Prácticas de Programación para FP dual

Programación — DAW

Ricardo Pérez López IES Doñana

Curso 2024/2025

1. **PRO1:** Escribe un programa que lea y escriba información almacenada en archivos de texto plano.

https://pro.iesdonana.org/slides/programacion-imperativa.html#/entrada-y-salida https://pro.iesdonana.org/slides/programacion-imperativa.html#/entrada-y-salida-por-archivos

- 2. **PRO2:** Escribe un programa que lea y escriba información almacenada en una base de datos relacional.
- 3. Consulta la **librería estándar de Python** en la documentación oficial para hacerte una idea general de las posibilidades que ofrecen los módulos predefinidos del lenguaje:

https://www.psycopg.org/ https://www.psycopg.org/docs/

- 4. Importa el módulo math en un programa que necesite la función math. gcd para calcular el máximo común divisor de dos números:
 - a) Usando import math
 - b) Usando from math import gcd
 - c) Usando from math import *

¿Cuál es la diferencia entre las tres opciones? ¿Cuál es más conveniente? ¿Qué inconvenientes presenta la última opción?

5. Usa el módulo random para escribir programas que necesiten mostrar un comportamiento aleatorio:

- a) La función random. randint (a, b) devuelve un número entero aleatorio entre a y
 b. Úsala para escribir un programa que juegue a que el usuario tenga que adivinar un número entre 1 y 100.
- b) La función random. shuffle(x) ordena aleatoriamente la secuencia x. Úsala para escribir un programa que pida al usuario cinco cadenas y que luego las imprima en un orden aleatorio.
- 6. Escribe un módulo llamado fibonacci.py que contenga las siguientes funciones:
 - Una función fib que calcule el *n*-ésimo término de la sucesión de Fibonacci de forma recursiva.
 - Una función fib_iter que calcule lo mismo pero de forma iterativa llamando a otra función _fib_aux (ojo, que empieza por _), que es la que realmente lleva a cabo el proceso iterativo.
 - a) Usar el módulo en otro llamado principal.py importándolo mediante:

```
from fibonacci import *
```

¿Cuáles son las funciones que se acaban importando de esta manera? ¿Por qué?

- b) El módulo debe probarse a sí mismo al ejecutarse desde la línea de órdenes del sistema operativo (y sólo entonces):
 - i. Si se ejecuta sin argumentos en la línea de órdenes, deberá comprobar que fib(8) y fib_iter(8) se calculan correctamente, mostrando un mensaje que indique si el cálculo ha sido correcto o no. Por ejemplo:

```
$ python fibonacci.py
fib(8) vale 21 (correcto)
fib_iter(8) vale 37 (incorrecto)
```

 ii. Si se ejecuta con un argumento en la línea de órdenes, deberá usarse como el argumento de la función fib y mostrar por pantalla el resultado de la función. Por ejemplo:

```
$ python fibonacci.py 7
13
```

- c) ¿Cuál es la **interfaz** del módulo?
- d) ¿Cuál es la **implementación** del módulo?