

Ejercicio 1: Fila de Banco



Demian Arenas

🕒 18 de Diciembre de 2019

Descripción

BanPlatzi, una nueva startup que está incursionando en el mundo bancario necesita un programa para gestionar las filas dentro de sus sucursales. El primer requerimiento es que las personas que desean realizar un depósito utilicen una sola fila, mientras que aquellos que quieren abrir su cuenta de banco utilicen una segunda.

Cualquiera de los empleados del banco pueden abrir una cuenta de banco o realizar depósitos.

Objetivo

Crea un programa de CLI que pueda atender a los clientes de BanPlatzi y que únicamente atienda a las personas que desean realizar un depósito una vez que ya no queden personas en la fila de apertura de cuentas.

Instrucciones

1. Crea un archivo llamado `fila_de_banco.py`.
2. Crea una interfaz de CLI que permita ingresar los siguiente comandos:
 - a. Agregar cliente a fila de depósito
 - b. Agregar cliente a fila de apertura de cuenta
 - c. Atender cliente
 - d. Listar clientes en fila
3. Si ya no quedan clientes en fila y se ejecuta el comando de atender cliente, el programa debe señalar que ya no quedan clientes que atender.



Escribe aquí tu pregunta

+ 2



Ejercicio 2: Robot lavaplatos

[Ejercicio 2: Robot lavaplatos](#)