

9 y 10 de diciembre de 2019 Actividad Sumativa

Actividad 11

Recuperativa

Introducción

Estás terminando tu semestre y te llega un mensaje de los profesores:

¡Hola! Bienvenido al mundo PROGRÁMON.

Somos los profesores RUZ, FLORENZANO, OSSA y DOMINGUEZ.

Pero la gente nos llama PROFESORES PROGRÁMON.

Este mundo esta habitado por unas criaturas llamadas PROGRÁMON.

Para algunos, los PROGRÁMON son mascotas. Pero otros los usan para pelear.

Tu propia leyenda PROGRÁMON está a punto de comenzar.

Te espera un mundo de sueños y aventuras con los PROGRÁMON.

¡Adelante!

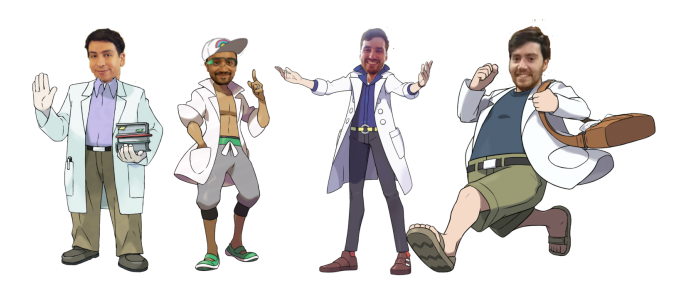


Figura 1: PROFESORES PROGRÁMON

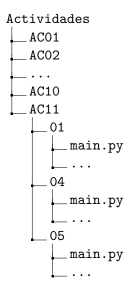
Instrucciones y entrega

- Lugar de entrega: En su repositorio privado de GitHub, en la carpeta Actividades/AC11
- Hora del *push*: 10 de diciembre, 20:00

A continuación se presentan seis secciones con problemas de programación distintos, cada uno vale **dos puntos**. Cada uno está enfocado en un contenido específico del curso correspondiente a una **Actividad Formativa**. Tú solo debes desarrollar **tres** de estas secciones, con las cuales se te evaluará esta actividad.

Tu repositorio personal inicialmente solo contaba con diez carpetas de actividades, así que debes crear la carpeta AC11 para entregar esta evaluación. Dentro de ella, solo debes entregar los archivos correspondientes a las tres secciones que realizaste, y en sus carpetas respectivas. En caso de entregar más de tres secciones, se corregirán tres al azar de las entregadas.

Por ejemplo, si decides realizar las partes 1, 4 y 5, la estructura de tus carpetas de actividades en tu repositorio debiese verse así:



Recomendaciones generales

- Se recomienda comenzar por una sección de un contenido que conozcas bien.
- Si te quedas pegado en una sección, intenta avanzar con otra.
- Recuerda que son solo tres secciones a completar.
- Si así lo deseas, puedes entregar menos de tres partes. Recuerda que cada una que entregas solo vale dos puntos de nota.
- Recuerda estar atento a las *issues* en caso de que alguien ya haya preguntado una duda que tuviste.

1. Iterables (Gimnasio tipo Hada)

Te da la bienvenida al primer gimnasio la líder **Hadani** y su fiel Clefairy. Hadani está obsesionada con el tipo **Hada**, tan misterioso y mágico, y te pide le ayudes con un programa que busca describir los PROGRÁMON de este tipo en comparación al resto de los tipos. Hadani te recompensará con la primera medalla si logras el siguiente desafío.

Hadani te entrega main.py, que tiene la base del programa objetivo. Debes completar las seis funciones cortas pendientes y que se describen a continuación. El detalle es que Hadani no permite que utilices los ambientes de iteración for y while para que aproveches al máximo la magia de los iterables. La palabra reservada for solo puede utilizarse dentro del contexto de una estructura por comprensión, y te recomienda el uso de las funciones map, filter y reduce para actuar sobre objetos iterables.

Para obtener los datos de los PROGRÁMON es necesitamos extraer información del archivo de texto que tiene datos separados por comas (programon.txt). Para eso necesitamos las funciones:

• def obtener_lineas_archivo(ruta): Esta función se entrega implementada, no debes alterarla. Recibe la ruta (str) de un archivo, lee el archivo y retornar una lista con sus líneas de texto. Cada línea sigue la siguiente forma, donde donde se especifican en orden: el identificador, el nombre, el primer tipo, el segundo tipo¹, y luego las características de PROGRÁMON:

```
'1, Bulbasaur, Planta, Veneno, 45, 49, 49, 65, 65, 45'
```

def obtener_programones(lineas): Esta función recibe una lista con líneas obtenidas en la función anterior y a partir de los datos obtenidos de las líneas, debe retornar una lista con instancias de PROGRÁMON creadas utilizando la named tuple entregada Programon.

