### 1IEE06 - Laboratorio 14

- Materiales permitidos: Wiki del curso, apuntes de clase, consultar foros, tutoriales o documentación de python online.
- Está prohibido el uso de cualquier modelo de lenguaje como ChatGPT o alguno similar. A cualquier alumno que se le detecte que ha consultado un modelo de lenguaje se le pondrá nota 0(cero) en el laboratorio.
- Usted debe subir a Paideia 1 solo archivo comprimido (.zip o .rar) con el nombre L14\_CODIGOPUCP.zip o L14\_CODIGOPUCP.rar. Este archivo comprimido debe tener archivos de python(extensión .py) para cada pregunta. No se aceptarán soluciones en Jupyter notebook.
- Está prohibido usar cualquier librería como ayuda para leer o escribir en los archivos .txt
- El horario máximo permitido para subir el archivo es a las 10:00:00 pm. Pasada esa hora, habrá una penalidad de 2 puntos por cada minuto extra que se demore en entregar su archivo.

## Pregunta 1 (4 puntos)

Usted entra con su laptop a una cafetería a la que solía ir con frecuencia y se da cuenta que le han cambiado la contraseña a su WiFi. Así que decide intentar adivinar la nueva contraseña del WiFi.

Usted escucha una conversación de la mesa del costado en la que pudo notar que la contraseña tiene 3 letras, y sabe en base a experiencias pasadas de que siempre las **dos primeras letras son vocales**, mientras que la tercera letra puede ser vocal o consonante, no se sabe. En base a esta información, se le pide:

- a) (2 puntos) Descargue la plantilla p1\_lab14\_plantilla.py, en esta plantilla escriba una función que retorne la contraseña correcta. El método que debe seguir es el método de fuerza bruta: Va a iterar sobre todas las combinaciones posibles en base a la información que tiene (3 letras, y las 2 primeras son vocales). Su programa debe imprimir la contraseña correcta. Calcule el tiempo de ejecución.
- b) (2 puntos) Usando multiprocessing, escriba una función que paralelice el método de fuerza bruta usado en la parte a). Para ello, va a crear 5 procesos, donde cada proceso toma como parámetro de entrada una de las 5 vocales y la asume como la primera letra de la contraseña.

Su programa debe imprimir la contraseña correcta. Calcule el tiempo de ejecución.

## Pregunta 2 (7 puntos)

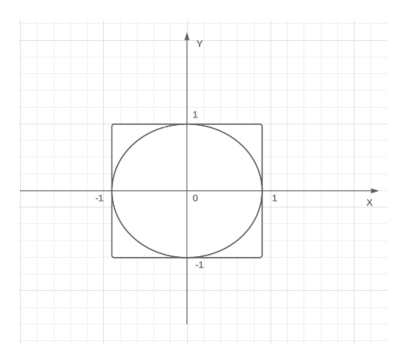
Se desea calcular el histograma de las 4 imágenes que se encuentran en Paideia. Para ello, descarque de Paideia los archivos de la pregunta 2 y responda las siguientes preguntas:

- a. (2.5 puntos) Escriba una función que calcule el histograma de cada una de las 4 imágenes. **Use solo las 4 imágenes en formato. npy que tienen el sufijo \_x2**. Esta implementación es serial, es decir, debe iterar sobre cada una de las imágenes para ir calculando el histograma de cada una. Use la función graficar\_histograma() de la plantilla (archivo pregunta2\_lab14\_plantilla.py) para que se guarde el grafico del histograma en formato .png
- b. (2.5 puntos) Calcule el histograma en paralelo (1 proceso por cada imagen). **Use solo las 4 imágenes en formato. npy que tienen el sufijo \_x2.** Como son 4 imágenes, tiene que usar 4 procesos. Calcule el Speedup con respecto a la parte a). ¿Es más rápido o no?
- c. (2 puntos) Calcule nuevamente el Speedup (implementacion en paralelo vs serial) pero esta vez usando las imágenes pequeñas (las que **no** tienen sufijo x2). ¿Es más rápida la implementación en paralelo? Si es más rápida, diga cuánto más rápida; si es más lento, explique a qué se debería esto.

