Fundamentos de la programación 1

Grado en Desarrollo de Videojuegos

Examen de convocatoria ordinaria. Curso 20/21

Indicaciones generales:

- Se entregará únicamente el archivo Program.cs con el programa pedido. Se proporciona una plantilla con el esquema del programa y algunos métodos ya implementados.
- Las líneas 1 y 2 serán comentarios de la forma:

```
// Nombre Apellido1 Apellido2
// Laboratorio, puesto
```

■ Lee atentamente el enunciado e implementa el programa tal como se pide, con los métodos, parámetros y requisitos que se especifican. No puede modificarse la representación propuesta, ni alterar los parámetros de los métodos especificados. No se especifica el modo de paso de los parámetros en los métodos (out, ref, ...), que debe determinar el alumno.

Pueden implementarse todos los métodos adicionales que se consideren oportunos, especificando claramente su cometido, parámetros, etc.

- El programa debe compilar y funcionar correctamente, y estar bien estructurado y comentado. Se valorarán la claridad, la concisión y la eficiencia.
- La entrega: se realizará a través del servidor FTP de los laboratorios.
 Importante: comprobar el archivo entregado en el puesto del profesor.

Vamos a implementar un puzzle conocido como Takuzu o Binairo, análogo al Sudoku. Se desarrolla sobre una cuadrícula de dimensión $N \times N$ (con N par), que hay que rellenar con 0s y 1s cumpliendo dos reglas:

- 1. Cada fila y cada columna tienen que contener el mismo número de 0s y 1s.
- 2. No pueden colocarse más de dos 0s ó 1s consecutivos en una fila ni en una columna.

Inicialmente la cuadrícula está parcialmente ocupada con 0s y 1s fijos, que **no** podrán cambiarse durante el juego. El jugador deberá rellenar las casillas vacías de acuerdo a las reglas anteriores. A continuación se muestra un tablero de 4×4 que utilizaremos como ejemplo más adelante:





A la izquierda se muestra el estado inicial, sin resolver. Los números fijos se dibujan en azul y las casillas vacías con el carácter \cdot . \cdot en amarillo; el cursor está en la posición (0,0). A la derecha se muestra la solución con los números que ha rellenado el jugador en amarillo (es fácil comprobar que cada fila y columna cumplen las dos reglas de arriba).

En nuestra implementación el jugador podrá moverse por la cuadrícula con las teclas de cursor y escribir '0' ó '1' en las casillas vacías. Podrá sobreescribir números o vaciar casillas (con la tecla *Espacio*), siempre que no estén sean fijas (azules). También podrá terminar el juego con la tecla de *Escape*.

Para representar el juego utilizaremos las siguientes variables:

- tab: matriz de caracteres que representa el tablero; cada casilla contendrá uno de los valores '0', '1' ó '.' (vacía).
- fijas: matriz de booleanos, del mismo tamaño que tab, que determina los números fijos. Las casillas con true corresponden a números fijos (azules) que el jugador no puede cambiar; las que tienen false (amarillas) sí pueden cambiarse. Esta matriz, una vez rellena, no cambiará durante el juego.
- fil, col: posición (fila y columna) del cursor.

En el archivo Program.cs se proporciona una plantilla con el tablero de nuestro ejemplo:

Para desarrollar el juego utilizaremos este ejemplo, pero el programa deberá funcionar para cualquier otro tablero válido. Implementaremos los siguientes métodos (se recomienda seguir el orden establecido e ir comprobando el funcionamiento de los mismos):

• [1] void InicializaFijas (char [,] tab, bool [,] fijas, int fil, int col): rellena la matriz fijas con el valor false para las casillas que tienen hueco en tab y true para el resto (las que tienen número). Además sitúa el cursor (fil,col) en (0,0) (esquina superior izquierda).

Recordemos que el número de filas de la matriz tab puede obtenerse con tab. GetLength(0) y coincide con el número de columnas.

