Uso de listas

- Este documento contiene ejercicios que hay que resolver en el Jutge (en la lista correspondiente del curso actual) y que aquí están señalados con la palabra *Jutge*.
- Recomendamos resolver los ejercicios en el orden en el que aparecen en este documento.
 No se supervisarán los problemas del Jutge si antes no se han resuelto los ejercicios previos.

Continuamos con los ejercicios de uso de las clases especiales vistas en clase de teoría, en este caso las listas. Para probar las listas usamos la Standard Template Library de C++ y su clase list. Para consultar detalles de su uso tenéis el fichero list.pdf. Recordad que en estas clases no se controla el cumplimiento de las precondiciones de las operaciones, por lo que interesará usar la opcion de compilación -D_GLIBCXX_DEBUG para obtener información adicional en caso de segmentation fault.

En la carpeta de la sesión se muestran ejemplos resueltos con listas de enteros. Además se incluyen los ficheros listIOint.hh y listIOint.cc, con operaciones de lectura y escritura para listas de enteros. Notad que dichas operaciones no pueden ser genéricas, pues dependen directamente del tipo del contenido de las estructuras.

En las operaciones definidas específicamente como funciones, aseguraos de que al acabar el programa siempre queda una copia sin modificar de la estructura original.

1. Uso de la clase list

En los apuntes de teoría tenéis una serie de ejemplos sobre listas de enteros. Queremos obtener programas similares sobre listas de pares de enteros o de estudiantes. Elegid una de estas opciones y completad la secuencia de ejercicios que os proponemos.

Cada ejercicio que aparece a continuación requiere programar una o más operaciones de listas y un método main para probarlas.

1.1. Ejercicio: Búsqueda en una lista de pares de enteros (X19134) de la Lista Sessió 6 (Jutge)

En este ejercicio se ha de usar la clase ParInt que encontraréis en los archivos públicos del Jutge para representar pares de enteros. Dado un número y una lista de pares de números enteros,

comprobad si dicho número aparece como primer elemento de algún par de la lista y, en caso de éxito, escribid el par completo. Suponed que en la lista no existen repeticiones de los primeros elementos.

Necesitaréis producir los ficheros LlistaIOParInt.hh y LlistaIOParInt.cc con las cabeceras e implementación de operaciones para leer y escribir las listas de ParInt.

Probad varias situaciones distintas de búsquedas (que el elemento buscado sea el primero de la lista, que sea el último, que no esté, etc.)

Obtened una segunda versión de la solución, eliminando la restricción sobre las no repeticiones de elementos, que en lugar de buscar el par con el primer elemento dado, calcule el número de apariciones de dicho valor como primer elemento de los pares de la lista y la suma de sus compañeros. Si el elemento no existe, su número de apariciones será cero y definimos la suma de sus compañeros como cero.

Importante: El problema del jutge corresponde a esta segunda versión.

1.2. Ejercicio: Búsqueda en una lista de estudiantes (X36914) de la Lista Sessió 6 (Jutge)

Dado un número entero y una lista de estudiantes, sin dnis repetidos, buscad si hay algun estudiante en la lista que lo tenga como DNI. En caso de éxito hay que informar sobre la nota del estudiante. El resultado puede ser uno de éstos

```
El estudiante no está en la lista

El estudiante está en la lista, pero no tiene nota

El estudiante está en la lista y su nota es <la que sea>
```

En los apuntes de teoría hay una solución que solo retorna un booleano. Podéis adaptarla para este ejercicio.

Obtened una segunda versión de la solución, eliminando la restricción sobre las no repeticiones de dnis, que en lugar de buscar el estudiante con el dni dado, calcule el número de apariciones de dicho dni en la lista.

Importante: El problema del jutge corresponde a esta segunda versión.

1.3. Ejercicio: modificar los elementos de una lista

Para los siguientes ejercicios, producid dos soluciones, una en la que se obtenga una lista nueva a partir de la original y otra en la que las modificaciones se apliquen directamente sobre la original.

- 1. Con la misma estructura del ejercicio anterior, escribid un programa que dada una lista de pares de enteros le sume un valor *k* al segundo elemento de cada par.
- 2. Aplicad las ideas del problema anterior para redondear las notas de una lista de estudiantes.

1.4. Ejercicio: Estadísticas de una secuencia de enteros con borrado (X27494) de la Lista Sessió 6 (Jutge)

Consideremos una secuencia de pares de números enteros. El primer elemento de cada par es un código de operación denotado por un valor negativo: si es -1 significa que su compañero es relevante para las estadísticas; si es -2, significa que una de las apariciones de su compañero, si ha habido alguna, pasa a no ser relevante. Dicho de otra forma, es como si una de las apariciones de dicho número se hubiera borrado de la secuencia. Si el compañero no ha aparecido en la secuencia o se han borrado todas sus apariciones, no se borra nada. El par 0 0 marca el final de la secuencia.

Cada vez que se trate un par de números de la secuencia, se han de obtener las estadísticas relativas a los datos relevantes acumulados hasta el momento: el mínimo, el máximo y la media.

Si tras un -2 no queda ningún elemento relevante (tanto si es porque se ha borrado el único que había o porque previamente ya no había ninguno), solo se ha de escribir un cero.

Las procesos iterativos auxiliares de las estadísticas han de calcularse en operaciones aparte, así como el borrado. Organizad el programa de forma que el método main solamente lea los datos, aplique el tratamiento oportuno tras cada lectura y escriba los resultados. Para cada nuevo par sólo se puede recorrer la secuencia una vez como máximo y solo si es estrictamente necesario.

En el fichero estadisticas_lista_largo.dat se incluye un ejemplo de entrada para este ejercicio y en estadisticas_lista_largo.sal se encuentra la salida correspondiente. Probad vuestro programa en otras situaciones, por ejemplo, una secuencia con elementos repetidos, uno de ellos el máximo o el mínimo.

1.5. Ejercicio: implementación de matrices dispersas

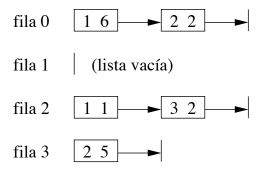
Si sabemos que vamos a trabajar con matrices numéricas que contienen muchos ceros, podemos ahorrar espacio y tiempo si las representamos de forma compacta o dispersa, de manera que solo guardamos los valores distintos de cero. Para guardar una matriz m de tales características proponemos usar un vector de listas, donde cada posición representa una fila de la matriz. Dentro de la lista de la posición i se guardan los pares (j,x) tales que m[i][j] = x y $x \neq 0$. Los pares de una misma fila estarán ordenados de forma creciente según su primera componente (es decir, el índice de la columna correspondiente).

Ejemplo: la matriz

$$m = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 6 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 5 & 0 \end{array}\right)$$

se representaría así:

Al implementar cualquier operación fuera de la clase sufriríamos una ineficiencia estructural, porque el acceso a la posición (i, j) de una matriz (es decir, el equivalente a m[i][j]) requiere recorrer la lista de la fila i hasta encontrar o superar la columna j. Para estar en condiciones de



evitar dicha ineficiencia, es conveniente implementar la mayor cantidad posible de operaciones dentro de la clase, ya que así podremos aprovechar el acceso a sus campos.

Notad que es posible implementar de forma eficiente las operaciones suma y producto dentro de la clase, adaptando el esquema de la soluciones normales que vimos en la sesión 1. suma solo necesita un iterador por cada una de las tres matrices implicadas (m_1, m_2 y el resultado). Sin embargo, para no perder eficiencia en comparación con la solución normal, producto requiere un iterador para m_1 , otro para el resultado y *un vector de iteradores* para m_2 .