

13 de Diciembre de 2021 Actividad Bonus

Actividad Bonus

Entrega

- Lugar: En su repositorio privado de GitHub, en la carpeta Actividades/AB/
- Hora del push: Viernes 17 de diciembre a las 20:00

Importante: Antes de comenzar, comprueba que Git este funcionando correctamente en tu repositorio privado. Para esto, sube los archivos base de la actividad de inmediato (add, commit, push). Se espera que en esta actividad (así como en las demás actividades y tareas) utilices Git a lo largo de todo tu desarrollo como una herramienta, no sólo como un método de entrega. Es por esto que recomendamos enfáticamente que vayas subiendo tus cambios constantemente (push), ya que problemas de último minuto relacionados con la entrega y Git no serán considerados.

Introducción

Se acerca el verano y empiezas a prepararte para las vacaciones. El semestre ha sido duro y no has tenido tiempo para jugar tu videojuego favorito: Pokémon. Es por esto, que decides retomarlo después de tanto tiempo.

Sin embargo, debido a problemas desconocidos, ¡te das cuenta que has perdido todo lo avanzado! Por suerte, se hizo una copia de seguridad de ciertos datos necesarios para recuperar tu avance. ¡Vas a tener que utilizar tus conocimientos sobre Web Services para poder recuperarlos a través de requests!

Flujo del Programa

Tienes a disposición dos APIs sobre las cuales deberás hacer requests. La primera es una API perteneciente al curso, con la cual deberás obtener parte de la información necesaria para actividad y con la cual podrás ir probando tu avance. La segunda es la API oficial de tu juego de Pokémon, donde se guarda información específica sobre ellos y sus distintas características.

El juego almacena habilidades adquiridas por los pokemones utilizados por el usuario. La **habilidad** especial de tu usuario es algo que se ha perdido. Es por esto, que deberás, primero recuperarla, para luego obtener los **pokemones** que tengan esa habilidad. Cada pokémon tiene ciertos atributos de interés que deberás obtener para, finalmente, calcular ciertas **estadísticas** en base a ellos. Los datos de las estadísticas servirán para recuperar el avance perdido del juego.

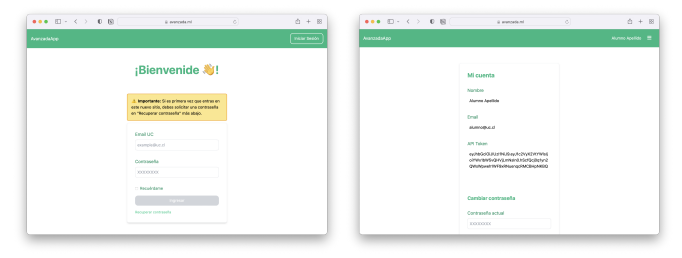
Archivos

- main.py: Es el archivo principal del programa. Se encarga de llamar las funciones necesarias para recuperar los datos.
- api_curso.py: Se encarga de recuperar la habilidad de tu usuario utilizando la API dispuesta por el equipo docente.
- pokemon. py: Se encarga de recuperar la información sobre los pokemones y generar las estadísticas utilizando la API oficial de tu videojuego.

Parte I: Obtener Habilidad

Gracias a la API dispuesta por el equipo docente IIC2233, puedes recuperar tu habilidad especial que usabas en el juego. Debes hacer el request tipo GET al sitio https://www.avanzada.ml/api/v2/bonus/ability, el cual te asignará y entregará una habilidad de pokémon. Una vez que obtengas la información de la habilidad, podrás desbloquear la siguiente etapa!

Para acceder a la API del curso necesitas identificarte mediante un API Token¹ que es lo mismo que el API Key visto en los contenidos del curso, el cual puedes obtener a través de este **sitio web**. Para obtener el Token, debes acceder a tu cuenta, con tu email UC y la contraseña debes solicitarla según se indica en la página (ver Figura 1a).



(a) Formulario de inicio de sesión.

(b) Vista de la página "Mi cuenta".

Figura 1: Vistas del sitio web www.avanzada.ml.

Una vez que ingresas, debes dirigirte al Menú "Mi cuenta"
donde encontrarás tu API Token personal como se observa en la Figura 1
b, el cual es intransferible. 2

Con este Token puedes hacer un request al sitio de la siguiente forma:

GET https://www.avanzada.ml/api/v2/bonus/ability?api_token=PERSONAL_TOKEN

Donde PERSONAL_TOKEN corresponde al Token obtenido anteriormente. La respuesta a una consulta correcta será lo siguiente:

 $^{^{1}}$ Un API Token es un token único personal que permite que la API pueda identificar quién está realizando una request.

²Este token no cambia ni tiene expiración. Frente a cualquier problema contactar al equipo docente.

```
{
    "ability": {
        "name": "nombre_habilidad",
        "url": "https://pokeapi.co/api/v2/ability/id_habilidad"
},
    "student": {
        "id": "21328847",
        "fullname": "Alumno Apellido",
        "section": 5,
        "email": "alumno@uc.cl"
}
```

Para implementar este llamado a la API, debes completar la función info_api_curso en el archivo api_curso.py.

def info_api_curso(token: str) -> dict: Esta función recibe el API Token personal que obtuviste desde el sitio web y debe retornar la respuesta de la API en formato diccionario si es que la consulta fue exitosa o un diccionario vacío en otro caso.