Para consultar la información obtenida anteriormente deberás implementar las siguientes funciones:

def obtener_tipos(programones): Esta función recibe una lista con múltiples PROGRÁMON y retorna una lista con los tipos de todos los PROGRÁMON presentes en el iterable entregado. Nota, que cada PROGRÁMON tiene a lo más dos tipos distintos, y el resultado no puede tener repeticiones. Un ejemplo de esta consulta sería:

```
obtener_tipos([
    PROGRaMON(id='39', nombre='Jigglypuff', tipo_1='Normal', tipo_2='Hada',...),
    PROGRaMON(id='183', nombre='Marill', tipo_1='Agua', tipo_2='Hada',...)
])
```

Y un resultado esperado sería:

```
['Hada', 'Agua', 'Normal']
```

• def obtener_programones_de_tipo(programones, tipo): Esta función recibe una lista con múltiples PROGRÁMON y un *string* (str) que indica un tipo de PROGRÁMON. La función debe retornar una nueva lista que sólo contenga los PROGRÁMON del iterable entregado pero que sean del tipo indicado. Un ejemplo de esta consulta sería:

```
obtener_programones_de_tipo([
    PROGRaMON(id='284', nombre='Masquerain', tipo_1='Bicho', tipo_2='Volador',...),
    PROGRaMON(id='301', nombre='Delcatty', tipo_1='Normal', tipo_2='',...),
    PROGRaMON(id='347', nombre='Anorith', tipo_1='Roca', tipo_2='Bicho',...)
],
    'Bicho'
)
```

¹Un PROGRÁMON puede no tener segundo tipo, en cuyo caso está vació ese campo de la línea.

Y un resultado esperado sería:

```
PROGRaMON(id='284', nombre='Masquerain', tipo_1='Bicho', tipo_2='Volador',...),
PROGRaMON(id='347', nombre='Anorith', tipo_1='Roca', tipo_2='Bicho',...)
```

def obtener_cantidad_por_tipo(programones, tipos): Esta función recibe una lista con múltiples PROGRÁMON y una lista de strings (str) que indican tipos de PROGRÁMON. La función retorna un dict que tiene como llaves los tipos entregados y como valor asociado la cantidad de PROGRÁMON de ese tipo que se encuentran en el iterable.² Un ejemplo de esta consulta sería:

```
obtener_cantidad_por_tipo([
    PROGRaMON(id='267', nombre='Beautifly', tipo_1='Bicho', tipo_2='Volador',...),
    PROGRaMON(id='269', nombre='Dustox', tipo_1='Bicho', tipo_2='Veneno',...)
],
    ['Planta', 'Bicho', 'Veneno', 'Volador']
)
Y se obtendría:
```

```
{'Planta': 0, 'Bicho': 2, 'Veneno': 1, 'Volador': 1}
```

• def obtener_caracteristica_promedio(programones, caracteristica): Esta función recibe un iterable con PROGRÁMON y un str con el nombre de una característica de PROGRÁMON. Para obtener el valor de un atributo de un objeto obj a partir de su nombre como string attr, se puede utilizar la función getattr(obj, attr). La función a implementar debe retornar un decimal con el valor promedio de esa característica para los PROGRÁMON presentes en el iterable entregado.

Un ejemplo de esta consulta sería:

```
obtener_caracteristica_promedio(
   [
    PROGRaMON(id='522', nombre='Blitzle', tipo_1='Eléctrico',..., velocidad='76'),
    PROGRaMON(id='524', nombre='Roggenrola', tipo_1='Roca',...,velocidad='116')
   ],
   'velocidad'
)
```

La cual debe dar: 96.0

• def repr_lista(lista): recibe una lista y retorna un *string* (str)³ que enumera en múltiples líneas cada elemento junto a su posición en la lista de forma ordenada. Un ejemplo:

```
repr_ranking(['Dragón', 'Hada', 'Bicho'])
```

Cuyo resultado sería (como string, los '\n' representan los saltos de línea):

```
1. Dragón\n
2. Hada\n
3. Bicho
```

²La función anterior te puede ser de ayuda para realizar esta función.

³El método str.join que recibe iterables de strings puede ser de mucha ayuda.

