muy importantes: *Atomicity, Consistency, Isolation, and Durability*, especialmente en sistemas concurrentes.

Ejemplo de bases de datos

<https://www.flightradar24.com>

The screenshot displays the flightradar24.com website interface. The main area is a map of Europe, densely populated with yellow airplane icons representing active flights. The left sidebar contains several sections: 'AIRPORT DELAYS' with a table of airport delay statistics, 'TWEETS' with recent aviation-related tweets, and 'BLOG POSTS' with links to recent articles. The top navigation bar includes links for 'Apps', 'Add coverage', 'Data / History', 'Social', 'Press', 'About', and 'Business services'. The bottom of the page features social media icons for Facebook, Twitter, and Google+, along with a cookie consent notice.

AIRPORT	ARR	DEP
Lima (LIM)	1.7	3.5
DELH (DEL)	2.0	2.5
Mumbai (BOM)	1.5	2.3
Shanghai (PVG)	0.4	2.9
Munich (MUC)	0.6	2.3

- diseño (CAD)
- cálculo de propiedades (FEM, CFD)
- simulación
- gestión de empresa (ERP)
- control de producción (u otros procesos)

- software privativo

How can I use the software that is provided as part of the service? We do not sell our software or your copy of it – we only license it. Under our license we grant you the right to install and run that one copy of the software on one licensed device (the first licensed device) for use by one person at a time, but only if you comply with all the terms of this Supplement. The user whose Microsoft account is associated with the software license for the first licensed device is the “licensed subscriber.” Provided that you comply with all the terms of this Supplement, you may install and run copies of the software on licensed devices (including on the first licensed device) as follows:

Office 365 Home: On five PCs/Macs and five tablets, for use only by members of the same household as the licensed subscriber.¹

Office 365 University: On one PC/Mac or tablet and one additional PC/Mac or tablet, for use only by the licensed subscriber.²

Office 365 Personal: On one PC/Mac and one tablet, for use only by the licensed subscriber.¹

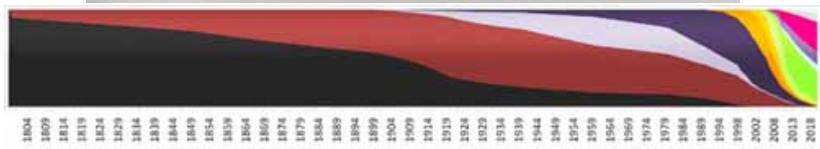
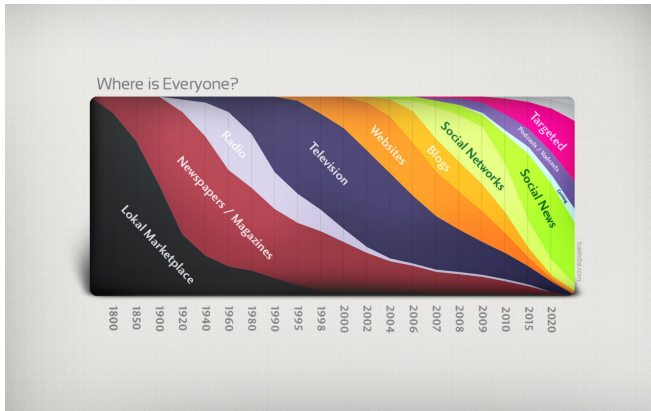
- software libre

<https://choosealicense.com/licenses/>

- software de servicio

- Hoy muchos dispositivos están conectados a la internet (ordenadores, móviles, elementos domésticos).
- En 2016 ya había más móviles que ordenadores con conexión a la red.
- Muchas gestiones de la vida cotidiana ya se arreglan media acciones digitales (compra-venta, reservas, entrega de documentos, matrículas, acceso a información, etc.)

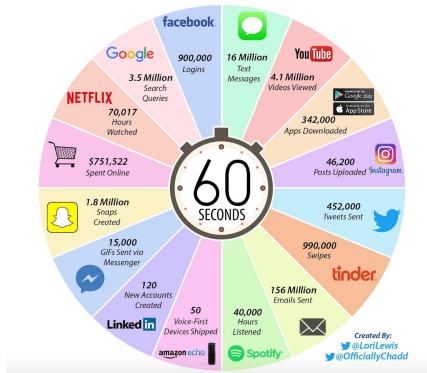
Sociedad digital



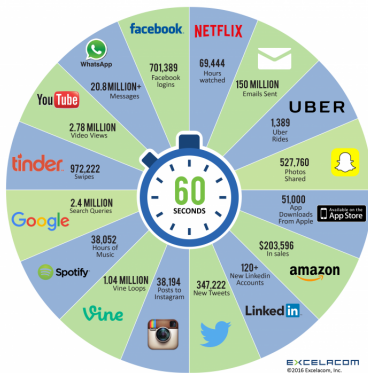
<http://www.baekdal.com/analysis/market-of-information>

un minuto del internet

2017 This Is What Happens In An Internet Minute



2016 What happens in an INTERNET MINUTE?



<http://www.visualcapitalist.com/happens-internet-minute-2017>

<http://www.visualcapitalist.com/what-happens-internet-minute-2016>

un minuto del internet

2018 *This Is What Happens In An Internet Minute*



2017 *This Is What Happens In An Internet Minute*



<http://www.visualcapitalist.com/internet-minute-2018>

<http://www.visualcapitalist.com/happens-internet-minute-2017>

- buscadores
- Google, bing, Yahoo!, Baidu, Ask, Aol., DuckDuckGo, WolframAlfa, etc.
- herramientas de filtrado de información
- herramientas de organización de información
- herramientas de generación de contenido
- herramientas para compartir contenido
- herramientas de ofimática en línea
- herramientas de almacenamiento de datos
- herramientas de enseñanza (MOOC)

Tened cuidado con vuestros datos.