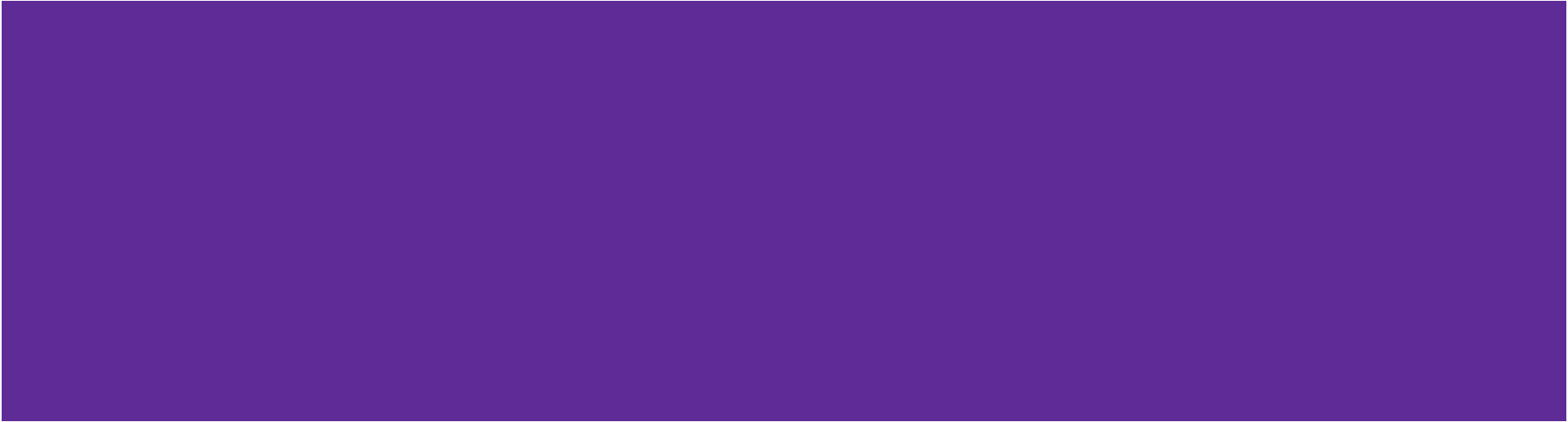


Programación Avanzada

IIC2233 2026-1

Jaime Middleton - Pablo Araneda - Antonio López - Tamara Vidal - Daniela Concha



Anuncios

14 de mayo de 2026



1. Hoy tenemos la Experiencia 3.
2. Respóndan la ECA.
3. Se entregarán las pruebas al final de la clase.
4. Revisen la [discussion marcada como IMPORTANTE](#), deben actualizar el .gitignore

Pickle



Pickle

¿Es *human-readable*?

¿Es seguro?

¿Qué tipos de datos acepta?

A partir del código de la derecha, ¿qué funciones llaman por defecto cada uno de esos métodos?

```
class Persona:
    #...
    def __getstate__(self):
        state = self.__dict__.copy()
        return state

    def __setstate__(self, state):
        self.__dict__ = state
```

Manejo de *bytes*



Manejo de bytes

¿Cuántos valores puede tener un *byte*? ¿y un *bit*?

¿Cuál es la diferencia entre un objeto de tipo `bytes` y un `bytearray`?

¿Qué es el *encoding*?

¿Cómo afecta el `byteorder`?

¿Para qué se usan los *chunks*?