Notas

- El código principal de main.py usa las funciones pedidas para que puedas ir viendo los resultados que arrojan.
- La función def obtener_programones_de_tipo te puede ser de ayuda para implementar def obtener_cantidad_por_tipo.
- Para obtener el valor de un atributo de un objeto obj a partir de su nombre como *string* attr, se puede utilizar la función getattr(obj, attr).
- El método str. join que recibe iterables de *strings* puede ser de mucha ayuda para def repr_lista.

- (0.4 pts) Implementar correctamente def obtener_programones
- (0.4 pts) Implementar correctamente def obtener_tipos
- (0.3 pts) Implementar correctamente def obtener_programones_de_tipo
- (0.3 pts) Implementar correctamente def obtener_cantidad_por_tipo
- (0.3 pts) Implementar correctamente def obtener_caracteristica_promedio
- (0.3 pts) Implementar correctamente def repr_lista

2. Threading (Gimnasio tipo Fantasma)

Para el segundo gimnasio, contamos a su cargo a la líder del **Brujaviera** junto a su querido Runerigus. Hace varios días están teniendo problemas con la organización del torneo anual de entrenadores **Fantasma** que ocurre en el gimnasio. Por lo que si la ayudas a simular su torneo con las herramientas de *threading*, te otorgará la segunda medalla.

El torneo es una competencia de eliminación directa: se enfrentan de a dos entrenadores, donde el ganador pasa a la siguiente ronda y el perdedor queda eliminado inmediatamente. Cada batalla es simple, se atacan sucesivamente en turnos hasta que uno de deshabilite. Los entrenadores que van ganando cada ronda se enfrentan según una estructura de árbol, hasta que haya un solo ganador. Por alta demanda, este año cuentan con 16 entrenadores que entraron al torneo, por lo que Brujaviera necesita coordinar las batallas para que se realicen en un orden tal que las batallas iniciales se realicen antes que las batallas que depende de ellas.

Se te entrega main.py ya implementado con el código base para realizar la simulación del torneo: este crea instancias de la clase Entrenador que representan a los participantes del torneo; y de la clase Batalla que representan el enfrentamiento entre dos participantes y que son los threads a coordinar en el programa. Luego se crea la estructura de árbol del torneo en la función generar_batallas(), y finalmente, se comienzan los threads de batallas.

En clases.py se entregan las clases a completar. Primero, esta la class Entrenador que se entrega parcialmente implementada. Cada instancia cuenta con un nombre, un valor de ataque, de defensa y de HP (health points o salud) de su PROGRÁMON. También cuenta con métodos: sanar que recupera el HP de su PROGRÁMON; y atacar que lo que debes completar en esta clase:

def atacar(self): Este método efectúa daño a un contrincante a partir de sus características. Además, deberá encargarse de revisar si hay un ataque crítico disponible según la instancia de Critico, que existe como atributo de clase. Para revisar si está disponible, puedes usar el método is_set, ya que este es un Event que se refrescará aleatoriamente cada cierto tiempo. Si no hay un ataque crítico, el daño se calcula tal como dicta el programa entregado. Pero si lo está, se encarga de mostrar en pantalla que hubo un crítico, reiniciar el valor del Event critico, y duplicar el daño calculado.

Similarmente, la class Batalla se te entrega a medias y la deberás completar. Tiene tres atributos principales: oponente_1, oponente_2 y ganador que comienzan como None. Antes de comenzar la simulación, a cada batalla se asignan los atributos oponente_1 y oponente_2 a: dos instancias de Entrenador (lo que representa una batalla de etapa inicial entre entrenadores); o dos instancias de Batalla (que presenta una batalla que depende de otras batallas previas, de etapa posterior).

Debes completar los métodos:

- def run(self): Este es el método del thread que se ejecuta al llamar a start. Aquí se debe revisar la naturaleza de los atributos oponente_1 y oponente_2 para asegurarse que sean instancias de Entrenador (para lograrlo, puedes usar la función isinstance⁴). Si lo son, entonces llama al siguiente método, realizar_batalla, pero si son instancias de Batalla, debe esperar a que haya un ganador en cada una de ellas. Cuando ocurra lo anterior, reasigna el valor de oponente_1 y oponente_2 a los respectivos entrenadores ganadores de las batallas que ya terminaron.
- def realizar_batalla(self): Este método se ejecuta una vez que se puede iniciar la batalla entre dos entrenadores, y es el ciclo principal de la simulación. Mientras ambos entrenadores tengan HP mayor a 0, se debe simular un turno de batalla. Cada turno, aleatoriamente se escoge que entrenador ataca primero al otro. El primer entrenador ataca, y si el segundo entrenador sigue con HP mayor

⁴Para revisar si un objeto obj es instancia de una clase cls, puedes usar el método isinstance(obj, cls).

a 0, entonces ataca de vuelta. Para efectos de la simulación, cada turno durará **1 segundo**, y continuarán ejecutándose turnos hasta que uno de los entrenadores se haya debilitado. Cuando esto ocurra, se debe asignar el valor de **ganador** al entrenador y se debe sanar antes de que pase a la siguiente batalla.

