



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ARAGÓN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Estructura de Datos

Profesor. Jesús Hernández Cabrera

Grupo: 1360

Castro Vázquez Luis Alfredo

```
class ColaConPrioridadAcotada:
    def __init__(self, max_prioridad):
        self.max_prioridad = max_prioridad
        self.colas = [Queue() for __in range(max_prioridad + 1)]
5
                            def encolar(self, prioridad, elemento):

if 1 <= prioridad <= self.max_prioridad:
    self.colas[prioridad].encolar(elemento)
                            def des_encolar(self):
    if self.esta_vacia():
        print("No hay más elementos")
    else:
        for cola in self.colas:
            if not cola.est_vacia():
                 return cola.des_encolar()
    return None
                            def longitud(self):
    return len(self.data)
                           def frente(self):
    if self.est_vacia():
        raise IndexError("La cola está vacía")
    return self.data[0]
                           def encolar(self, valor):
    self.data.append(valor)
                           def des encolar(self):

if self.est_vacia():

raise IndexError("La cola está vacía")
return self.data.pop(θ)
                            def __str__(self):
    pacientes_str = "\n".join([str(paciente) for paciente in self.data])
    return f"\n"*********CLIENTES*********\n{paciente_str}"
```

```
a-8 > → Banco.py > 分 main
from ColaConPrioridadAcotada import ColaConPrioridadAcotada
             class ClienteBanco:
    def __init__(self, nombre, perfil):
        self.nombre = nombre
        self.perfil = perfil
                     def __str__(self):
    return f"{self.nombre} ({self.perfil})"
                    banco.encolar(4, ClienteBanco("Arturo", "Cliente Nuevo"))
banco.encolar(4, ClienteBanco("Ximena", "Cliente Nuevo"))
                   banco.encolar(5, ClienteBanco("Ernensto", "No es cliente"))
banco.encolar(5, ClienteBanco("Blanca", "No es cliente"))
banco.encolar(5, ClienteBanco("Ramón", "No es cliente"))
                   print("\nEstado de la cola:")
print(banco)
                   cliente_atendido = banco.des encolar()
print(f"\nAtendiendo a: (cliente_atendido)")
print(f"(cliente_atendido.nombre) retiró $10,000 de su cuenta")
                    banco.encolar(3, ClienteBanco("Marcos", "Cliente Frecuente"))
banco.encolar(2, ClienteBanco("Sofía", "Cliente Premium"))
print("\nEstado de la cola:")
print(banco)
                    cliente_atendido = banco.des_encolar()
print(f"\natendiendo a: {cliente_atendido}")
print(f"(cliente_atendido.nombre) retiró $10,000 de su cuenta")
                    banco.encolar(3, ClienteBanco("Marcos", "Cliente Frecuente"))
banco.encolar(2, ClienteBanco("Sofía", "Cliente Premium"))
                    cliente_atendido = banco.des_encolar()
print(f"\nAtendiendo a: {cliente_atendido}")
                    print("\nEstado de la cola:")
print(banco)
                    print("\nSe esta atendiendo a todos los clientes restantes:")
while not banco.esta vacia():
    cliente_stendido = banco.des_encolar()
    print("Atendiendo a: {cliente_atendido}")
                   print("\nEstado final de la cola:")
print(banco)
```

