# Introducción a la programación

Práctica 8: Archivos, Pilas, Colas y Diccionarios

#### Ejercicio 2

Dado un archivo de texto con comentarios, implementar una función clonarSinComentarios(in nombre\_archivo: str) que toma un archivo de entrada y genera un nuevo archivo (sinComentarios.txt) que tiene el contenido original sin las líneas comentadas. Para este ejercicio vamos a considerar comentarios como aquellas líneas que tienen un caracter # como primer caracter de la línea, o si no es el primer caracter, se cumple que todos los anteriores son espacios.

Ejemplo:

```
# esto es un comentario
    # esto tambien
esto no es un comentario # esto tampoco
```

#### Ejercicio 10

Dada una pila de enteros, implementar una función  ${\tt buscarElMaximo}({\tt in}\ p: {\tt pila}) \to {\tt int}\ que\ devuelva\ el\ máximo\ elemento.$ 

**Ejercicio 16** Bingo: un cartón de bingo contiene 12 números al azar en el rango [0,99].

- implementar una función armarSecuenciaDeBingo() → Cola[int] que genere una cola con los números del 0 al 99 ordenados al azar.
- implementar una función jugarCartonDeBingo(in carton : list[int], in bolillero : cola que toma un cartón de Bingo y una cola de enteros (que corresponden a las bolillas numeradas) y determina cual es la cantidad de jugadas de ese bolillero que se necesitan para ganar.

**Ejercicio 19** Leer un archivo de texto y agrupar la cantidad de palabras de acuerdo a su longitud. Implementar la función  $agruparPorLongitud(in nombre\_archivo : str) \rightarrow dict que$ devuelve un diccionario {longitud\_en\_letras:cantidad\_de\_palabras}. Ei el diccionario 1: 2, 2: 10. 5: 4 }

indica que se encontraron 2 palabras de longitud 1, 10 palabras de longitud 2 y 5 palabras de longitud 4. Para este ejercicio vamos a considerar palabras a todas aquellas secuencias de caracteres que no tengan espacios en blanco.

#### Ejercicio 21

Implementar la función

laPalabraMasFrecuente(in nombre\_archivo :  $str) \rightarrow str$  que devuelve la palabra que más veces aparece en un archivo de texto.