Además de coordinar que ciertas batallas se realicen antes de otras como descrito previamente, se debe asegurar que solo una **batalla ocurra a la vez**: el gimnasio de Brujaviera no es lo suficientemente grande para albergar más de una batalla concurrente. Además de completar los métodos run y realizar_batalla, puedes agregar atributos de instancia o de clase a la clase Batalla que estimes necesario para asegurar los requisitos de coordinación.

Toda situación que obligue a *threads* a esperar en el programa debe realizarse mediante un mecanismo de sincronización revisado en el curso, y no mediante un mecanismo de *busy waiting*⁵. Es decir, se espera se resuelva mediante locks, eventos, o métodos nativos de Thread como join.

Notas

- Lee la estructura del código de main.py para familiarizarte con el problema. Agrega prints de ser necesario para ver los valores de lo entregado.
- Mucho de los descrito anteriormente se encuentra ya implementado, revisa cuales son los aspectos faltantes.

- (0.5 pts) Implementar la revisión de ataques críticos en def atacar.
- (0.5 pts) Asegura en def run que las batallas dependientes de otras batallas esperen para ser ejecutadas sin usar un mecanismo de busy waiting.
- (0.5 pts) Completar la simulación en def realizar_batalla siguiendo el flujo indicado y declarando un ganador.
- (0.5 pts) Utiliza algún mecanismo para asegurar que solo una batalla se ejecuta a la vez sin usar un mecanismo de busy waiting.

⁵Se refiere a no forzar una pausa por chequeo continuo de una condición. Así el programa no se ejecuta continuamente en ese tiempo de espera y el procesador se ocupa en trabajo efectivo.

3. Excepciones (Gimnasio tipo Bicho)

¡Oh no! El malvado **equipo P** ha soltado un montón de **Bugterpies** en los servidores de la PROGRÁDEX, causando problemas en los datos del sistema. Por esto el líder del gimnasio **Vicho** te pide que encuentres y atrapes los distintos errores del sistema.

Por suerte, posees en tu equipo un **Pydgey** especializado en derrotar PROGRÁMON de tipo **Bicho**. Para ganar la medalla, deberás completar los siguientes movimientos. Estos, son métodos de la clase **Pidgey** que aparece en el archivo clases.py:

- def aire_afilatipo(programon): Recibe una instancia de Programon y verifica que no tenga más de dos tipos y que éstos no sean el mismo. En caso contrario levanta un TypeError.
- def pico_taladraid(programon): Recibe una instancia de Programon y levanta un IndexError si su id no corresponde al rango de ids de la generación del PROGRÁMON. Podrás la correspondencia de generaciones y rangos de ids en el diccionario indices_generaciones entregado.
- def remolinombre (programon): Recibe una instancia de Programon y revisa que su nombre no tenga la palabra 'bug' entremedio. En caso contrario levanta la excepción personalizada Bugterpie. Nota, que la palabra 'bug' dentro del nombre podría tener una mayuscula, como para 'Bugcanion', en cuyo caso también debe detectarse.

Excepción Bugterpie

Como habrás notado, también deberás construir la excepción Bugterpie, la cual se encuentra en el archivo bugterpie.py. Ésta deberá recibir la instancia de Programon que la lanzó e imprimir un mensaje cada vez que se levante y guardar el número de veces que se ha levantado. También, cuenta con un método que imprime la cantidad de Bugterpies encontrados hasta el momento. Este se llamará luego de haber capturado todas las excepciones.

Un ejemplo de consultas donde se levantaría el error y los prints esperados sería:

```
pydgey = Pydgey()
pydgey.remolinombre(Programon(416, 'Vespibug', ...))
pydgey.remolinombre(Programon(721, 'Bugcanion', ...))
El PROGRáMON N 416 es un Bugterpie
El PROGRáMON N 721 es un Bugterpie
En total has capturado 2 Bugterpies
```

Capturar errores

El flujo del programa es: una instancia de Pydgey es creada y en el método encontrar_errores() usa los métodos que levantan excepciones para revisar no hayan errores. Si se levantan errores, deberás capturarlos adecuadamente, y corregir la información del PROGRÁMON según el caso:

- Si el PROGRÁMON tiene más de dos tipos, debe quedarse con los primeros dos. En el caso que los dos primeros sean el mismo, deberás eliminar uno de ellos.
- Si el id del PROGRÁMON no corresponde a su generación, deberás cambiar su generación apropiadamente. No habrá PROGRÁMON con id superior al límite de la última generación ni inferior al de la primera.
- Si el nombre del PROGRÁMON contiene a la palabra 'bug', deberás reemplazarla con la palabra 'progra'.

