Relación de ejercicios sobre pilas y colas

- 1. Construye una función a la que se se le pase una pila P de tipo T y dos elementos x,y de tipo T y que modifique la pila de forma que todas las veces que aparezca x se substituya por y (quedando la pila en el mismo estado en el que estaba anteriormente). Para este ejercicio no se podrán utilizar iteradores.
- 2. Implementa un función para determinar si una expresión contenida en un string tiene una configuración de paréntesis correcta. Debe tener un orden lineal.
- 3. Dada una matriz que representa un laberinto, construir una función que determine si se puede llegar desde la entrada hasta la salida. Esta matriz tendrá una 'E' en la entrada, una 'S' en la salida, un '0' en las casillas por las que se pueda pasar y un '1' en las que no. No se puede ir en diagonal.
- 4. Implementa un TDA cola usando como representación dos pilas.
- 5. Implementa el TDA pila usando dos colas. ¿Qué orden de eficiencia tienen las operaciones push y pop?
- 6. Se llama expresión en postfijo a una expresión matemática en la que cada operación aparece con sus dos operandos seguidos por el operador. Por ejemplo: $2\ 3+5$ * Escribe un programa que evalue una expresión en postfijo.

```
ab^c*d/e+ donde a = 5, b = 3, c = d = 2, e = 9

abcde+*+ donde a = 12, b = 4, c = 7, d = 5, e = 2

ab+cd*+e* donde a = 2, b = 6, c = 3, d = 5, e = 9
```

- 7. Implementa una función insertar(P, pos, x) que inserte un elemento en una pila P en la posición pos. La pila debe quedar como estaba antes de insertar el elemento (salvo por el nuevo elemento)
- 8. Implementa una función insertar(Q, pos, x) que inserte un elemento en una cola Q en la posición pos. La cola debe quedar como estaba antes de insertar el elemento (salvo por el nuevo elemento)
- 9. Un tipo ventana es un tipo de dato que permite insertar un elemento, mover derecha, mover izquierda, borrar elemento y que se implementa usando dos pilas. Implementa ese tipo de dato con las operaciones comentadas.
- 10. Usando una pila y una cola, implementa una función que compruebe si un string es un palíndromo.
- 11. Implementa una cola con prioridad de un tipo struct con (apellidos, nombre, prioridad) de forma que los datos salgan de acuerdo a ese tercer campo prioridad.
- 12. Implementa una cola con prioridad que contenga strings y de la que salgan primero las cadenas de caracteres más largas y que en caso de igualdad salgan por orden alfabético.
- 13. Implementa una cola con prioridad que contenga strings y de la que salgan primero las cadenas de caracteres que tengan más vocales y que en caso de igualdad salgan por orden alfabético.