- [1] void Renderiza(char [,] tab, bool [,] fijas, int fil, int col): escribe el tablero en pantalla tal como se muestra en los ejemplos. Las casillas fijas se escriben en azul y las otras en amarillo (Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Blue, análogo con ...Yellow). Se dejará un espacio delante de cada carácter para proporcionar el aspecto. Además se colocará el cursor con Console.SetCursorPosition(left,top) en la posición (fil,col).
- [1] void ProcesaInput(char c, char [,] tab, bool [,] fijas, int fil, int col): procesa el input codificado en c dependiendo de su valor:
 - 'u', 'd', 'l', 'r' (up, down, left, right): actualiza el valor del cursor (fil,col) controlando que no se salga de los límites de la cuadrícula (no hace nada si se sale).
 - '0', '1', '.': coloca en tab el valor correspondiente, en la posición del cursor, si dicha posición no es fija; no hace nada en otro caso.
- [1] bool TabLleno(char [,] tab): comprueba si el tablero tab está completo, es decir, si no contiene huecos.

Nótese que el método leeInput proporcionado en la plantilla transforma las pulsaciones de flechas de cursor en los caracteres 'l,'u','d','r'; los dígitos '0','l' en ellos mismos, el espacio en 's' y la tecla de escape en 'q'.

Con estos métodos ya puede implementarse una primera versión del método Main con el bucle principal que debe (por este orden): leer input, procesarlo y mostrar en pantalla el tablero resultante. El bucle terminará cuando todas las casillas estén rellenas (aunque las filas y/o columnas no verifiquen las reglas del juego) o bien cuando el usuario pulse *Escape*.

A continuación vamos a mejorar el juego para verificar si el tablero rellenado por el usuario es solución (si cumple las reglas). Para ello implementaremos los siguientes métodos:

- [1] void SacaFilCol(int k, char [,] tab, char [] filk, char [] colk): dado el tablero tab y un índice k devuelve en filk la fila k-ésima y en colk la columna k-ésima. Por ejemplo, para el tablero resuelto del ejemplo inicial (el de la derecha), para k=2 en fil obtendríamos el array ['0','0','1','1'] y en col ['1','0','1','0'].
- [1] bool TresSeguidos(char [] v): comprueba si el array v tiene tres valores consecutivos iguales.
- [1] bool IgCerosUnos(char [] v): comprueba si v tiene el mismo número de 0s y 1s.
- [1] void MuestraResultado(char [,] tab): utilizando los métodos anteriores comprueba si el tablero es correcto. Para cada fila y columna escribe en pantalla si se incumple alguna de las reglas del juego. Por ejemplo, para un tablero incorrecto:

```
0 1 1 0
1 1 0 0
1 1 0 0
1 0 1 1
1 1 0 0

Tres iguales seguidos en columna 0
No mismo núm de ceros y unos en columna 1
No mismo núm de ceros y unos en fila 2
No mismo núm de ceros y unos en columna 3
```

En el caso de que el tablero sea correcto, indicará que efectivamente es solución. Este método se llamará tras el bucle principal para informar al usuario del resultado del juego.

Para poder leer los tableros desde archivo, implementaremos el siguiente método:

• [1] void LeeArchivo(string file, char [,] tab): lee del archivo file una cuadrícula y crea el archivo tab con el contenido. El archivo contendrá el tamaño N del tablero en la primera línea, y a continuación una fila del tablero en cada línea, tal como se muestra en el ejemplo takuzu6 que se proporciona.

Para procesar este archivo se leerá cada una de las líneas en un string y se pasará el contenido a la fila correspondiente. Recordemos que cada caracter individual de un string s puede accederse como si fuese un array: s[i] denota el i-ésimo carácter de s.

El archivo debe contener un tablero en formato de texto correcto (matriz cuadrada, con caracteres '0', '1', '.'), con una o más líneas vacías al final. Se proporciona un tablero de ejemplo de 6×6 en el archivo takuzu6.

[1] Por último, completar el método Main para que el usuario pueda arrancar el juego con tablero de archivo o bien con el del ejemplo inicial.