

Objetivos

Unidad 3: Estructuras Lineales Enlazadas

- OE3.1 Utilizar estructuras enlazadas de objetos para modelar grupos de atributos no primitivos de tamaño flexible.
- OE3.2 Escribir los algoritmos necesarios para manipular estructuras lineales que almacenan sus elementos enlazándolos entre ellos.

Unidad 4: Estructuras y Algoritmos Recursivos

- OE4.1 Emplear el concepto de recursividad como una alternativa a la estructura de control iterativa.
- OE4.2 Aplicar la computación recursiva en la solución de problemas de naturaleza inherentemente autocontenida.
- OE4.3 Utilizar árboles binarios de búsqueda para representar grupos de objetos que mantienen entre ellos una relación de orden.
- OE4.4 Escribir algoritmos recursivos para manipular estructuras de información recursivas y explicar las ventajas que, en este caso, estos algoritmos tienen sobre los algoritmos iterativos.

Enunciado

La famosa compañía Snakes and Ladders Inc., lo ha contratado para el desarrollo de un programa que permita jugar y también simular el famoso juego Serpientes y Escaleras. El programa puede tener interfaz de texto por consola. El juego debe presentar al usuario una cuadrícula o tabla de *n* filas por *m* columnas, dentro de la cual hay *s* serpientes y *e* escaleras.

Cuadrícula de 3 x 8								

100	99	98	Y	96	95	94	93	92	9 91
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
80	79	78	777	76	75	74	73	72,	71
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51
41	42	43	14	45	46	47	48	49	50
40	39	38	34	36	35	34	33	32	31
21	22	23	14	25	26	27/	Z	29	30
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

17	18	19	20	
16	15	14	13	
9	10	11	12	
8	7	6	5	
1	2	3	4	

Cada una de las casillas de la cuadrícula puede identificarse a través de un número. La numeración inicia en la casilla inferior izquierda con el número 1, sigue en la casilla inmediatamente a la derecha y así hasta terminar la fila. Luego sube en esa misma columna y se regresa hacia la izquierda, intercalando así la dirección en cada fila, tal como se puede apreciar en la ilustración de arriba, del típico juego de mesa con serpientes y escaleras pintadas que se encuentra justo arriba a la derecha de este párrafo.

El juego consiste en que **p** jugadores inician su recorrido a través del tablero en la casilla 1, moviendo por turnos una cantidad de casillas igual a la mostrada por el dado lanzado en ese momento para ese jugador. Los jugadores se mueven en el mismo orden en que están numeradas las casillas. Al final gana el jugador que llegue primero a la casilla numerada con el número mayor.

Si usted utiliza una interfaz por consola, puede representar a cada jugador, cuando esté en una casilla, por cualquiera de los siguientes símbolos: * ! O X % \$ # + &. El símbolo es la ficha

Los símbolos son asignados al inicio de la partida a su voluntad (la del programador) pero no pueden haber 2 jugadores con el mismo símbolo. Al principio, el usuario ingresa una cadena sin espacios con símbolos o fichas para cada jugador. De esa manera, la cantidad de símbolos en la cadena indicaría la cantidad de jugadores. Un ejemplo de entrada así sería: 5 4 2 3 #%* (todo en la misma línea) que indica al programa que cree un tablero de tamaño 5x4, con 2 serpientes, 3 escaleras y 3 jugadores. El primer jugador es #, el segundo es % y el tercero *.



Cuadrícula de 3x6 con 5 serpientes

D				E	
Α		E	В		C
	Α	С	D		В

Las serpientes en el juego unen una casilla con otra cualquiera en una fila inferior. Las serpientes se identifican con letras mayúsculas del alfabeto iniciando en A. En una interfaz por consola, una serpiente puede ser representada a través de la letra que la identifica tanto en la casilla donde inicia como en la casilla donde termina.

