# Práctica. Segunda parte *Minero 2.0*

Fecha de entrega: 15 de mayo a las 23:55

#### 1. Eficiencia en el uso de la memoria

A pesar de que los equipos informáticos actuales disponen de recursos hardware razonablemente por encima de lo que generalmente necesitamos, es importante usar la memoria de forma eficiente y no desperdiciar ni replicar contenido. Por este motivo, vamos a ampliar la práctica del minero utilizando memoria dinámica y punteros, de esta forma la implementación será más eficiente.

#### 2. Modificaciones a realizar en la práctica del minero

Vamos a incorporar al juego del minero un módulo que nos permita puntuar las minas recorridas por cada usuario (jugador). La información relativa a los usuarios y las minas recorridas se almacenará en un fichero cuyos registros tendrán la siguiente estructura:

- 1. Nombre de usuario. Una cadena de caracteres sin blancos.
- 2. Puntuación total obtenida en todas las minas recorridas. Esta puntuación es la suma de la puntuación obtenida en cada mina recorrida.
- 3. Número de minas recorridas por el usuario. Máximo 5.
- 4. Para cada mina recorrida por el usuario se almacenan 5 valores en una línea:
  - a. El identificador de la mina.
  - b. Numero de movimientos que se han necesitado para alcanzar la salida.
  - c. Número de gemas que se ha recogido en esa mina
  - d. Número de dinamitas que se han necesitado para abrirse camino hasta la salida.
  - e. Puntuación del minero al recorrer la mina. La puntuación se obtiene a partir de las dimensiones del plano, del número de movimientos realizados, el número de gemas recogidas y el número de dinamitas utilizado. Se aplicará la siguiente fórmula:

Puntuación = Ancho del plano \* alto del plano + A \* número de gemas recogidas - número de movimientos - B \* número de dinamitas utilizadas

Donde A y B son dos constantes del programa con valores  $10\ y\ 2$  respectivamente.

El fichero está **ordenado** por nombre de usuario y termina con una cadena de caracteres formada por tres ceros: 000.



Al comenzar el juego se carga del fichero toda la información de los usuarios en un **array dinámico**. A continuación se pide al usuario que se identifique con un nombre. Pueden darse dos casos: que el usuario ya estuviese dado de alta en el marcador o no.

a) Si el usuario ya estaba dado de alta en el sistema se le muestra un listado con las minas que ya tiene recorridas, ordenadas por nivel, y los valores obtenidos al recorrerlas.

```
SEGUNDA PARTE DE LA PRÁCTICA DEL MINERO
                 Introduce tu nombre de jugador/a: Persona1
        Ya estás registrado/a.
         Mira las minas que has recorrido ordenadas por nivel.
  Personal Movimientos
                         Gemas Dinamitas Puntos
                                                      Puntos en total
                                                                140
 Mina 2
                30
                            6
                                    0
                                            100
 Mina 4
                12
                                     a
                                             40
                            1
Persona1, ¿Qué mina quieres explorar?.
 Introduce un número entre 1 y 5 para explorar una mina y 0 para salir
```

Figura 1

b) Si el usuario no está dado de alta en el sistema se le dará de alta en ese momento y se le muestra las puntuaciones de los demás usuarios ordenados por orden alfabético

Figura 2

En ambos casos, a) y b), se le pregunta al usuario qué mina quiere recorrer o si quiere salir. Puede seleccionar cualquiera de las 5 minas, pudiendo ser desconocida (no recorrida) o conocida (ya recorrida). Una mina no ha sido recorrida si sus movimientos son cero. Puede escoger una mina ya recorrida para intentar obtener mejor puntuación. Tanto si el usuario elige

recorrer una mina nueva o una mina conocida, comenzará a recorrerla según la práctica ya realizada. Si termina de recorrer la mina con éxito se actualizarán los datos del recorrido en el array dinámico y se mostrarán los datos de todas las minas. Se volverá a preguntar si quiere recorrer una mina o salir. Si termina sin éxito, se mantiene la puntuación anterior, si la tenía.

