UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Facultad de Ciencias



Introducción a las Ciencias de la Computación

Semana 2: Boolean y el objeto String.

Profesora:
Amparo López Gaona
Ayudante:
Adrián Aguilera Moreno
Ayudante de Laboratorio:
Kevin Jair Torres Valencia

Objetivos

Al finalizar esta práctica, el alumno habrá reforzado sus conocimientos acerca de la creación y manipulación de objetos en Java de la clase String.

Introducción

Un tipo de dato muy utilizado es el de cadenas de caracteres, por tal motivo Java proporciona la clase String para trabajar con ellas. La declaración para datos de esta clase es similar a la declaración de datos de cualquier tipo primitivo, ya que el nombre de la variable para almacenar la referencia a una cadena va precedido de la palabra String. Por ejemplo, con la instrucción String nombre; se declara una variable llamada nombre para un objeto de la clase String.

Para crear un objeto de la clase String puede asignarse una cadena constante en la declaración de la referencia o se puede utilizar el operador new para creación de objetos. Por ejemplo, las dos instrucciones siguientes son equivalentes:

```
String nombre = new String("Hola Mundo");
String nombre = "Hola Mundo";
```

La clase String tiene varios métodos. Para ejecutar cualquier método se debe utilizar la referencia declarada, seguida de un punto y luego el nombre del método y los parámetros entre paréntesis; estos son obligatorios aunque no haya parámetros. La notación es la siguiente: referencialDelObjeto.nombreDelMetodo(parametrosOpcionales);

Por ejemplo, nombre.toUpperCase() llama al método para convertir una cadena en mayúsculas. Algunos métodos de la clase String son:

- char charAt(int)
- boolean equals(String)
- int indexOf(String)
- int length()
- String substring(int,int)
- String toLowerCase()
- String toUpperCase()
- String trim()
- String replace(String, String)

- Integer Integer.valueOf()
- Integer Integer.parseInt()

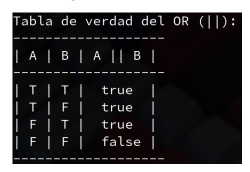
Desarrollo

1. (Arte ASCII) Modifica el archivo Snoopy. java y maneja el objeto de tipo String llamado snoopy para insertar unas modificaciones a la figura en ASCII. A continuación se muestra un ejemplo de salida:

Tansformación usando String

NOTA: No debes modificar directamente Snoopy, lo debes hacer con el uso de los métodos que nos proporciona String.

2. (**Tabla de verdad**) Escribe un programa que imprima la tabla de verdad OR. La salida salida se debe ver semejante a la siguiente:



NOTA: Solo debes usar los tipos String y boolean. Los valores de verdad en la tabla deben estar dados por el or de java.

- 3. (Suma de fecha) Declara la fecha como un valor de tipo String en el siguiente formato dia-mes-anio. Ahora substrae los valores numéricos y conviertelos a tipo Int. Por último suma los tres números resultantes. E.g. Para 12-02-2024 el resultado final debe ser 2038.
- 4. (**Poema/Estribillo**) Escribe un programa que imprima un poema, en la métrica que ustedes decidan o estribillo de su canción favorita y de al menos 6 líneas/reglones. A continuación se muestra un ejemplo:

```
My body's on the line now
I can't fight this time now
I can feel the light shine on my face
Did I disappoint you?
Will they still let me over
If I cross the line?

Con las modificaciones:

MY BODY'S ON THE LINE NOW
I can't fight this time now
I c$n f$$1 th$ 1$ght sh$n$ $n my f$c$
did i disappoint you?
Will they still let me over
IfIcrosstheline?
```

Así que:

- Modifica el reglón 1 para que todas las letras sean mayúsculas.
- Modifica el reglón 3 para que todas sus vocales sean sustituidas por el símbolo \$.
- Modifica el reglón 4 para que todas sus letras estén en minúsculas.
- Modifica el reglón 6 quitando los espacios de este mismo.

Hint. Cada reglón puede ser un objeto de tipo String.

Formato de Entrega

- 1. Las prácticas se entregarán en parejas.
- 2. NO incluir los archivos .class dentro de la carpeta.
- 3. Los archivos de código fuente deben estar documentados.
- 4. Se pueden discutir y resolver dudas entre los integrantes del grupo. Pero cualquier práctica plagiada total o parcialmente será penalizada con cero para los involucrados.
- 5. La práctica se debe subir al Github Classroom correspondiente.
- 6. La entrega en classroom debe contener el link HTTPS de su repositorio y es lo único que se debe entregar.
- 7. Nota: Para alcanzar una calificación superior a 5, la práctica debe compilar correctamente y sin advertencias, en caso contrario tendrán 0 en automático