

Universidad de Costa Rica Escuela de Ciencias de la Computación e Informática CI-0112 Programación 1



Examen #2 de Cátedra II-2019 Miércoles 27 de noviembre del 2019

Profesores:

- Francisco Arroyo
- Edgar Casasola
- Ricardo Gang
- Maureen Murillo
- Javier Vásquez

Observaciones generales:

- 1. Tiene 3 horas para entregar su solución del examen.
- 2. El examen es individual.
- 3. Es prohibido utilizar herramientas digitales o no para intercambio de documentos o comunicación.
- 4. El uso del celular durante la prueba implica la anulación del examen.
- 5. Firme la hoja de asistencia al finalizar el examen.

Observaciones específicas para examen realizado en computadora:

- 1. Puede utilizar cualquier material y código propio escrito por usted (prácticas, tareas, libros, apuntes) y material de Internet debidamente referenciado. Si no cumple con estas características se considerará fraude.
- 2. Como nombre de su proyecto utilice "ex2" junto con su carnet y nombre. Por ejemplo: ex2B82345JoseAraya.
- 3. En el comentario principal de cada clase, como autor indique su número de carné y su nombre.
- 4. Cada 20 minutos suba su solución en un archivo comprimido que contenga el código fuente al sitio de entrega del examen de su grupo.
- 5. En caso de fallo de energía eléctrica debe continuar su examen en papel. Se calificará la versión subida hasta ese momento a la página del grupo, así como la documentación que aporte en su cuaderno de examen.
- 6. La solución del examen debe subirse dentro del tiempo asignado a la página usada en su grupo. Al finalizar su examen y por motivos de seguridad guarde en su cuenta de correo, archivo drive o memoria USB una copia de la solución entregada.

Lineamientos generales de evaluación

En la evaluación de cada pregunta se tomarán en cuenta los siguientes aspectos:

- 1. Cumplimiento de buenas prácticas de programación.
- 2. Separación de responsabilidades de los objetos.
- 3. Correcta especificación de clases.
- 4. Uso correcto de constructores.
- 5. Uso correcto de la programación orientada a objetos.
- 6. Implementación correcta de la recursividad.
- 7. Uso correcto de arreglos de dos dimensiones.
- 8. Uso correcto de memoria dinámica para implementar las estructuras de datos de lista y árbol.
- 9. Uso correcto de estructuras de control.
- 10. Entrada/salida de datos.
- 11. Funcionalidad solicitada.

Enunciado

1) (50%) La **Mancha Par**

Escriba en Java una clase **Tablero** que posea un atributo que represente un arreglo de dos dimensiones (matriz) de enteros. Definimos como "**vecinas**" de una celda las cuatro celdas contiguas, que están ubicadas a su izquierda, derecha, arriba y abajo. Programe los siguientes métodos en su clase **Tablero**:

- a) (5%) El constructor que reciba de parámetros sus dimensiones y la llene con números enteros aleatorios en un rango entre 1 y 8 inclusive.
- b) (5%) Un método que muestre la matriz en un formato de dos dimensiones similar al ejemplo.
- c) (35%) Un método **recursivo** que calcule "la mancha par":

int sumarManchaPar(int f, int c) recibiendo como parámetros los indicadores de una fila y una columna de la matriz. Si la casilla indicada por los parámetros tiene un valor impar este método debe retornar cero; en caso contrario debe retornar la suma de sus celdas "**vecinas**" así como de las vecinas de éstas, que tengan un valor par. Para realizar la suma, este método debe considerar cada celda **solamente una vez**. Note que si el método no es recursivo, no tendrá puntos en esta respuesta.

d) (5%) Programe una clase principal que construya la matriz, la despliegue y encuentre la "mancha par" de todas sus casillas.

Ejemplo, si tenemos la siguiente matriz:

5	4	8	2	1
2	6	5	6	3
3	8	4	7	8
1	2	7	1	4

sumarManchaPar(0, 0) = 0sumarManchaPar(1, 1) = 42

2) (50%) Nombres en el mundo

- a) (15%) Defina la clase **ListaConContador** e implemente el método **agregue(String nombre)** que crea una lista enlazada y ordenada de nombres de personas sin repetir. Para cada nombre debe contabilizar la frecuencia observada del valor **nombre**, que se le da como parámetro.
- b) (15%) Cree la clase **ArbolPaises** que en cada nodo posea el nombre de un país (sin repetir) y una lista de ocurrencias de nombres de personas (del tipo ListaConContador). Implemente el método **agregue(String nombrePersona, String nombrePais)**, que registre para el país recibido el nombre de la persona.

- c) (5%) Cree el método **toString()** en la clase **ArbolPaises**, que muestre por país la lista de nombres con su frecuencia.
- d) (10%) Cree el método **cuenteFrecuencia(String nombrePersona)** en la clase **ArbolPaises**, que halle la cantidad de veces que se repite el nombre en todo el árbol. Por ejemplo:

```
int frecuencia = arbol.cuenteFrecuencia("Ana"); // debe asignar un 5
```

e) (0%) En el controlador del punto b) agregue los siguientes datos:

```
arbol.agregue("Maria", "Guatemala"); arbol.agregue("Ana", "Peru"); arbol.agregue("Ana", "Chile"); arbol.agregue("Ana", "Chile"); arbol.agregue("Pedro", "CR"); arbol.agregue("Juan", "Guatemala"); arbol.agregue("Maria", "CR"); arbol.agregue("Ana", "Colombia"); arbol.agregue("Pedro", "Nicaragua"); arbol.agregue("Juan", "Peru"); arbol.agregue("Ana", "Peru"); arbol.agregue("Chepe", "CR"); arbol.agregue("Luisa", "USA");
```

f) (5%) En el mismo controlador agregue las instrucciones necesarias para mostrar toda la información del árbol y la frecuencia de algunos nombre.