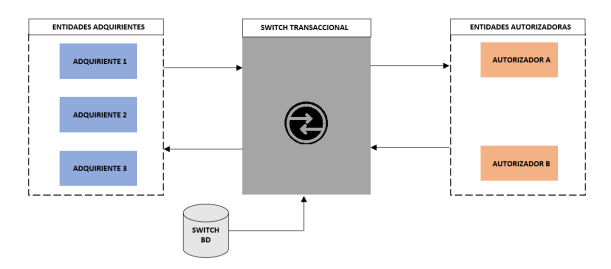
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA

[1IEE14] ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS Laboratorio 8 (Segundo semestre 2023)

Indicaciones generales:

- Debe enviar su solución, siguiendo el formato indicado en cada pregunta.
- La hora de entrega es hasta culminadas las 3 horas de evaluación de práctica.
- Puede utilizar apuntes de clase

Un switch transaccional tiene la función de rutear transacciones financieras provenientes de distintas entidades adquirientes hacia una determinada entidad autorizadora.



Las entidades autorizadoras A y B requieren hacer un reporte de las transacciones financieras recibidas en el presente año, pero un fallo en sus sistemas de base de datos ha ocasionado que la información almacenada se corrompa. Por ello, han solicitado a la empresa GLOBAL FINANCIAL S.A.C, desarrolladora del software que utilizan como Switch Transaccional, reenviar las transacciones procesadas durante dicho periodo de tiempo.

Convenientemente, GLOBAL FINANCIAL S.A.C posee una base de datos que almacena las transacciones procesadas anualmente, en la cual se dispone del archivo transacciones-2023.txt con la información de interés. Se muestran las primeras líneas del archivo .txt:

Interfaz Adquiriente --- Transacción codificada --- Campos de la Transacción

```
izipy000 --- 7104552265 TZ1D3BAF0008 00000000000000000000000000000 --- B002 LEN [16] PAN
  izipy000 --- 7104552265 TZ1D3BAF0008 000000000000000000000000000000 --- B010[531000]
  izipy000 --- 7104552265 TZ1D3BAF0008 00000000000000000000000000000 --- B011[418196]
  izipy000 --- 7104552265 TZ1D3BAF0008 000000000000000000000000000000 --- B013[0504]
  izipy000 --- 7104552265 TZ1D3BAF0008 000000000000000000000000000000 --- B018[5942]
  izipy000 --- 7104552265 TZ1D3BAF0008 000000000000000000000000000000 --- B040[501001]
  kasnt000 --- 2309694410 NH1D2CJG0003 00000000000000000000000000000 --- B002 LEN [16] PAN
  kasnt000 --- 2309694410 NH1D2CJG0003 000000000000000000000000000000 --- B013[0609]
  kasnt000 --- 2309694410 NH1D2CJG0003 000000000000000000000000000000 --- B018[5982]
  18
  niubz000 --- 6406617633 OP1F6HUI0005 000000000000000000000000000000 --- B002 LEN [16] PAN
  niubz000 --- 6406617633 0P1F6HUI0005 000000000000000000000000000000 --- B010[070711]
  niubz000 --- 6406617633 0P1F6HUI0005 000000000000000000000000000000 --- B011[302176]
  niubz000 --- 6406617633 0P1F6HUI0005 000000000000000000000000000000 --- B012[095120]
  niubz000 --- 6406617633 OP1F6HUI0005 000000000000000000000000000000 --- B013[2007]
  niubz000 --- 6406617633 0P1F6HUI0005 000000000000000000000000000000 --- B033[418196]
```

La información asociada a los campos de la transacción se especifican en la siguiente tabla:

Campo	Información
B010	Código de tipo de transacción
B012	Hora de envío de la transacción (HHMMSS)
B013	Fecha de envío de transacción (DDMM)
B020	Código de entidad adquiriente
B040	Código de entidad autorizadora

Los códigos de las entidades autorizadoras de interés también son conocidos:

Autorizador	Código (B040)
Α	501001
В	207002

Se le pide lo siguiente:

