JUNTA DE ANDALUCIA IES PORTADA ALT C/Cómpeta n. 31 29007 - Málaga

1º CFGS – Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma - Curso: 18/1

PROG - Programación

Tipos de Datos, Arrays I.

- Relación Nº: 5
- 1. Crea un conjunto de variables de varios tipos (char, int, sin signo, float, arrays, enumeraciones y registros de varios tipos básicos) y obtén algunos datos de ellos: tamaño que ocupa en memoria, valor máximo y mínimo, tipo de objeto, etc.
- 2. Dado un array de 100 enteros aleatorios entre -99 y 99, contar el número de positivos, ceros, negativos, pares e impares y mostrarlos por pantalla.
- 3. Dado un array de 100 enteros aleatorios positivos, escribe funciones que calculen: la media, el mayor y el menor de sus valores y los muestre por pantalla
- 4. Dado un array de 20 enteros, inicializado aleatoriamente, ordénalo usando el algoritmo de la burbuja y muéstralos en pantalla en orden de menor a mayor y el original.
- 5. Haz una función que busque un dato (búsqueda binaria) en un array ordenado que crearás aleatoriamente con enteros y lo ordenarás usando los el algoritmo de ordenación que has desarrollado.
- 6. Haz un programa que use una matriz de 20x20 de números enteros y llamando a funciones haga:
 - La inicialice a 0
 - La inicialice aleatoriamente
 - La muestre por pantalla
 - La copie a otra matriz
- 7. Implementa el algoritmo de encriptación de Cesar que consiste en dada una frase sustituir cada letra del array por 3 posiciones a la derecha de su ASCII o UNICODE, si estamos en la última letra la siguiente es la primera. Tendrás que hacer dos funciones una para encriptar y otra para desencriptar, los caracteres no letras no se modifican.
 - Ejemplo: (encriptar) ACDE -> DFGH, (desencriptar) DFGH -> ACDE
- 8. Haz un programa, con un menú para probar las funciones de encriptar y desencriptar de César. Ejercicio anterior
- Haz un programa, con un menú (Añadir, Buscar, Editar, Listar) para gestionar un array de estructura con los campos mostrados.

Apellidos Nombre Edad entero Sueldo real Fecha_Contrato

Hazlo mediante el uso de métodos.

- 10. Haz un programa que permita calcular y mostrar el triángulo de pascal de un nivel determinado que debe indicar el usuario. El método CalcularPascal debe de tener la fima: int[,] CalcularPascal(int nivel).
- 11. Haz un programa que simule la tirada de un dado y muestre por pantalla la cantidad de veces que sale cada número así como su porcentaje. El programa pedirá cuantas tiradas quieres hacer de una vez.
- 12. Haz un programa que permita simular una baraja de cartas españolas, que cree la baraja y permita extraer carta a carta aleatoriamente, indicando los datos de la carta extraída hasta que la baraja quede sin cartas, que se avisará y preguntará si se desea comenzar de nuevo, si la respuesta es 'si' se creará un nuevo mazo de cartas para poder jugar de nuevo.
- En 1.969 en la universidad de Cambridge, John Horton Conway, excéntrico matemático inglés, inventó un juego al que denominó VIDA.



1º CFGS – Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma - Curso: 18/1

PROG - Programación

VIDA consiste en un tablero dividido en una serie de celdillas que pueden tener dos estados: VIVAS o MUERTAS.

Una celda viva se representa con una ficha, y una muerta con la ausencia de tal ficha. En cada generación (turno), nacen unas y mueren otras según las siguientes reglas:

- 1. Si una celdilla está viva y tiene 2 o 3 vecinas permanece viva.
- 2. Si una celdilla está viva y tiene menos de 2 vecinas muere de soledad.
- 3. Si una celdilla está viva y tiene m s de 3 vecinas muere por sobrecarga de población.
- 4. Si una celdilla está muerta y tiene exactamente 3 vecinas entonces pasa a estar viva (nace).

Implementar el juego VIDA en C#, usando métodos, de la siguiente manera:

Tras ejecutarse el programa se mostrar en pantalla el tablero, con una disposición aleatoria de celdas vivas y muertas.

Las vivas se van a representar con un '*' y las muertas con un '' (espacio). A continuación el programa se quedar a la espera de que se pulse una tecla. Si se pulsa:

- i: (Iterar) Se avanza una generación.
- a: (Automático) Mientras no se pulse una tecla se van produciendo nuevas generaciones.
- r: (Reset) Se genera un tablero nuevo de forma aleatoria.
- s: (Salvar) Se guarda en un fichero el tablero actual. (Esta opción se hará cuando demos ficheros).
- l: (Leer) Se lee de un fichero un tablero.

(Esta opción se hará cuando demos ficheros).

- ESC: Finaliza el programa.

Cada vez que se produce una generación nueva se muestra por pantalla además de mostrar un contador de generaciones.

Tanto cuando se va a salvar como a leer de un fichero, el programa solicitar al usuario el nombre del mismo.

Los datos se guardar n en un fichero de texto, y cada fila vendrá separada de las demás por un '\n'.

Se tendrá en cuenta que la fila superior estar conectada con la inferior y la columna primera con la última a la hora de contabilizar las celdas vecinas.

Si se produce un error de E/S se finalizar el programa.

NOTA: Las opciones de fichero las incluiremos más adelante