A la izquierda podemos ver un ejemplo de escaleras representadas en un tablero

Las escaleras en el juego unen una casilla con otra cualquiera en una fila superior. Las escaleras están numeradas desde 1 hasta la e, siendo cada número el identificador de dicha escalera. En una interfaz por consola, una escalera puede ser representada a través del número que la identifica tanto en la casilla donde inicia como en la casilla donde termina.

Cuadrícula de 3x6 con 4 escaleras

		4		2
1	4		3	
	1	2		3

A la derecha podemos ver un ejemplo de escaleras representadas en un tablero.

El programa debe iniciar con un sencillo menú con 3 opciones. La primera opción es para jugar, la segunda opción es para ver el tablero de posiciones y la tercera opción es salir del programa. Cuando se elige la primera opción, el programa esperará que sean digitados, en la misma línea, 5 números enteros positivos separados por espacio indicando n, m, s, e y p respectivamente.

Cuando el usuario elige jugar, se crea un juego con una cuadrícula de tamaño nxm, con s serpientes y e escaleras ubicadas aleatoriamente uniendo cualquiera de las casillas del tablero, con las siguientes restricciones: ninguna escalera inicia en la casilla 1, ninguna serpiente inicia en la casilla n x m, y ninguna casilla de inicio o fin de escalera o serpiente debe coincidir con otro inicio o fin de escalera o serpiente.

Cuando el usuario ingresa los parámetros del juego, el programa le mostrará una [203][19][18B][17][164] cuadrícula formada por corchetes, con las casillas numeradas correctamente y con la [11C][124][13][142][15] ubicación de las escaleras y las serpientes. Por ejemplo, si la cuadrícula es de 4 x 5 se [101][9A][8C][73][6] verá como se presenta a la derecha. Las escaleras están en negrita para mejorar la [1A][21][3][4B][52] visualización y no confundirlas con los números de las casillas (ponerlas en negrita no es necesario hacerlo en la consola).

Una vez se despliegue esta visualización de la cuadrícula, el programa queda [3][][B][][4 esperando un salto de línea para iniciar y mostrar el primer tablero. Los tableros del [C][4][][2][juego irán mostrando la posición de los jugadores en las casillas, pero ya no deben [1][A][C][3][mostrar los números de las casillas, aunque sí las escaleras y las serpientes. [A\$*][1][][B][2

En adelante se podrá jugar solamente ingresando un salto de línea, para que juegue [3]][][B][][4 el jugador a quien le corresponda el turno. De acuerdo con el tablero anterior, el [C][4][][2][] jugador que inicia es \$. Por tanto si se ingresa un salto de línea, entonces dicho [1]][A][C][3 jugador lanza el dado (esto lo hace el programa internamente), lo que implica que se [A*][1][B\$][2 genera un número aleatorio entre 1 y 6, se muestra un mensaje indicándolo, por

ejemplo: El jugador \$ ha lanzado el dado y obtuvo el puntaje 3, e inmediatamente se muestra el tablero con la nueva posición.

Tenga en cuenta que si el jugador cae en un inicio de serpiente o de escalera, debe bajar o subir, respectivamente, por dicho elemento del juego y quedar en la casilla correspondiente.



Por ejemplo, si el jugador * que juega a continuación, ahora obtiene un valor de 4 en [3][][B][][4] el dado, se moverá hasta la casilla 5 en la cual empieza la escalera 2 y subirá por ella [C][4][][2*][] hasta la casilla correspondiente que es la 14 (ver el primer tablero mostrado por el [1][A][C][3][] juego por si no está clara la numeración de las casillas).

Si en lugar de simplemente ingresar un salto de línea al programa, se escribe la palabra **num** y luego se da salto de línea, el programa mostrará la misma cuadrícula que muestra al inicio, con las casillas numeradas, las serpientes y las escaleras. Esperará entonces un salto de línea para mostrar el tablero actual (con las serpientes, escaleras y posición actual de los jugadores) y continuar con el juego.

