

Trabajo Practico N6

Cátedra: Ingeniería en Software II

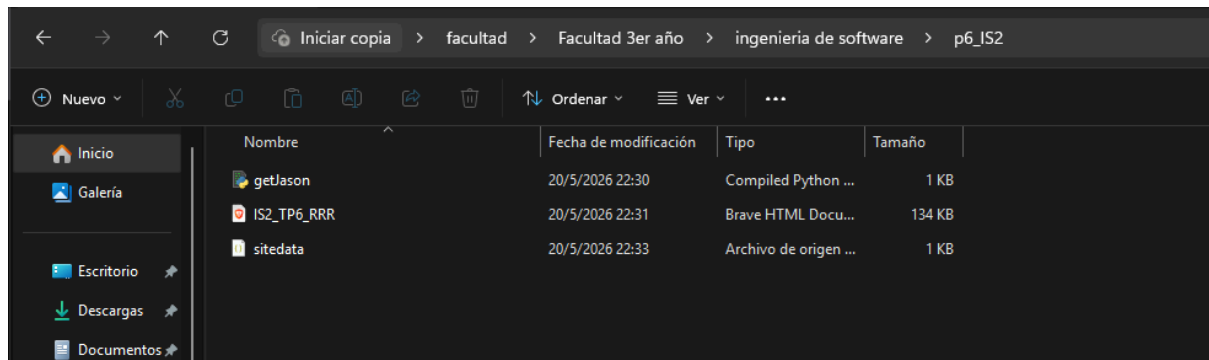
Docente: Dr. Pedro Colla - Lic. Lucia Blanc

Alumnos: Juan Balbuena - Nahuel Zaragoza - Romero Gonzalo - Romero

Valentin - Sangali Luciano Repositorio

utilizado: https://github.com/NahuelZarago/IS2_Tp1/tree/tpsoftware/p6_IS2

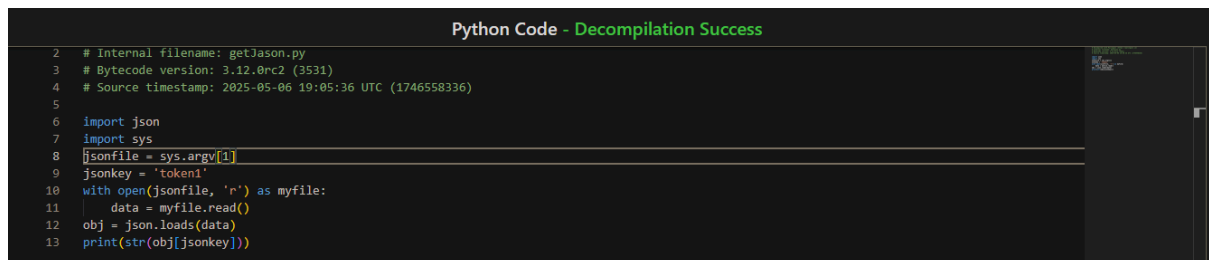
a) Prueba de los archivos existentes



b) Al intentar ejecutarlo, me sale error ya que tengo la última versión de python y no procede a ejecutarlo:

```
nahue@Nahuel1 MINGW64 ~/Desktop/facultad/Facultad 3er año/ingeniería de software/p6_IS2 (tpsoftware)
$ py getJason.pyc
RuntimeError: Bad magic number in .pyc file
```

c) Programa de compilado:



d)creo un [getJason.py](#) y pego ahi lo decopilado. Al ejecutarlo me tira un error en la linea 8:

```
nahue@Nahue1 MINGW64 ~/Desktop/facultad/Facultad 3er año/ingenieria de software/
p6_IS2 (tpsoftware)
$ py getJason.py
Traceback (most recent call last):
  File "C:\Users\nahue\Desktop\facultad\Facultad 3er año\ingenieria de software\
p6_IS2\getJason.py", line 8, in <module>
    jsonfile = sys.argv[1]
                  ~~~~~^~
IndexError: list index out of range

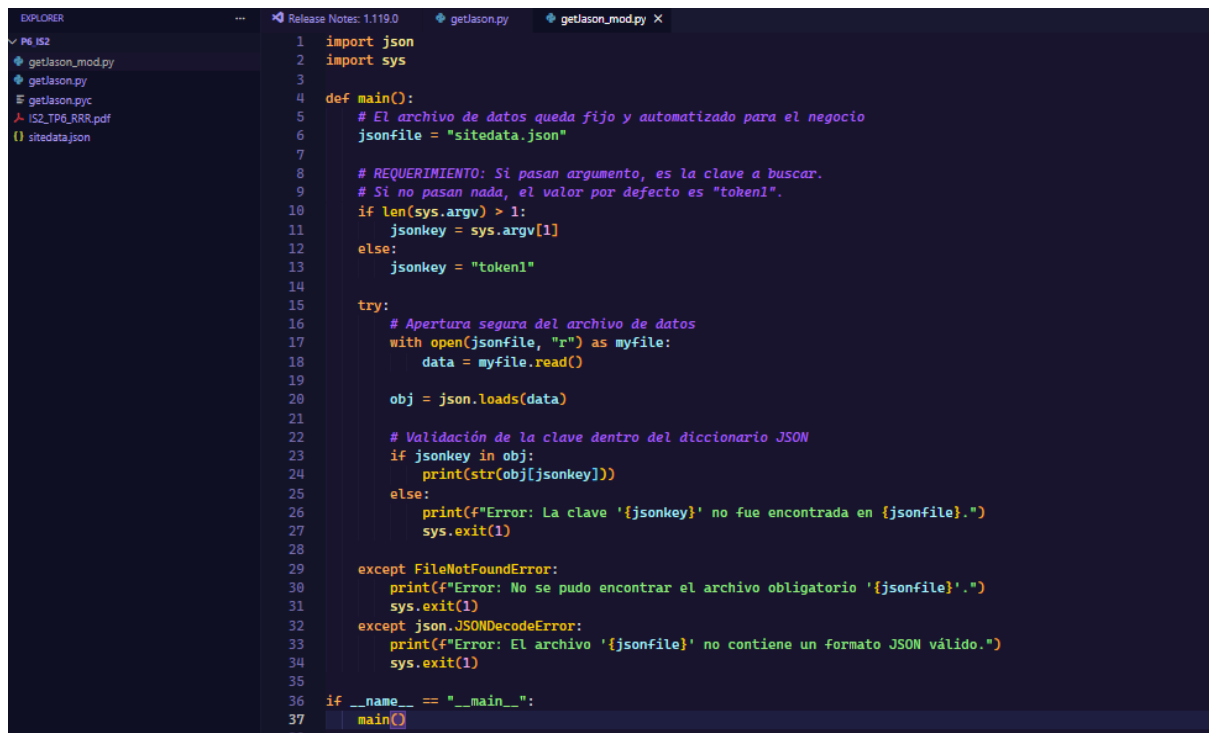
nahue@Nahue1 MINGW64 ~/Desktop/facultad/Facultad 3er año/ingenieria de software/
p6_IS2 (tpsoftware)
$
```

e)funcionó perfectamente y leyó el valor de “token1”

```
nahue@Nahue1 MINGW64 ~/Desktop/facultad/Facultad 3er año/ingenieria de software/
p6_IS2 (tpsoftware)
$ py getJason.py sitedata.json
C598-ECF9-F0F7-881A

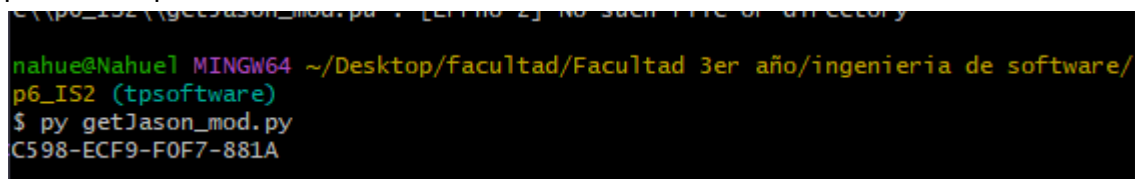
nahue@Nahue1 MINGW64 ~/Desktop/facultad/Facultad 3er año/ingenieria de software/
p6_IS2 (tpsoftware)
$ py getJason.py
Traceback (most recent call last):
  File "C:\Users\nahue\Desktop\facultad\Facultad 3er año\ingenieria de software\
p6_IS2\getJason.py", line 8, in <module>
    jsonfile = sys.argv[1]
                  ~~~~~^~
IndexError: list index out of range
```