Parte II: Obtener Pokemones

En esta parte, deberás modificar el archivo pokemon.py y utilizar la API del juego de Pokémon. La documentación se encuentra en este link.

Esta parte consiste en dos *requests*. El primero es para obtener información de la habilidad, la cual incluye una lista de pokemones asociados a esa habilidad. El segundo es para obtener información sobre cada uno de los pokemones.

Primero, deberás completar la siguiente función:

def obtener_info_habilidad(url: str) -> dict: Recibe como parámetro el url de tu habilidad y deberás hacer un request al sitio descrito en https://pokeapi.co/docs/v2#abilities para obtener la información asociada a esa habilidad. Esto te entregará un mensaje en formato JSON que deberás parsear para generar y retornar un dict con los siguientes datos:

- "name": deberás guardar el nombre de la habilidad obtenida en la respuesta en formato str.
- "effect_entries": deberás guardar la descripción del efecto de la habilidad en formato str solo para el idioma inglés ("name": "en"). Para esto, deberás obtener el str almacenado en short_effect.
- "pokemon": Deberás crear una lista de pokemones. Cada pokémon debe ser un diccionario que contenga una llave "name" que representa el nombre del pokémon en str, y una llave "url" con la dirección url específica del pokémon, también en str.

Una vez que hayas obtenido la información solicitada, podrás completar la siguiente función:

def obtener_pokemones (pokemones: list) -> list: Recibe una lista de pokemones como la generada en la función anterior y para cada uno de ellos debes hacer un request a la url asociada a cada pokémon, la cual se describe en https://pokeapi.co/docs/v2#pokemon.

Con la respuesta de cada request, deberás generar y retornar una lista de diccionarios que contengan los siguientes datos para cada pokémon:

• "id": Representa la identificación del pokémon y deberás almacenarlo como int.

- "name": Representa el nombre del pokémon y debe ser un str.
- "height": Representa la altura del pokémon y deberás almacenarlo como int.
- "weight": Representa el peso del pokémon y deberás almacenarlo como int.
- "stats": Debe ser un diccionario con las estadísticas del pokémon almacenada en el objeto "stats" de la repuesta de la API, pero deberás convertirlo al siguiente formato:

```
{
    "nombre_stat": {
         "base_stat": int,
         "effort": int
    },
    ...
}
```

• "types" Es una lista que contiene los nombres (str) de los tipos de pokémon al cual el pokémon pertenece. Los tipos de cada pokémon se encuentran en el objeto "types" de la respuesta de la API.

Parte III: Generar estadísticas

¡Ahora, podrás finalmente recuperar tu avance! Para esto, deberás generar algunas estadísticas a partir de la información obtenida. Estas son:

- def obtener_pokemon_mas_alto(pokemones: list) -> str: A partir de la lista de pokemones, deberás obtener el pokémon tal que su "height" sea el valor más alto. Deberás retornar el nombre de ese pokémon en formato str.
- def obtener_pokemon_mas_rapido(pokemones: list) -> str: A partir de la lista de pokemones, deberás obtener el pokémon tal que su velocidad sea la más alta. Para esto, deberás usar la llave "stats" y verificar si contiene "speed" como nombre. En caso de tenerlo, el valor de la velocidad para ese pokémon se encontrará en la llave "base_stat". En caso contrario, puedes asumir que su velocidad será cero. Deberás retornar el nombre del pokémon con velocidad más alta en formato str.
- def obtener_mejores_atacantes (pokemones: list) -> list: A partir de la lista de pokemones, deberás entregar una lista con los los 5 mejores pokémon atacantes ordenados de forma descendente.
 Para calcular que tan buen atacante es un pokémon debes calcular:

ATK/DEF

Donde ATK es el valor "base_stat" del atributo "attack" y DEF es el valor "base_stat" del atributo "defense", obtenidos a partir del diccionario "stats" del pokemon.

En caso de un pokemon no posea uno de los atributos ("attack" o "defense"), debe ser ignorado. Si la lista resultante posee menos de 5 pokemones, entonces debes retornar toda la lista manteniendo el orden descendente.

• def obtener_pokemones_por_tipo(pokemones: list) -> dict A partir de la lista de pokemones, deberás generar y retornar un diccionario, donde la llave será el nombre de un tipo de pokémon y el valor una lista con los nombres de los pokemones que pertenecen a ese tipo.

Por ejemplo, si tienes el pokémon Zapdos que es de tipo "electric" y "flying", y tienes al pokémon Pikachu que es de tipo "electric", entonces el resultado a esta función debería ser algo así:

```
{
    "electric": ["zapdos", "pikachu"],
    "flying": ["zapdos"]
}
```

Una vez que hayas calculado la información solicitada, habrás finalmente recuperado el avance en el juego, y podrás tener unas merecidas vacaciones.