Notas

- Los métodos str.lower y str.capitalize que cambian las mayúsculas y minúsculas de un *string* te puede ser útil para el encontrar Bugterpies y corregir los nombres de los PROGRÁMON.
- Te recomendamos poner *prints* como los siguientes, para ayudarte a visualizar los errores y si fueron corregidos correctamente:

```
El PROGRÁMON N 017: Pidbugtto es un Bugterpie

>> Nombre corregido: PROGRÁMON N 017: Pidprogratto

El PROGRÁMON N 031: Nidoqueen no corresponde a la generación 2

>> Generación corregida: PROGRÁMON N 031: Nidoqueen generación 1

El PROGRÁMON N 036: Clefable tiene uno o más tipos repetidos: ['Hada', 'Hada']

>> Tipo corregido: PROGRÁMON N 036: Clefable tipo ['Hada']

El PROGRÁMON N 047: Bugasect tiene más de dos tipos: ['Bicho', 'Planta', 'Acero', 'Bicho', 'Bicho']

>> Tipo corregido: PROGRÁMON N 047: Bugasect tipo ['Planta', 'Bicho']
```

- (0.75 pts) Levantar excepciones. Se levanta excepción si:
 - (0.25 pts) Un PROGRÁMON posee más de dos tipos o más de uno repetido.
 - (0.25 pts) El id de un PROGRÁMON no corresponde a su generación.
 - (0.25 pts) El nombre de un PROGRÁMON contiene la palabra 'bug'.
- (0.5 pts) Construir la excepción Bugterpie
- (0.75 pt) Capturar excepciones y corregir correctamente.
 - (0.25 pts) Corregir errores de tipo.
 - (0.25 pts) Corregir errores de generación.
 - (0.25 pts) Corregir errores de nombre.

4. Listas Ligadas (Gimnasio tipo Roca) y Árboles (Gimnasio tipo Planta)

Luego de un arduo camino en busca del gimnasio de tipo Roca, te das cuenta de que se encuentra fusionado con el de tipo Planta. Al entrar te encuentras con **Erika** (Planta) y **Brock** (Roca), los líderes del gimnasio, quienes te cuentan que, al haber tantos PROGRÁMON, ahora les ha costado mucho ordenarlos. A Erika y a Brock se les ocurrió utilizar un ProgramonTree para mantenerlos ordenados, pero no saben como utilizarlo bien. Como eres un experto programador te proponen ayudarlos a terminar esta estructura, y si lo logras te darán las medallas de ambos gimnasios.



Figura 2: Gimnasios tipo Planta y Roca.

Para cumplir con esta misión y así ganar ambas medallas, te dan la siguiente información:

Clase NodoProgramon:

Esta clase representa a cada nodo del árbol, que es un PROGRÁMON diferente. Sus atributos son su numero (int), nombre (str), hije_izquierdo (NodoProgramon), hije_derecho (NodoProgramon); el primero representa el número asignado en la PROGRÁDEX, el segundo el nombre del PROGRÁMON, y los últimos otras instancias de NodoProgramon hijos.

Clase ProgramonTree:

Una instancia de ProgramonTree es una estructura que contiene instancias de NodoProgramon ordenados. Este solo tiene una referencia raiz al primero NodoProgramon, pero se encarga de agregar en orden las referencias entre nodos. En la Figura 3 se muestra un ejemplo de como se vería un ProgramonTree.

Como ves en el ejemplo, los ProgramonTree tienen un orden basado en el número de la PROGRÁDEX de cada en PROGRÁMON. A la izquierda de un NodoProgramon se encuentran solo otros nodos cuyo número son menores, y a la derecha solo con números mayores. Nota que esto se cumple para cada nodo.