JUGADORES ORDENADOS POR NOMBRE					
Persona1 Mina 2 Mina 4	Movimientos 30 12	Gemas 6 1		Puntos 100 40	Puntos en total 140
Persona2 Mina 2	Movimientos 30	Gemas 6	Dinamitas 0	Puntos 100	Puntos en total 100
Persona3 Mina 3 Mina 5	Movimientos 23 13	Gemas 2 2	Dinamitas 1 0	Puntos 37 47	Puntos en total 84
Presione una tecla para continuar  Persona2, ¿Qué mina quieres explorar?.  Introduce un número entre 1 y 5 para explorar una mina y 0 para salir					

Figura 3

Cuando el usuario abandona definitivamente el juego se guardan los datos del array dinámico en el fichero de puntuaciones.

### 3. Implementación del módulo Puntuaciones

Definimos un tipo estructurado tPuntuacionJugador que contenga una cadena de caracteres que representa el nombre del usuario, un entero con la puntuación total obtenida, y un array estático con los datos de cada recorrido de la mina. Las minas están numeradas del 1 al 5. La información de cada mina se guarda en su correspondiente componente del vector. Si la mina correspondiente a un índice del vector no está recorrida, la componente del vector debe tener los valores a cero. Como máximo 5 minas.

```
typedef struct {
    int IdMina;
    int numMovimientos;
    int numGemas;
    int numDinamitas;
    int puntosMina;
} tDatosMina;

typedef struct {
    string nombre;
    int punt_total;
    int minasRecorridas;
        tDatosMina vMinasRecorridas[NUM_TOTAL_MINAS];
} tPuntuacionJugador;
```

Para almacenar el contenido del fichero se declara un array dinámico de tPuntuacionJugador. Este array es dinámico porque no conocemos el número de usuarios

cuando los cargamos desde el fichero. Inicialmente el array tendrá tamaño 2, y duplicará su tamaño cada vez que se necesite. Por lo tanto, el array irá tomando tamaños 2, 4, 8, ...

```
typedef struct{
    int capacidad;
    int num_jugadores;
    tPuntuacionJugador *array_clasificacion;
} tPuntuaciones;
```

También se deben incorporar en el correspondiente módulo al menos las siguientes funciones:

- bool cargar\_Marcador(tPuntuaciones& marcador): Introduce en el array dinámico los datos disponibles en el fichero Puntuaciones.txt.
- bool guardar\_Marcador(tPuntuaciones& marcador): Vuelca el contenido del array dinámico en el fichero Puntuaciones.txt.
- void mostrar\_Minas\_Usuario (const tPuntuaciones & marcador, , int cont): Lista las minas recorridas por una persona, ordenadas por nivel (Figura 1).
- void mostrar\_Alfabetico(const tPuntuaciones & marcador): Lista los jugadores y sus puntuaciones totales, ordenados por orden alfabético (Figura 2).
- void mostrar\_Datos\_Usuario (const tPuntuaciones& marcador): Muestra todos los datos de todos los usuarios (Figura 3). Los usuarios están ordenados alfabéticamente y los identificadores de las minas, al ser numéricos, están ordenados crecientemente.

Y para el tratamiento del vector dinámico

- void inicializar\_Marcador(tPuntuaciones& marcador): Inicializa el array dinámico.
- void aumentar Capacidad(tPuntuaciones& marcador): duplica el tamaño del array.
- void destruir(tPuntuaciones& marcador): libera la memoria dinámica.
- bool buscar(const string& nombre, const tPuntuaciones& marcador, int& pos): Busca un nombre en el array dinámico y devuelve si se encuentra o no. Si el nombre está en el array entonces se devuelve la posición en la cual se encuentra y si no está en el array entonces se devuelve la posición dónde debería estar. Los datos del array dinámico se encuentran ordenados por orden alfabético. Debe realizarse una búsqueda binaria iterativa de los datos.
- void insertar(tPuntuaciones& marcador, string const& nombre, int pos): Inserta ordenadamente en la posición pos un nuevo jugador (nombre). Al realizar la inserción de un nuevo jugador, si no hay suficiente espacio en el array, se amplia.

## 1. Entrega de la práctica

La práctica se entregará a través del Campus Virtual. Se habilitará una nueva tarea **Entrega de la Práctica** que permitirá subir un archivo comprimido con todos los archivos de código fuente .h y .cpp.