Facultad de Informática – Universidad Complutense de Madrid

Fundamentos de la programación – Grupos F, G y H

Curso 2014-2015

Examen final – 10 de junio de 2015

Tiempo disponible: 3 horas

Se pide construir un programa modular para gestionar la lista de programas y grabaciones programadas en un Smart TV. El programa constará de cuatro módulos: *Programa*, *ListaProgramas*, *Grabaciones*, y módulo principal.

Módulo Programa (1 punto)

Declara un tipo de estructura tPrograma con los siguientes campos: nombre (string), hora de inicio (tFecha) y duración en minutos (int). El campo nombre define unívocamente a un programa. El tipo tFecha será el mismo que el usado en la práctica 4, es decir, un alias de time_t (incluye la librería ctime), y por tanto incluye tanto el día como la hora.

Implementa, al menos, los siguientes subprogramas:

- cargar: Carga desde fichero (usando un flujo de entrada ya abierto recibido como parámetro) un tPrograma. Primero se leerá una línea que contendrá el nombre (posiblemente incluyendo espacios), en la siguiente línea se leerá un entero con la hora de inicio, y en la siguiente línea un entero con la duración. Se devolverá un booleano que será false cuando el nombre del programa sea el centinela del fichero ("XXX") y true en cualquier otro caso.
- ✓ mostrar: Muestra por pantalla la información de un programa (ver el formato usado en el ejemplo de la función mostrar del módulo Grabaciones).
- ✓ mostrarFecha: Devuelve la fecha en el formato Año/Mes/Dia (Hora:Minutos).

```
string mostrarFecha(tFecha fecha){
    stringstream resultado; tm ltm;
    localtime_s(&ltm, &fecha);
    resultado << ltm.tm_mday << "/"<< 1 + ltm.tm_mon << "/"<< 1900 + ltm.tm_year;
    resultado <<" ("<< ltm.tm_hour<< ":" << ltm.tm_min << ")";
    return resultado.str();
}</pre>
```

Módulo ListaProgramas (4 puntos)

Máx. 20 componentes

Declara el tipo tListaProgramas implementado usando un array estático de punteros a variables dinámicas, ordenado por el campo nombre de tPrograma. Implementa al menos estos subprogramas:

✓ insertar: Dada una lista de programas y un programa, inserta éste en su lugar apropiado. La lista debe seguir estando ordenada tras insertar.

- cargar: Carga la lista de programas desde el fichero programas.txt. Los programas se encuentran uno tras otro sin ningún orden y sin repeticiones. La lista debe quedar ordenada como se ha indicado.
- ✓ selecPrograma: Dada la lista de programas, los muestra por pantalla numerados, pide al usuario que introduzca el número de uno de ellos (debe ser válido), y devuelve un puntero al programa elegido.
- ✓ destruir: Destruye la memoria dinámica alojada.

Módulo *Grabaciones* (4 puntos)

Cap. inicial para 20 componentes

Declara el tipo de estructura tGrabacion con los campos programa (puntero a tPrograma) y grabado (bool). Declara también el tipo tGrabaciones que implementa listas de grabaciones de tamaño variable usando un array dinámico. Implementa, al menos, los siguientes subprogramas:

- ✓ crear: Devuelve una lista de grabaciones vacía adecuadamente inicializada.
- ✓ solapan: Devuelve un booleano indicando si dos grabaciones se solapan.
- ✓ insertar: Dada una lista de grabaciones y una grabación nueva, comprueba que la grabación no solapa con ninguna de las grabaciones de la lista, y en tal caso, inserta la nueva grabación al final y devuelve el booleano true. Si no se puede insertar (bien por solapamiento o por falta de espacio) devuelve el booleano false.
- ✓ mostrar(): Muestra la lista de grabaciones aún no grabadas. Por ejemplo:

```
Final Copa del Rey. 30/05/2015 (21:30). Duracion 120 minutos Deportes Cuatro. 31/05/2015 (14:55). Duracion 50 minutos Estreno Canal+: Lucy. 29/05/2015 (22:00). Duracion 95 minutos
```

✓ destruir: Destruye la memoria dinámica alojada.

Módulo principal (1 punto)

Carga los programas del archivo programas.txt, crea una lista de grabaciones vacía y muestra al usuario y gestiona un menú con tres opciones: 1) programar una grabación nueva, 2) mostrar las grabaciones programadas hasta ahora, y 3) salir. La ejecución de la opción 1) debe informar al usuario de su resultado.

Sobre la entrega

- Añade al inicio del .cpp del módulo principal un comentario con tus datos (nombre completo, dni, nº de puesto y de laboratorio). De no hacerlo el examen se considerará como no entregado. Incluye también en el comentario un pequeño párrafo indicando qué funciona, qué no funciona, qué has dejado a medias, etc.
- Para entregar, ve al icono "EXAMENES en LABs Entregas ...", pulsa en el link que aparece y pega en esa ventana tus ficheros fuente (solo .cpp y .h !).