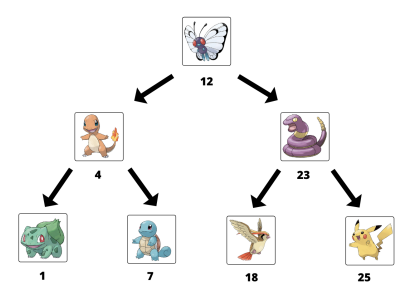


Figura 3: Ejemplo ProgramonTree. PROGRÁMON ordenados por número.

programontree.json

Este archivo contiene información de los NodoProgramon a cargar en el ProgramonTree. A continuación se muestra el archivo programontree, json del ejemplo:

```
{"nombre": "Butterfree", "numero": 12},
2
       {"nombre": "Charmander", "numero": 4},
3
       {"nombre": "Ekanz", "numero": 23},
4
       {"nombre": "Bulbasaur", "numero": 1},
5
       {"nombre": "Pidgeot", "numero": 18},
6
       {"nombre": "Squirtle", "numero": 7},
7
       {"nombre": "Pikachu", "numero": 25}
8
   ]
```

Programa

Para facilitar las tareas a realizar, se especifican los siguientes métodos para ordenar los requisitos para llegar al objetivo final y conseguir ambas medallas.

def cargar_nodos(self, ruta):

Este método se entrega implementado, y no debes alterarlo. Recibe la ruta del archivo JSON y carga los datos del grafo utilizando el siguiente método insertar_programon.

def insertar_programon(self, programon):

Este método si debes implementarlo. Recibe una instancia de NodoProgramon y debe encargarse de insertarlo en el árbol en el lugar que corresponde. Esto significa, que dado un nodo donde podrías

anclarlo, debe ver como se compara el número que se desea insertar. Si es menor, lo insertará a la izquierda de él. Si ya tiene un nodo a la izquierda, debe repetir la comparación con ese hijo. Si es mayor, debe colocarlo a la derecha, reproduciendo lo mismo que el lado izquierdo. Deberás seguir este procedimiento hasta encontrar un espacio libre. Puedes asumir que nunca se insertarán dos nodos del mismo PROGRÁMON.

Por ejemplo, supongamos el ProgrmonTree comienza vacío. Si se agrega un NodoProgramon de número 12, entonces queda a la raíz ya que el árbol está vacío. Si luego se agrega un NodoProgramon de número 23, se compara con el número de la raíz, y como es mayor, se agrega como hijo derecho de este. Ahora, si agrego un NodoProgramon de número 18 se vuelve a comparar con la raíz, encontrando que se debe anclar a la derecha. Pero la raíz ya tiene un nodo a la derecha, por lo que ahora debe comparar con ese (el de número 23). Como 18 es menor a 23, lo ancla a la izquierda del nodo.

def numero_programon(self, nombre):

Este método también debes implementarlo. Recibe el nombre de un PROGRÁMON que se encuentra en el ProgramonTree y debeencontrar a este PROGRÁMON en el dentro de el y retornar su número. Puedes asumir que el PROGRÁMON buscado siempre estará en el árbol.

def ruta_programon(self, nombre):

Este método se te entrega parcialmente construido y **debes completarlo**. Recibe el nombre de un PROGRÁMON que se encuentra en el **ProgramonTree**. Tu misión es encontrarlo y retornar la ruta desde el nodo raíz hasta el PROGRÁMON como una lista en donde aparezcan los números de los PROGRÁMON por los cuales pasaste.

Notas

■ Las clases entregadas implementan el método __repr__ para que puedas imprimir de forma amigable el árbol que construyes.

- (1 pt) Se implementa correctamente el método def insertar_programon.
- (0.4 pts) Se implementa correctamente el método def numero_programon.
- (0.6 pts) Se implementa correctamente el método def ruta_programon.

5. Grafos (Gimnasio tipo Normal)

Blanca es la líder de gimnasio de ciudad Trigal y tiene un Miltank endemoniado que representa la peor pesadilla de todo entrenador PROGRÁMON novato. Para derrotarla necesitas criar un PROGRÁMON con un movimiento (ataque) que normalmente no aprendería: un movimiento huevo.

Un PROGRÁMON es una criatura que puede atacar con poderes especiales de distintos tipos, a los que llamamos "movimientos". Cada especie de PROGRÁMON tiene dos listas de movimientos que puede aprender, **movimientos por nivel**, que corresponde a los movimientos que aprende de manera espontánea a lo largo de su vida y **movimientos huevo**, que son los movimientos que un PROGRÁMON puede heredar de su padre.

Normalmente, los PROGRÁMON tienen crías con otros miembros de su misma especie, sin embargo también es posible que dos PROGRÁMON de especies similares tengan un huevo. Se dice que dos PROGRÁMON son de especies similares, si ambos pertenecen a un mismo **grupo huevo**, y la cría que tengan será **de la especie de la madre**, pero tendrá los **movimientos del padre** que estén en su lista de movimientos huevo.