Parte IV: Test con API

Durante tu progreso en la actividad, tendrás la posibilidad de auto evaluar tu avance al mismo tiempo que aplicas los contenidos. Para ello dispondrás de una url en la API del curso, en donde podrás probar tus resultados.

La API del curso dispone de la url https://www.avanzada.ml/api/v2/bonus/tests/:id la cual recibe consultas del tipo POST para ejecutar el test indicado en el parámetro :id. Para utilizar esta url es necesario además el API Token personal. La información a enviar debe ser un diccionario que contenga la llave "test", el cual será otro diccionario con los siguientes atributos:

- "function_name": Corresponde al nombre de la función a testear, debe ser el nombre correspondiente al id que se está consultando.
- "function_response": Corresponde a la información retornada por la función, ya sea un diccionario, una lista o un string.

Un ejemplo de consulta sería:

Lo cual para una consulta correcta entregaría la siguiente respuesta en caso de que el test haya resultado exitoso:

```
{
    "result": "success"
}
```

Pero para una consulta correcta donde el test no sea existoso se obtendría una respuesta como la siguiente:

```
{
    "result": "error",
```

```
"message": "El formato no coincide con el formato solicitado"
```

}

Los ids para las diferentes funciones implementadas se detalla en la siguiente tabla:

Id	Función	Resultado
1	obtener_info_habilidad()	dict
2	obtener_pokemones()	list
3	obtener_pokemon_mas_alto()	str
4	obtener_pokemon_mas_rapido()	str
5	obtener_mejores_atacantes()	list
6	obtener_pokemones_por_tipo()	dict

Para poder utilizar esta funcionalidad deberás completar la siguiente función en el archivo api_curso.py.

def enviar_test(token: str, test_id: int, respuesta: Object) -> bool: Esta función recibe como argumentos, el API Token que obtienes desde el sitio web, un entero correspondiente al id del test a ejecutar y un argumento respuesta que contiene la respuesta de la función a testear.

Debes hacer un request del tipo POST al sitio mencionado más arriba, donde el :id es el test_id obtenido como argumento. También debes generar el diccionario con la información a enviar a la API, según el formato indicado más arriba, incluyendo el argumento respuesta.

La función debe retornar un bool dependiendo de si el test fue exitoso o no. En caso de de que haya ocurrido un error en la consulta, se debe retornar False.

Consideraciones importantes de entrega

La corrección de esta evaluación será automática. Esto quiere decir que el puntaje asignado depende directamente de si las funcionalidades están implementadas correctamente o no, y no pasará por la corrección detallada del equipo de ayudantes. Para lograr esto, se utilizarán archivos de test que ejecutarán tu código, y a partir de este, obtener un output definido. Si este output coincide con el esperado, se considerará ese test como correcto.

Para cada función, se realizarán múltiples y variados tests, de distinta complejidad, que buscarán detectar la correctitud de la implementación. Cada test se considerará correcto solo si no ocurre una excepción durante la ejecución de la función y si el resultado coincide con el esperado. Si todos los test de una función son correctos, se asignará puntaje completo asignado a la función. De la misma forma, se asignará la mitad del puntaje si al menos el 75 % de los test son correctos. En caso contrario, no se asignará puntaje a la implementación de esa función.

En esta evaluación **no** se recibirán entregas atrasadas. Cualquier *commit pusheado* posterior a la hora de entrega no se considerará. Se aconseja, como siempre, **realizar** *commits* y *pushs* **parciales de sus avances**. Por ejemplo, al terminar de implementar una función, es un buen momento para subir un avance, de manera que no acumulen muchos cambios nuevos al hacer *push* cerca de la hora de entrega.

Para esta evaluación **no se evaluará el uso de .gitignore.** De todas formas, lo único necesario que debes entregar son los **módulos a completar**: api_curso.py y pokemon.py. No pasa nada si se sube main.py.

Tampoco habrá entrega de README, ya que la corrección será automática. Recuerda seguir la estructura de archivos entregada y no alterar los nombres de las funciones a completar, para asegurar estas puedan ser correctamente importadas.

Como mencionado al comienzo de este enunciado, se espera trabajes y entregues en tu repositorio personal, y en una carpeta **nueva** llamada AB/ dentro de la carptea Actividades. Se espera que usen los módulos base siguiendo la misma estructura que en el código entregado, al primer nivel de la carpeta AB/:

```
Actividades/

AB/

main.py
api_curso.py
pokemon.py
```

Notas

- Te recomendamos leer con calma y detenidamente la documentación de los sitios mencionados. Te ayudará a comprender bien la información que recibirás como respuesta.
- Recuerda que siempre puedes revisar las respuesta de las consultas que estás haciendo imprimiéndolas en consola.
- Para correr el programa, puedes ejecutar el archivo main.py y también puedes comentar las líneas de las funciones que aún no has implementado.

Requerimientos

• (1.00 pts) Parte I: Obtener Habilidad

• (2.00 pts) Parte II: Obtener Pokemones

• (2.00 pts) Parte III: Generar estadísticas

• (1.00 pts) Parte IV: Test con API