

14 de Septiembre de 2023 Actividad

# Actividad 3

# Threading

# Entrega

■ Lugar: En Canvas - Actividad 3

• Fecha máxima de entrega: 20 de Septiembre

### Introducción

El Departamento de Ciencia de la Computación (DCC) quiere fomentar una vida deportiva entre sus estudiantes. Para esto va a proponer una **DCCarrera**, una competencia entre tres jugadores que consiste en llegar a la meta con una bandera que deberán capturar a la mitad de la carrera. Antes de solicitar la inscripción de sus estudiantes, te solicita generar una simulación de esta situación aplicando los conceptos de *threadings* recién aprendidos.

# Flujo del programa

El programa consiste en una competencia entre tres jugadores que correrán una carrera de 100 metros, donde a mitad de camino se encuentra una bandera que debe ser capturada y llevada hasta la meta.

Al llegar a los 50 metros, los jugadores intentan captura la bandera. Quien tenga la bandera se ve obligado a correr más cuidadosamente, bajando su velocidad.

Si un competidor no lleva la bandera, intentará robarla durante el resto de la carrera. El primer jugador que pase la meta **con la bandera** en su posesión, es el ganador de la carrera, obteniendo 10 puntos por su victoria y terminando la carrera. El puntaje de los otros dos jugadores dependerá de su posición al término de la carrera; un jugador sin bandera obtendrá 5 puntos si ya cruzó la meta y 0 puntos en caso contrario.

### Archivos

### Archivos de código

En el directorio de la actividad encontrarás los siguientes archivos de código:

- Entregar Modificar main.py: Aquí encontrarás la definición básica de las clases que debes implementar y completar, junto con la simulación de una carrera.
- No modificar test\_jugador.py: Este archivo contiene los *tests* que podrás utilizar para ir viendo si lo desarrollado hasta el momento cumple con lo pedido para los jugadores.
- No modificar test\_carrera.py: Este archivo contiene los *tests* que podrás utilizar para ir viendo si lo desarrollado hasta el momento cumple con lo pedido en la carrera.

# **Entidades**

#### No modificar class Bandera:

Clase que representa una bandera. Registra el nombre del jugador que la lleva.

- No modificar def \_\_init\_\_(self) -> None:
  Inicializa una instancia de bandera y guarda, como atributo, el nombre del dueño de la bandera.
  Inicialmente este valor parte como None.
- No modificar def actualizar\_dueño(self, nombre\_jugador: str) -> None: Actualiza el nombre del jugador que lleva a la bandera.

# Modificar class Jugador:

Thread que representa a un competidor de la carrera. El programa no puede finalizar antes de que este thread termine su ejecución. Además, posee las variables de clase TIEMPO\_ESPERA, PORCENTAJE\_MIN, PORCENTAJE\_MAX, PROBABILIDAD\_ROBAR, DISTANCIA\_AVANZAR, e incluye los siguientes métodos:

Inicializador de la clase. Debe asignar los siguientes atributos:

self.daemon	Modificar Un bool que determina si el thread es daemon.
self.bandera	Un objeto de la clase Bandera que representa la instancia de bandera
	que se debe capturar.
self.senal_inicio	Un Event que representa señal de inicio de la carrera.
self.senal_fin	Un Event que representa señal de término de la carrera.
self.lock_bandera	Un Lock que protege el recurso bandera. Este <i>lock</i> es compartido
	entre todos los jugadores.
self.lock_carrera	Un Lock que asegura que solo 1 jugador pueda modificar el estado de
	la carrera a la vez. Este $lock$ es compartido entre todos los jugadores.
self.rivales	Una lista de objetos Jugador que representa a los competidores del
	jugador en la carrera.
self.tiene_bandera	Un bool que indica si el competidor tiene la bandera.
self.puntaje	Un int que registra el puntaje del jugador.
selfposicion	Un int que representa la posición del jugador en la carrera, en metros.
	Es una atributo privado que tiene un valor de 0 por defecto, y cuyo
	valor no puede superar los 100 metros.
selfcorrer	Un bool que indica si el jugador debe continuar corriendo.

■ No modificar def posicion(self) -> int:

Property encargada de manejar la posición del jugador.

■ No modificar def dist\_avance(self) -> int:

**Property** encargada de manejar la velocidad de avance del jugador. La velocidad baja en un 50% si el jugador lleva una bandera.

■ No modificar def agregar\_rival(self, rival: Jugador) -> None:

Método encargado de guardar una referencia al rival del jugador en la carrera.

**IMPORTANTE:** este método crea una referencia circular, que en sí misma no es un problema, sin embargo, dado que Python no permite la creación de métodos y atributos privados, esto debe usarse con mucho cuidado.

■ No modificar def avanzar(self) -> None:

Método que simula el movimiento del jugador. Aumenta la posición en una cantidad aleatoria entre el PORCENTAJE\_MIN % y PORCENTAJE\_MAX % de la velocidad del jugador y luego imprime su nueva posición.

Modificar def perder\_bandera(self) -> None:

Método encargado de simular la pérdida de la bandera. Si el jugador tiene la bandera, este método debe cambiar el atributo tiene\_bandera a False e imprimir un mensaje notificando la pérdida de la bandera. En caso que el jugador no tuviera la bandera, este método no hace nada.

■ Modificar def capturar\_bandera(self) -> None:

Método encargado de simular la captura de la bandera. En primer lugar, este método debe asegurarse de que todos los rivales del jugador pierdan la bandera. Para esto, debe utilizar el método perder\_bandera en cada rival. Luego, actualiza el nombre del jugador que tiene la bandera. Finalmente, se debe modificar el atributo tiene bandera del jugador actual a True.