Cadenas de crianza

Dado que no siempre encontrarás un PROGRÁMON que tenga el movimiento que quieres en el mismo grupo huevo de la especie que buscas, podrás criar varias generaciones de PROGRÁMON, generando así una cadena de crianza.

Una cadena de crianza representa las parejas de PROGRÁMON que debes criar y en qué orden para conseguir que tu PROGRÁMON final obtenga un movimiento y se verán como una lista de nombres, donde el primer PROGRÁMON de la lista es el objetivo del movimiento huevo, mientras que el último es aquel que aprende el movimiento naturalmente.

Por ejemplo, imagina que en nuestro universo existieran únicamente tres PROGRÁMON: SKITTY, SPINDA y GOTHITA. Si quisiéramos conseguir un SKITTY con el movimiento *FAKETEARS*, podríamos seguir el siguiente proceso:

- Gen I: GOTHITA: aprende el movimiento FAKETEARS naturalmente (al subir de nivel).
- Gen II: GOTHITA (Padre) \times SPINDA (Madre). Pueden criar porque comparten el grupo huevo Humanlike y tendrán un SPINDA que sabe FAKETEARS
- Gen III: SPINDA (Padre) \times SKITTY (Madre). Pueden criar porque comparten el grupo huevo Field y tendrán un SKITTY que sabe FAKETEARS

En la figura 4 se muestra el ejemplo mencionado, donde la estrella representa el movimiento FAKETEARS que se desea heredar.

Si representamos lo anterior como una cadena de crianza, obtenemos: ['SKITTY', 'SPINDA', 'GOTHITA']. Pues el PROGRÁMON que queríamos que aprendiera el movimiento era SKITTY, el que lo aprendía naturalmente era GOTHITA y para llegar de uno a otro tuvimos que pasar por SPINDA.

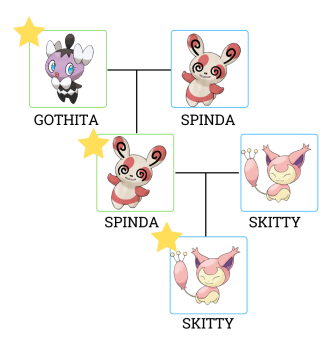


Figura 4: Ejemplo de crianza PROGRÁMON.

Programa

A continuación se muestra lo que tienes que hacer para descifrar como enseñar el movimiento que necesitas a tu PROGRÁMON objetivo.

def cargar_grafo(ruta)

Debes completar esta función. Esta recibe la ruta de la base de datos con los diferentes PROGRÁMON y carga el grafo con a partir de este utilizando diccionarios. Los datos se encuentra en el archivo **programon.json**, contiene los nombres, movimientos, movimientos de huevo y grupos de huevo, de cada PROGRÁMON y tiene el siguiente formato:

```
1
         "nombre": "BULBASAUR",
2
         "movimientos": [
3
             "SEEDBOMB",
4
             "TAKEDOWN",
5
6
             "SWEETSCENT"
         "movs_huevo": [
             "SLUDGE",
10
11
             "ENDURE"
12
13
         "grupos_huevo": ["Grass", "Monster"]
14
15
```

Considera que tu grafo va a tener dos tipos de nodos: Programon y GrupoHuevo, que son clases que se te entregan. Los nodos Programon tienen referencias a los GrupoHuevo a los que pertenecen y los nodos GrupoHuevo tienen referencias a los nodos Programon que pertenecen a estos. Por lo que es un grafo NO dirigido. Así, el grafo se puede entonces almacenar en diccionarios de las instancias de Programon y GrupoHuevo, donde cada instancia tiene referencias a los nodos a los que está conectado. Revisa el archivo main.py donde se da la idea de estas estructuras.

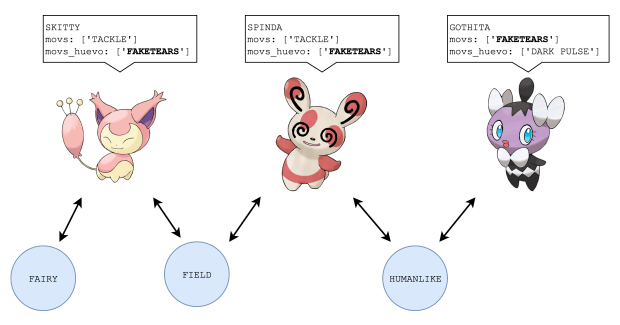


Figura 5: Ejemplo de grafo no dirigido.

def comprobar_cadena(grafo, cadena, movimiento)

