Programación Avanzada IIC2233 2023-1

Hernán Valdivieso - Daniela Concha - Francisca Ibarra - Joaquín Tagle - Francisca Cattan

Anuncios

Jueves 28 de septiembre 2023

- 1. Repasaremos dos temas:
 - a. Serialización
 - b. Excepciones
- Hoy tenemos la cuarta
 actividad, se entrega el miércoles
 11 oct 2023 a las 20:00hrs.
- 3. ¡Se viene la semana de receso!
- 4. El 17 de octubre es el *midterm*

Manejo de bytes

Manejo de bytes

I/O: Forma de interactuar con un programa.

En el contexto de archivos, todo archivo se guarda en un computador como *bytes*.

Un programa es capaz de leer al nivel más mínimo de un archivo y manipularlo para generar más información.

Formato de almacenamiento de información de más bajo nivel.



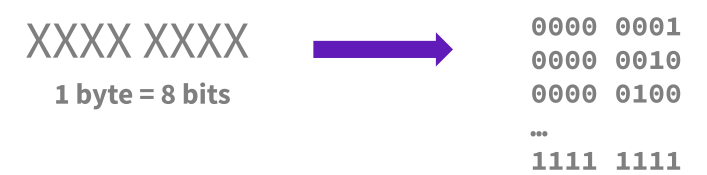
- Entero entre 0 y 255 (2**8 1)
- Hexadecimal entre 0 y FF
- Un literal (a, b, ...)



Formato de almacenamiento de información de más bajo nivel.

En Python los bytes se representan con el objeto de tipo bytes.

```
my_bytes = b"\x63\x6c\x69\x63\x68\xe9"
print(my_bytes) # b'clich\xe9'
```



Formato de almacenamiento de información de más bajo nivel.

En Python los bytes se representan con el objeto de tipo bytes.

```
my_bytes = b"\x63\x6c\x69\x63\x68\xe9"
print(my_bytes) # b'clich\xe9'
```

XXXX XXXX	0000		0 1
1 byte = 8 bits	0000	0100	2
	 1111	1111	 255

Formato de almacenamiento de información de más bajo nivel.

En Python los bytes se representan con el objeto de tipo bytes.

```
my_bytes = b"\x63\x6c\x69\x63\x68\xe9"
print(my_bytes) # b'clich\xe9'
```





 0000
 0001

 0000
 0010

 0000
 0100

... 1111 1111 Caracteres ASCII



Formato de almacenamiento de información de más bajo nivel.

En Python los *bytes* se representan con el objeto de tipo bytes.

```
my_bytes = b"\x63\x6c\x69\x63\x68\xe9"
print(my_bytes) # b'clich\xe9'
```

XXXX XXXX		0001 0010	0
1 byte = 8 bits		0100	2
	 1111	1111	FF

Bytearray

- Forma de hacer mutable nuestros *bytes*
- Arreglos (listas) de bytes.

```
ba = bytearray(b'\x15\xa3')
ba[0]
                             # 21
ba[1]
                              # 163
ba[0:1] = b' \x00'
ba
                             # bytearray(b'\x00\xa3')
len(ba)
                             # 2
max(ba)
                             # 163
ba[::-1]
                              # bytearray(b'\xa3\x00')
ba.zfill(4)
                             # bytearray(b'00\x00\xa3')
bytearray(b'\x00\x00') + ba # bytearray(b'\x00\x00\x00\xa3')
```

Bytearray

- Forma de hacer mutable nuestros *bytes*
- Arreglos (listas) de bytes.

```
ba = bytearray(b'\x15\xa3')
ba[0]
                             # 21
                                      • ojo que
                                      bytearray(b'0') != bytearray(b'\x00')
                             # 163
ba[1]
ba[0:1] = b' \x00'
                             # bytear ord(bytearray(b'0'))
ba
                                      ord(bytearray(b'\x00')) = 0
len(ba)
max(ba)
                             # 163
ba[::-1]
                             # bytearray(b'\xa3\x00')
ba.zfill(4)
                             # bytearray(b'00\x00\xa3')
bytearray(b'\x00\x00') + ba # bytearray(b'\x00\x00\x00\xa3')
```

Serialización

Serialización de objetos

La serialización consiste en tener una **manera particular de guardar** *bytes*, de manera que estos puedan ser interpretados de manera inconfundible (por el mismo programa, otro programa o humanos).

En Python utilizamos dos módulos para hacer esto:

- pickle: Formato de Python, eficiente en almacenamiento, pero no es leíble y puede ser inseguro al deserializar.
- **json:** Formato interoperable y leíble, pero ineficiente en almacenamiento.

Cómo se ven pickle y JSON

```
b'\x80\x03}q\x00(X\n\x00\x00\x00first nameq\
x01X\x06\x00\x000\x00Alexisq\x02X\t\x00\x00\x
001ast nameq\x03X\x08\x00\x000\x005\xc3\xa1nc
hezq\x04X\t\x00\x00\x00birthdateq\x05X\n\x00
x00\x001988-12-19q\x06X\x06\x00\x00\x000\x000
htq\x07G?\xfb\n=p\xa3\xd7\nX\x04\x00\x00\x00
clubq\x08\q\t(X\x04\x00\x00\x00nameq\nX\x0f\
x00\x00\x00Inter de
MI1\xc3\xa1nq\x0bX\x07\x00\x00\x00foundedq\x
\x0f\x00\x00\x00Ni\xc3\xb1o
Maravillag\x0fX\x15\x00\x00\x00La Ardilla de
Atacamag\x10eX\n\x00\x00\x00girlfriendg\x11N
X\x07\x00\x00\x00injuredq\x12\x88u.'
```

```
"first name": "Alexis",
"last name": "Sánchez",
"birthdate": "1988-12-19",
"height": 1.69,
"club": {
     "name": "Inter de MIlán",
     "founded": 1908
"aliases": [
     "Niño Maravilla",
     "La Ardilla de Atacama"
"girlfriend": null,
"injured": true
```