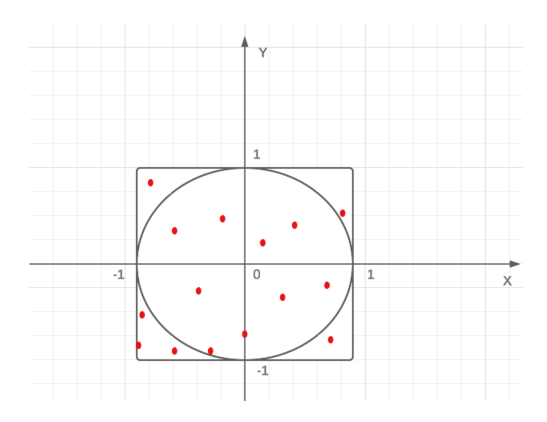
# Pregunta 3 (5 puntos)

Calcule el valor de Pi usando el método de Montecarlo. A continuación se explica el procedimiento matemático y luego cómo hacer el algortimo en Python:

<u>Explicación matemática</u>: Para calcular el valor de Pi, imagine que se tiene un círculo de radio 1m dentro de un cuadrado cuyo lado mide 2m:



A continuación, se genera n puntos aleatorios dentro del cuadrado. Algunos puntos caerán dentro del círculo y otros fuera del círculo:



Como el radio del círculo es 1, entonces el área del círculo es:

Área de círculo = 
$$\pi * 1^2 = \pi$$

Asimismo, el área del círculo puede ser calculado de la siguiente manera:

$$\text{\'Area de c\'irculo} = \frac{\textit{N\'umero de muestras dentro del c\'irculo}}{\textit{N\'umero de muestras totales}} \ \ \textit{x} \ \textit{4}$$

El motivo por el que se multiplica por 4 es para escalarlo al área del cuadrado. Como el cuadrado tiene lado 2, su área es 4.

Por tanto, Pi se puede aproximar de la siguiente manera:

$$Pi = \frac{Número\ de\ muestras\ dentro\ del\ círculo}{Número\ de\ muestras\ totales} \quad x\ 4$$

Mientras más grande sea el número de muestras, más preciso será el valor de Pi calculado.

## Pasos para implementar el algoritmo en Python:

- Defina un número alto de muestras. Por ejemplo, n = 10 000 000
- Haga un for loop para iterar. Por cada muestra:
  - a) Genere una coordenada aleatoria. Puede usar la función random.uniform() para generar valores aleatorios entre -1 y 1.
  - b) Si la coordenada generada de manera aleatoria está dentro del círculo, aumente en 1 un contador que almacene la cantidad de muestras que han caído dentro del círculo.
- Terminado el bucle for, aplique la fórmula para calcular Pi en base a los datos obtenidos.

En base a la explicación dada, implemente lo siguiente:

- a. (2.0 puntos) Cree un archivo llamado pregunta3a.py y calcule el valor de Pi usando el algoritmo que se le ha explicado. Use 10 000 000 muestras. Su programa debe imprimir el valor de Pi calculado.
- b. (3.0 puntos) Cree un archivo llamado pregunta3b.py y use multiprocessing para paralelizar el algoritmo:

- Divida el cuadrado en 4 partes iguales
- Escriba una función que reciba como parámetro de entrada el área que va a procesar. Dentro de esa área, va a generar puntos aleatorios y va a seguir el mismo procedimiento que se hizo anteriormente.
- Use multiprocessing para llamar a esa función. Serán 4 procesos, cada proceso se ocupará de analizar solo su área asignada.
- Terminados los 4 procesos, junte los resultados obtenidos y obtenga el valor de Pi.

En esta pregunta, no hay necesidad de medir el tiempo de ejecución. Su programa debe imprimir el valor de Pi calculado.