Si en lugar de simplemente ingresar un salto de línea al programa, se escribe la palabra **simul** y luego se da salto de línea, el programa empezará en modo simulación, que consiste en ir mostrando lo que cada jugador a su turno juega, con el tablero correspondiente de cada nueva posición, esperando 2 segundos entre cada jugada, pero sin esperar ningún salto de línea.

Si en lugar de simplemente ingresar un salto de línea al programa, se escribe la palabra **menu** y luego se da salto de línea, el juego se corta sin terminar y el programa regresa al menú principal, mostrándose sus opciones.

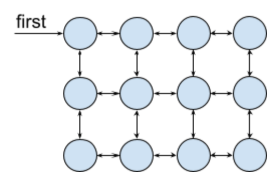
El juego termina cuando uno de los jugadores llega a la última casilla (la casilla cuya numeración es n x m). En ese caso debe decir: El jugador Z ha ganado el juego, con Y movimientos. Donde Z es el símbolo del jugador ganador y Y es la cantidad de veces que el jugador lanzó el dado en ese juego. A continuación de este mensaje, se pide el nombre o nickname del jugador ganador y posteriormente se muestra el menú principal del programa.

Si se regresa al menú principal cuando algún jugador gana el juego, se calcula un puntaje para el usuario que es igual a la cantidad de movimientos multiplicado por la cantidad total de casillas del tablero. Este puntaje debe ser almacenado en un árbol binario de búsqueda ordenado inversamente por puntaje. La opción 2 mostrará un listado de los nombres o nicknames de los jugadores, sus símbolos y sus respectivos puntajes, resultado de recorrer el árbol binario de búsqueda en inorden. Cada vez que el programa espere solo un salto de línea para continuar, informe al usuario con un mensaje.

Condiciones:

- i. La cuadrícula debe ser modelada e implementada utilizando listas enlazadas. Puede ser una lista enlazada de listas enlazadas.
- ii. No es posible utilizar ningún arreglo (de ninguna dimensión) ni arraylist (ni ninguna colección de Java) en este programa. La <u>única excepción</u> es el arreglo que devuelve el split que se le hace al String que contiene los valores m, n, s, e y p.
- iii. No es posible utilizar ciclos en este programa. Todas las repeticiones deben hacerse utilizando recursión.

Se sugiere que su lista enlazada de listas enlazadas tenga el siguiente enlazamiento:





Usted debe entregar los siguientes artefactos y condiciones:

- 1. Especificación de Requerimientos Funcionales.
- 2. Diseño completo del diagrama de clases, incluyendo el paquete del modelo y la interfaz con el usuario.
- 3. Implementación completa y correcta del modelo, y la ui.
- 4. Usted debe entregar el enlace del repositorio en GitHub con los elementos anteriores. En el repositorio o proyecto de eclipse debe haber un directorio llamado docs/ en el cual deberán ir cada uno de los documentos del diseño.
- **5. BONUS:** Su TI tendrá un 10% adicional (es decir que podría sacar más de 5) si construye las pruebas unitarias automatizadas; la exigencia mínima es tener la codificación (en el source folder test) y la documentación (plantillas en el directorio docs) de 3 escenarios y 10 casos de prueba.

El readme.md del repositorio debe explicar brevemente (en inglés) de qué se trata el proyecto.

Nota: Esta tarea se evaluará con la rúbrica de la <u>Tarea Integradora 2 Snakes And Ladders</u>. Se recomienda revisar la rúbrica con la que será evaluada su entrega.

INFO DE INTERÉS DEL ARCHIVO DEL PROFE JUAN MANUEL REYES

VIDEO EXPLICATIVO DE UNA MATRIZ DOBLEMENTE ENLAZADA BASE - PARTE 1

VIDEO EXPLICATIVO DE UNA MATRIZ DOBLEMENTE ENLAZADA BASE - PARTE 2

El código explicado en este video puede ser utilizado por ustedes en el desarrollo de su proyecto. El código funciona, de acuerdo como se muestra en el video, pero entrega sin ninguna garantía. Usted debe dar los créditos al autor en caso de utilizarlo en su propio desarrollo.