Con strings: dumps y loads

```
import pickle
                                             import json
tupla = ("a", 1, 3, "hola")
                                            tupla = ("a", 1, 3, "hola")
serializacion = pickle.dumps(tupla)
                                             serializacion = json.dumps(tupla)
print(serializacion)
                                            print(serializacion)
print(type(serializacion))
                                            print(type(serializacion))
print(pickle.loads(serializacion))
                                            print(json.loads(serializacion))
> b' \times 80 \times 03(X \times 01 \times 00 \times 00 \times 00 = [...]' > ["a", 1, 3, "hola"]
> <class 'bytes'>
                                             > <class 'str'>
                                             > ['a', 1, 3, 'hola']
> ('a', 1, 3, 'hola')
```

Con archivos: dump y load

```
import json
import pickle
                                              lista = [1, 2, 3, 7, 8, 3]
lista = [1, 2, 3, 7, 8, 3]
                                              with open("mi lista.bin", 'w') as file:
with open("mi lista.bin", 'wb') as file:
                                                  json.dump(lista, file)
   pickle.dump(lista, file)
                                              with open("mi lista.bin", 'r') as file:
with open("mi lista.bin", 'rb') as file:
                                                  lista cargada = ison.load(file)
    lista cargada = pickle.load(file)
                                              print(f"¿Las listas son iguales? {lista ==
print(f"¿Las listas son iguales? {lista ==
                                              lista cargada}")
lista cargada}")
                                              print(f"¿Las listas son el mismo objeto?
print(f"¿Las listas son el mismo objeto?
                                              {lista is lista cargada}")
{lista is lista cargada}")
                                              > ¿Las listas son iguales? True
> ¿Las listas son iguales? True
                                              > ¿Las listas son el mismo objeto? False
> ¿Las listas son el mismo objeto? False
```

Personalización en pickle: set y get state

```
class Persona:
   # ...
   def getstate (self):
       a serializar = self.__dict__.copy()
       # Lo que retornemos será serializado por pickle
       return a serializar
   def setstate (self, state):
       # self. dict_ contendrá los atributos deserializados
       self. dict = state
```

... y en json: JSONEncoder y object_hook

```
class PersonaEncoder(json.JSONEncoder):
    def default(self, obj):
                                         def hook persona(diccionario):
        # Serializamos instancias
                                             # Recibe objetos de JSON
        diccionario = {
                                             # Podemos retornar lo que queramos
            "nombre": obj.nombre,
                                              instancia = Persona(**diccionario)
            # ...
                                              return instancia
        return diccionario
                                         json string = ...
instancia = Persona(...)
                                          instancia = json.loads(
json string = json.dumps(
                                             json string,
    instancia,
                                              object hook=hook persona,
    cls=PersonaEncoder,
```

Excepciones

Mensajes de error

Hasta ahora nos hemos encontrado con mensajes de error al realizar ciertas operaciones no permitidas o utilizar métodos de forma incorrecta.

Excepciones Built-in

BaseException

SyntaxError

IndentationError

EOFError

NameError

ZeroDivisionError

IndexError

KeyError

AttributeError

TypeError

ValueError

Cada una tendrá una forma distinta de **capturar**, tratar y **manejar** la excepción.

... y mas en la documentación



raise

Dada cierta condición, podríamos diseñar el **levantar** un tipo de excepción particular y añadir un mensaje adicional que informe al usuario sobre el error. Estas excepciones **interrumpen el flujo** del programa.

> AttributeError: El largo del mensaje es menor a 10

raise

Dada cierta condición, podríamos diseñar el **levantar** un tipo de excepción particular y añadir un mensaje adicional que informe al usuario sobre el error. Estas excepciones **interrumpen el flujo** del programa.

> AttributeError: El largo del mensaje es menor a 10

raise

Dada cierta condición, podríamos diseñar el **levantar** un tipo de excepción particular y añadir un mensaje adicional que informe al usuario sobre el error. Estas excepciones **interrumpen el flujo** del programa.

> ValueError: El largo del mensaje es menor a 10

try y except

> ValueError: Error al leer archivo JSON.

Si una excepción fue levantada durante la ejecución, podemos **atraparla** y manejarla. Lo que queremos **intentar** se encapsula dentro del bloque **try:** try: # Intentaremos leer un archivo JSON que no existe with open("archivo json.json", "r") as json_file: data = json.load(json file) except FileNotFoundError: # Atrapamos FileNotFoundError y levantamos otra excepcion raise ValueError ("Error al leer archivo JSON.") > FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: 'archivo json.json' > During handling of the above exception, another exception occurred:

try y except

También podemos asignar la instancia del objeto error a una variable, y usar sus atributos o métodos. Dependiendo del manejo del error, **podemos continuar la ejecución del código.**

```
try:
   # Intentaremos leer un archivo JSON que no existe
   with open("archivo json.json", "r") as json file:
       data = json.load(json file)
except FileNotFoundError as e:
    # Imprimimos un mensaje y el código continúa
    print(f"Error {e. class . name } al leer archivo JSON: {e.filename}")
print("...sigamos")
> Error FileNotFoundError al leer archivo JSON: archivo json.json
> ...sigamos
```

Programación Avanzada IIC2233 2023-1

Hernán Valdivieso - Daniela Concha - Francisca Ibarra - Joaquín Tagle - Francisca Cattan