Estructuras lineales: pilas y colas

- Algunos de los ejercicios contenidos en este documento se han de resolver en el Jutge (en la lista correspondiente del curso actual); aquí están señalados con la palabra *Jutge*.
- En general, los ejercicios contenidos en este documento se presentan por orden de dificultad. Por ello, recomendamos resolverlos en el orden en el que aparecen. No se supervisarán los problemas del Jutge si antes no se han resuelto los ejercicios previos.

1.1 Uso de las classes stack y queue

Esta sesión se dedica a usar pilas y colas en situaciones en las que dichas clases son ventajosas. No deben usarse como contenedores de propósito general, sino para guardar información y recuperarla en el orden adecuado para cada una de ellas. Para probarlas usamos la Standard Template Library de C++ y sus clases stack y queue.

Antes de comenzar los ejercicios, deseamos comentar una situación que se puede producir durante la ejecución de nuestros programas. Si un programa que usa la clase stack o queue ejecuta operaciones primitivas en casos incorrectos, principalmente consultar o quitar un elemento de una pila o cola vacías, puede ocurrir que el programa continúe su ejecución, funcionando de forma imprevisible.

Empleando el *flag* D_GLIBCXX_DEBUG, incluido en el comando p2++, se consigue que al cometer un error de este tipo se interrumpa la ejecución y se proporcione un mensaje informativo. Si sabemos exactamente la operación "culpable" del error y la clase de los objetos implicados nos resultará más fácil encontrarlo y corregirlo.

En la carpeta de esta sesión encontraréis los ficheros stack.pdf y queue.pdf con la especificación de las respectivas clases. También hay ejemplos de lectura y escritura de pilas i colas de enteros y ejemplos sencillos de uso. Por último, encontraréis instrucciones y ejemplos de como usar ficheros Makefile para compilar y linkar varios ficheros fuente de c++ y el comando tar, para juntar varios ficheros e uno. Todo ello será de gran utilidad para preparar entregas de ejercicios del Jutge vinculados al compilador MakePRO2.

1.2 Ejercicios de la clase stack

1.2.1 Palíndromos con pilas

Exercicio del Jutge X96935 de la lista Piles i cues.

1.2.2 Parentización de expresiones

Ejercicio del Jutge X36902 de la lista Piles i cues.

1.2.3 Biblioteca

Ejercicio del Jutge X68213 de la lista **Piles i cues**.

1.3 Ejercicios de la clase queue

1.3.1 Distribución justa de colas

Ejercicio del Jutge X13425 de la lista **Piles i cues**. Requiere entregar varios ficheros, recomendamos preparar las entregas con el comando tar y el Makefile que proporcionamos.

1.3.2 Estadísticas de una secuencia de enteros con borrado

Ejercicio del Jutge X38371 de la lista **Piles i cues**.