h) nuevo codigo modificado de getJason



```
1 import json
2 import sys
3
4 def main():
5     # El archivo de datos queda fijo y automatizado para el negocio
6     jsonfile = "sitedata.json"
7
8     # REQUERIMIENTO: Si pasan argumento, es la clave a buscar.
9     # Si no pasan nada, el valor por defecto es "token1".
10    if len(sys.argv) > 1:
11        jsonkey = sys.argv[1]
12    else:
13        jsonkey = "token1"
14
15    try:
16        # Apertura segura del archivo de datos
17        with open(jsonfile, "r") as myfile:
18            data = myfile.read()
19
20        obj = json.loads(data)
21
22        # Validación de la clave dentro del diccionario JSON
23        if jsonkey in obj:
24            print(str(obj[jsonkey]))
25        else:
26            print(f"Error: La clave '{jsonkey}' no fue encontrada en {jsonfile}.")
27            sys.exit(1)
28
29    except FileNotFoundError:
30        print(f"Error: No se pudo encontrar el archivo obligatorio '{jsonfile}'.")
31        sys.exit(1)
32    except json.JSONDecodeError:
33        print(f"Error: El archivo '{jsonfile}' no contiene un formato JSON válido.")
34        sys.exit(1)
35
36 if __name__ == "__main__":
37     main()
```

prueba de que funciona correctamente:



```
nahue@Nahue1 MINGW64 ~/Desktop/facultad/Facultad 3er año/ingenieria de software/
p6_IS2 (tpsoftware)
$ py getlason_mod.py
C598-ECF9-F0F7-881A
```

g)

```
def main():
    """
    Función principal que implementa la lógica de extracción parametrizada
    con fallback seguro al token por defecto.
    """
    # Se establece de manera estática el archivo de datos del negocio
    jsonfile = "sitedata.json"

    # REQUERIMIENTO: Si el usuario ingresa un argumento, se toma como la clave a buscar.
    # Si la lista de argumentos está vacía, se asigna "token1" por defecto.
    if len(sys.argv) > 1:
        jsonkey = sys.argv[1]
    else:
        jsonkey = "token1"

    try:
        # Intenta abrir el repositorio JSON local en modo lectura
        with open(jsonfile, "r") as myfile:
            data = myfile.read()

        # Parsea la cadena de texto plana a un diccionario de Python
        obj = json.loads(data)

        # Validación: Comprueba si la clave solicitada existe dentro del diccionario
        if jsonkey in obj:
            print(str(obj[jsonkey]))
        else:
            print(f"Error: La clave '{jsonkey}' no fue encontrada en {jsonfile}.")
            sys.exit(1)

    except FileNotFoundError:
        print(f"Error: No se pudo encontrar el archivo obligatorio '{jsonfile}'.")
        sys.exit(1)
    except json.JSONDecodeError:
        print(f"Error: El archivo '{jsonfile}' no contiene un formato JSON válido.")
        sys.exit(1)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

h) Para los distintos casos:



```
{
  "token1": "C598-ECF9-F0F7-881A",
  "token2": "B441-AEE8-D212-990X",
  "clave_admin": "SECURE_PASS_2026_GLOBAL"
}
```

token1:

```
nahue@Nahue1 MINGW64 ~/Desktop/facultad/Facultad 3er año/ingenieria de software/
p6_IS2 (tpsoftware)
$ py getJason_mod.py
C598-ECF9-F0F7-881A
```

token2:

```
nahue@Nahue1 MINGW64 ~/Desktop/facultad/Facultad 3er año/ingenieria de software/
p6_IS2 (tpsoftware)
$ py getJason_mod.py token2
B441-AEE8-D212-990X
```

contraseñafalsa:

```
nahue@Nahue1 MINGW64 ~/Desktop/facultad/Facultad 3er año/ingenieria de software/  
p6_IS2 (tpsoftware)  
$ py getJason_mod.py clavefalsa  
Error: La clave 'clavefalsa' no fue encontrada en sitedata.json.
```

clave_admin:

```
nahue@Nahue1 MINGW64 ~/Desktop/facultad/Facultad 3er año/ingenieria de software/  
p6_IS2 (tpsoftware)  
$ py getJason_mod.py clave_admin  
SECURE_PASS_2026_GLOBAL
```