Sockets



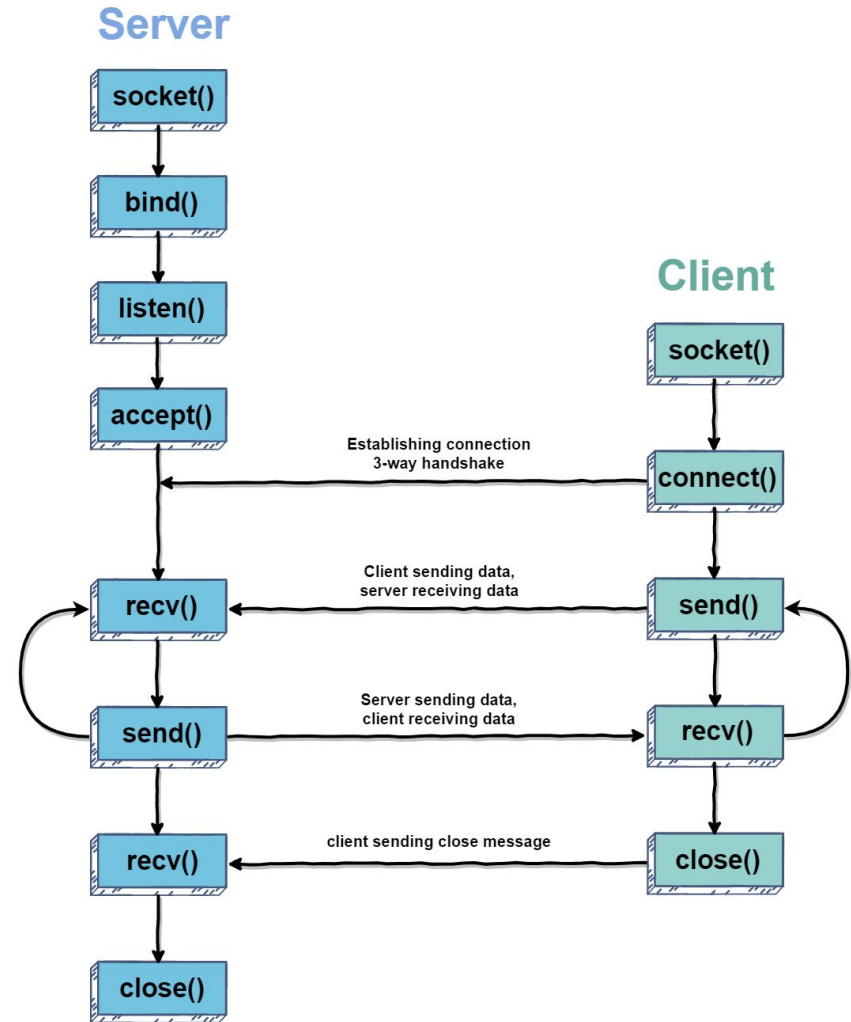
Sockets

Lo siguiente es un ejemplo de Flujo de comunicación con *sockets* entre Cliente y Servidor.

¿Por qué `accept()` tiene que estar antes que `connect()`?

¿En este ejemplo se está usando TCP o UDP?

¿Cómo se vería afectado si se usa el `sendall()` en vez de `send()`?



Pregunta Evaluación Escrita



Pregunta de Evaluación Escrita

Tema: Serialización (Examen 2024-1)

14. Respecto a la codificación en *bytes*, es **correcto** afirmar que:
- A) Solo puede realizarse utilizando JSON y pickle.
 - B) Al codificar un *string* de largo *n*, siempre se obtendrán *n bytes*.
 - C) No usar el mismo *encoding* para codificar y decodificar siempre levanta una excepción.
 - D) Un mismo *byte* puede codificar diferentes caracteres.
 - E) Existen *bytes* que no tienen una representación numérica.

Pregunta de Evaluación Escrita

Tema: Serialización (Examen 2024-1)

14. Respecto a la codificación en *bytes*, es **correcto** afirmar que:
- A) Solo puede realizarse utilizando JSON y pickle.
 - B) Al codificar un *string* de largo n , siempre se obtendrán n *bytes*.
 - C) No usar el mismo *encoding* para codificar y decodificar siempre levanta una excepción.
 - D) Un mismo *byte* puede codificar diferentes caracteres.**
 - E) Existen *bytes* que no tienen una representación numérica.

Pregunta de Evaluación Escrita

Tema: Networking (Examen 2025-1)

16. ¿Qué situación es un caso en el que `pickle` es no seguro para el computador que ejecuta la acción?
- A) Des-serializar usando `pickle` un archivo obtenido de github.
 - B) Serializar usando `pickle` una foto obtenida de un pendrive encontrado en la calle.
 - C) Enviar *bytes* que fueron serializados con `pickle` a un servidor externo.
 - D) Abrir un archivo local que contenga lo almacenado por `pickle`.
 - E) Importar `pickle` una vez hecha una conexión con Stack Overflow

Pregunta de Evaluación Escrita

Tema: Networking (Examen 2025-1)

16. ¿Qué situación es un caso en el que `pickle` es no seguro para el computador que ejecuta la acción?

A) Des-serializar usando `pickle` un archivo obtenido de github.

B) Serializar usando `pickle` una foto obtenida de un pendrive encontrado en la calle.

C) Enviar *bytes* que fueron serializados con `pickle` a un servidor externo.

D) Abrir un archivo local que contenga lo almacenado por `pickle`.

E) Importar `pickle` una vez hecha una conexión con Stack Overflow

Vamos a la Experiencia 3

Programación Avanzada

IIC2233 2026-1

Jaime Middleton - Pablo Araneda - Antonio López - Tamara Vidal - Daniela Concha