Modificar def intentar\_capturar\_bandera(self) -> None:

Método que simula el **intento** de capturar la bandera a mitad de la carrera. Para esto, se debe intentar adquirir el lock\_bandera, pero NO debe quedarse esperando a que se libere el lock si no logra obtenerlo. En caso de obtener el lock y la bandera no tenga un dueño todavía, debe llamar al método capturar\_bandera, imprimir un mensaje avisando que se logró la captura y debe liberar el lock\_bandera. En caso de obtener el lock, pero la bandera ya tiene un dueño, simplemente se libera el lock.

Para este método te entregamos los siguientes *hints*:

- El método acquire() de la clase Lock recibe como parámetro el booleano blocking, que le indica si debe quedarse esperando a que se libere el lock (True) o si debe intentarlo solo una vez y seguir su ejecución (False).
- El método acquire() de la clase Lock retorna True si el *lock* fue adquirido correctamente y False en caso contrario.
- Para más información sobre Lock y acquire, puedes revisar la documentación de Lock.

### Modificar def intentar\_robar\_bandera(self) -> bool:

Método que simula el intento de robar la bandera a otro jugador. Debe lograr robar la bandera con una probabilidad de PROBABILIDAD\_ROBAR %. Si se logra el robo se debe capturar la bandera, asegurándose de que solo un jugador pueda capturarla al mismo tiempo, se debe imprimir un mensaje avisando que se robó la bandera y, finalmente, se debe retornar True. En caso de que falle el robo, simplemente se debe retornar False.

### ■ No modificar def correr\_primera\_mitad(self) -> None:

Método encargado de simular la forma en que corre el jugador durante la primera mitad de la carrera. El jugador debe avanzar y luego el thread debe detenerse por TIEMPO\_ESPERA segundos.

#### ■ Modificar def correr segunda mitad(self) -> bool:

Método encargado de simular la forma en que corre el jugador durante la segunda mitad de la carrera. Primero se debe adquirir el lock\_carrera, si este ya está tomado, el jugador tendrá que esperar que este sea liberado.

Teniendo el lock\_carrera, el jugador deberá verificar:

- Si la señal de fin de la carrera fue levantada: significa que el jugador perdió la carrera, por lo que debe modificar su atributo self.\_correr a False, para dejar de correr y además debe retornar False.
- 2. Si la posición del jugador es igual a 100 y tiene la bandera: debe avisar que la carrera terminó, modificar su atributo self.\_correr para dejar de correr y retornar True.
- 3. Si el jugador no tiene la bandera: debe intentar robarla.

Después de haber verificado todo lo anterior, se debe liberar el lock\_carrera, luego el jugador avanzará en la carrera mediante el llamado de self.avanzar y se pausará el thread por TIEMPO\_ESPERA segundos.

#### ■ Modificar def run(self) -> None:

Método encargado de la ejecución del *Thread*. Debe realizar los siguientes pasos:

- 1. Al iniciarse la ejecución del *thread*, el jugador debe esperar hasta que se avise el inicio de la carrera.
- 2. Mientras no supere los 50 metros, debe correr utilizando método correr primera mitad.
- 3. Tras superar los 50 metros, debe intentar capturar la bandera mediante el método intentar\_capturar\_bandera.
- 4. Finalmente, mientras su atributo self.\_correr sea verdadero, debe correr la segunda mitad de la carrera utilizando el método correr\_segunda\_mitad.

### Modificar class Carrera:

Thread que representa una carrera entre 3 jugadores. El programa principal debe esperar que este thread finalice para terminar con su programa. Además, posee los siguientes métodos:

```
Modificar def __init__(self, juga_1: Jugador, juga_2: Jugador, juga_3: Jugador, senal_inicio: Event, senal_fin: Event) -> None:
```

Inicializador de la clase. Debe asignar a los jugadores como rivales y además definir los siguientes atributos:

self.daemon	Modificar Un bool que determina si el thread es daemon.
self.senal_inicio	Un Event que representa señal de inicio de la carrera.
self.senal_fin	Un Event que representa señal de término de la carrera.
self.jugador_1	Un Jugador que corresponde uno de los competidores de la carrera.
self.jugador_2	Un Jugador que corresponde uno de los competidores de la carrera.
self.jugador_3	Un Jugador que corresponde uno de los competidores de la carrera.

Además de lo anterior, este método se encarga de asignar los rivales de cada jugador.

#### ■ Modificar def run(self) -> None:

Método encargado de la ejecución del *thread*. En primer lugar, debe iniciar los *threads* de los jugadores. Luego, debe avisar el inicio de la carrera y esperar hasta que todos los jugadores terminen su ejecución.

No modificar def entregar\_ganador(self) -> None
Método encargado de calcular el puntaje de los jugadores tras finalizar una carrera. Luego imprime el resultado de la competencia.

# Notas

- Recuerda que la ubicación de tu entrega es en **Canvas**. Puedes utilizar *git* para tener un respaldo de tu trabajo, pero finalmente se revisará lo subido al buzón de Canvas.
- Recuerda que esta evaluación presenta corrección **automatizada**. Si entregas un código que se cae al momento de correr los *tests*, será evaluado con 0 puntos.
- Se recomienda completar la actividad en el orden del enunciado.
- Si aparece un error inesperado, ¡léelo! Intenta interpretarlo y/o buscarlo en Google.
- Se recomienda probar tu código con los *tests* y ejecutando main.py, este último se ofrece un pequeño código donde se prueba la carrera con 3 jugadores.

# Objetivo de la actividad

- Aplicar conocimientos de Threading para permitir la concurrencia de código.
- Aplicar conceptos de *Lock* para controlar el acceso a código crítico.
- Utilizar señales y el método join para permitir la interacción entre threads cuando corresponda.
- Probar código mediante la ejecución de test y del archivo main.py.