## Modelado y programación 2020-1 Práctica 3

## Pedro Ulises Cervantes González confundeme@ciencias.unam.mx

Fecha de entrega: 02 de septiembre de 2019

Esta práctica se realiza en parejas.

- 1. Crear un repositorio público de github donde subirán la implementación de la práctica.
- 2. Implementar las funciones del documento practica3.py descritas a continuación. Cada miembro del equipo debe implementar una de las dos funciones:
  - mas\_repetido(matriz) Devuelve el valor con más repeticiones dentro de la matriz. En caso de haber más de un candidato se devuelve el que aparezca primero en la matriz. Ejemplo:

```
mas\_repetido([[1,2],[2,3]]) = 2

mas\_repetido([[1,2],[2,1]]) = 1
```

• condensa (cadena) Recibe una cadena con caracteres repetidos y devuelve una lista con las parejas [c,r] donde c es el caracter y r es el número de repeticiones. Ejemplo:

```
condensa("aabbbcccc") = [['a',2],['b',3],['c',4]]
condensa("aabbbaa") = [['a',2],['b',3],['a',2]]
```

- 3. Implementar de forma **recursiva** las funciones del documento practica3.py descritas a continuación. Cada miembro del equipo debe implementar una de las dos funciones:
  - triangulo\_pascal(niveles) Devuelve una representación en lista de un triángulo de pascal del número de niveles que se indique. Ejemplo:

```
triangulo_pascal(4) = [[1],[1,1],[1,2,1],[1,3,3,1]]
```

■ subcadenas (cadena) Devuelve una lista de sublistas con las subcadenas de tal forma que la sublista del índice i contiene todas las subcadenas de tamaño i. Ejemplo:

```
subcadenas("abc") = [[""],["a","b","c"],["ab","bc"],["abc"]]
```

4. Crear un metodo main (puede ser en el mismo archivo u otro) que despliegue un menú que brinde al usuario la opción de interactuar con las cuatro funciones anteriores.

El programa debe ser **robusto**, esto es, que sea a prueba de errores.

- 5. Incluir un archivo Readme.txt con una descripción del funcionamiento del programa y el nombre de los integrantes.
- $6.\ \,$  Subir a la plataforma de Google Classroom el enlace a su repositorio de github.

En caso de haber trabajado sin github podrán subir a la plataforma una carpeta comprimida con la solución de los ejercicios, pero tendrán **dos puntos menos**. El nombre de la carpeta comprimida debe ser el apellido paterno del alumno.