Esta función se te entrega implementada, usa el diccionario de instancias que se crea en la función anterior y te puede servir de referencia para entender el problema. Recibe un grafo (dict de Programon), una cadena de crianza como una lista de strings y el movimiento (string) que quieres enseñar. Deberá retornar True si esta es una cadena válida o False si no lo es, indicando (mediante un print en pantalla) en qué punto la cadena falla.

def movimiento_posible(grafo, programon, movimiento)

Debes completar esta función. Esta recibe un grafo (dict de **Programon**), el nombre del PROGRÁMON (*string*) al que le quieres enseñar un movimiento y el movimiento (*string*) que se quiere enseñar. Retorna True en caso de que exista una cadena que permita el aprendizaje de este movimiento y False en caso contrario.

- (1 pts) Se implementa correctamente la función def cargar_grafo.
- (1 pts) Se implementa correctamente la función def movimiento_posible.

6. I/O (Gimnasio tipo Eléctrico) y Serialización (Gimnasio tipo Dragón)

Ya teniendo seis medallas de gimnasio, solo te queda visitar dos ciudades colindantes. La primera de estas, es la ciudad Binaria que se encuentra en el archivo Binaria.py, donde se encuentra el líder Raulsistor con su Magnezone.

Para derrotarlo, deberás interceptar las ondas generadas por Magnezone que están dentro del archivo magnezone.pkmn mediante la siguiente función:

def obtener_movimiento_efectivo(path)

Esta función recibe el ruta (path) del archivo a desencriptar, y debe obtener un *string* a partir de él. Para hacerlo, debes leer y obtener los *bytes* del archivo y realizar el siguiente flujo:

- 1. Por cada dos *bytes* del archivo, debes obtener su binario equivalente⁶ de ocho dígitos y concatenarlos.
- 2. El binario anterior de 16 dígitos resultante siempre tiene sus bits duplicados, por lo que deberás simplificarlo eliminando los pares.
- 3. Del binario resultante anterior obtén su valor numérico⁷
- 4. Finalmente, para ese valor numérico obtén el carácter ASCII equivalente utilizando el diccionario que se entrega en el archivo.

Es decir, digamos el archivo solo tiene dos $bytes \xcolor{xcf}$:

```
\x3c \xcf \longrightarrow 00111100 11001111 00111100 11001111 \longrightarrow 01101011 \longrightarrow 107 \longrightarrow 'k'
```

Con los caracteres obtenidos y concatenados, obtendrás un mensaje que se imprimirá y te permitirá derrotar al Magnezone de Raulsistor.

Ya con tu medalla, te diriges a la **Ciudad Dragonización** que se encuentra en el archivo **Dragonizacion.py**, donde se encuentra el líder **Enzinni**, quien es también, el líder del malvado **equipo P**.



Figura 6: Enzinni del **equipo** P

Para derrotarlo, debes utilizar los movimientos obtenidos de las siguientes funciones:

⁶La función bin de Python puede ser de ayuda.

⁷La función int de Python tiene más de un argumento que puede ser de ayuda.

def obtener_programons_json(path)

Esta función recibe la ruta (path) de un archivo a deserializar mediante JSON. Esto deserializará una lista de Programon, cuya clase esta definida en el mismo archivo. Sin embargo, el malvado equipo P ha borrado todos los movimientos de tus PROGRÁMON, por lo que debes obtenerlos del archivo movimientos. json. El archivo contiene un diccionario con los movimientos dado el nombre de un PROGRÁMON, y de estos, debes elegir cuatro al azar para asignarle a cada PROGRÁMON. Retorna una lista de instancias de Programon.

Notas

- Para rellenar un *string* numérico con ceros para alcanzar cierto largo, puedes usar el método str.zfill.
- Recuerda que para personalizar la deserialización de json, puedes usar una función hook.
- Recuerda que para personalizar la deserialización de pickle puedes usar el método __setstate_ en la clase que quieres instanciar.
- Para sacar una muestra aleatoria de una lista, se puede utilizar el método sample(lista, tamano) de random.
- Puede encontrar como transformar bytes a bits, y bits a bytes en la ayudantía del tema.

- (1 pt) Completar def obtener_movimiento_efectivo:
 - (0.5 pts) Obtener por cada par de bytes la representación binaria y eliminar los duplicados.
 - (0.5 pts) Obtener valor numéricos y caracteres correspondientes para formar mensaje.
- (0.5 pt) Completar def obtener_programons_json y deserializar correctamente
- (0.5 pt) Completar def obtener_programons_json y deserializar correctamente