- Implementar una comunicación cliente-servidor (considerar SIZE_BUFFER = 128) entre la base de datos y el switch transaccional, respectivamente, con la finalidad de transferir el archivo transacciones-2023.txt (4 p)
 - Para ello debe implementar un par de scripts: BD_switch.py y switch_server.py, los cuales deben estar en diferentes directorios. (2 p)
 - Medir el tiempo de lectura, envío, recepción y escritura e imprimir dichos valores en los respectivos scripts. Analice siguientes puntos y brinde un comentario, especificando por qué los tiempos comparados son diferentes o similares:(2 p)
 - Comparación de tiempos de lectura/escritura
 - Comparación de tiempos de envío/recepción
 - Comparación de tiempos de lectura/envío
 - Comparación de tiempos de recepción/lectura
- 2) Implementar una comunicación cliente-servidor (considerar SIZE_BUFFER = 128) entre el switch transaccional y cada uno de los autorizadores, respectivamente. Para ello, considerar: (11 p)
 - o Implementar el script switch_client.py, el cual procesa transacciones-2023.txt, y escribe los archivos transacciones-2023_autA.txt y transacciones-2023_autB.txt, cada uno de los cuales contiene únicamente las transacciones cuyo destino era AUTORIZADOR A y al AUTORIZADOR B, respectivamente. (4p)

NOTA: Debido a que los autorizadores desean optimizar la capacidad de almacenamiento de sus sistemas, han solicitado que solo se envíen los campos B010, B012, B013, B020 y B040 de cada transacción.

 Transferir el archivo transacciones-2023_autA.txt al AUTORIZADOR A a través de una comunicación cliente-servidor (considerar SIZE_BUFFER = 128). Para ello, es necesario implementar el script autorizador_A.py (servidor). (1.5 p)

- Transferir el archivo transacciones-2023_autB.txt al AUTORIZADOR B a través de una comunicación cliente—servidor (considerar SIZE_BUFFER = 128). Para ello, es necesario implementar el script autorizador_B.py (servidor). (1.5 p)
- Modificar los scripts switch_client.py, autorizador_A.py y autorizador_B.py, de tal manera de medir exclusivamente los tiempos de envío y recepción (omitir lectura/escritura), para un tamaño de buffer variable (SIZE_BUFFER = {64, 128, 256, 512, 1024}). Obtener una gráfica de Tiempo vs N en cada caso y analizar sus resultados (brindar un comentario en los scripts correspondientes). (4 p)
- 3) Los autorizadores requieren hacer un reporte en donde se especifique el la cantidad de transacciones de cada tipo recibida desde cada adquiriente distinto. Para ello, se brinda la siguiente información: (5 p)

B010	Tipo de transacción	
000440	Retiro	
230060	Depósito	
531000	Consulta de movimientos	
070711	Pago de préstamo	
B020	Entidad Adquiriente	
301060	Izipay	
707080	Globokas	
205050	Niubiz	

 Ampliar la funcionalidad del script autorizador_A.py de tal manera que procese la información en transacciones-2023_autA.txt y escriba el archivo reporte.txt , el cual contiene el reporte de interés con el siguiente formato: (2 p)

```
autorizador_A > ≡ report.txt
     IZIPAY
      000440 = 0
      230060 = 0
      531000 = 16
      070711 = 0
      KASNET
      000440 = 16
      230060 = 24
      531000 = 8
      070711 = 8
      NIUBIZ
      000440 = 16
      230060 = 8
      531000 = 0
      070711 = 0
```

- Ampliar la funcionalidad del script autorizador_B.py de tal manera que procese la información en transacciones-2023_autB.txt y escriba el archivo reporte.txt (considerar el formato anterior) (1 p)
- Medir el tiempo que toma generar (procesar/escribir) los archivos reporte.txt en cada autorizador e imprimir la velocidad asociada a cada autorizador. ¿Cuál autorizador es más rápido?¿A qué se deben dichos resultados? Analice y comente sus resultados en los scripts (2 p)