Práctica 1 - Sistemas Legados

Pedro Tamargo Allué (758267) — Juan José Tambo Tambo (755742) Jesús Villacampa Sagaste (755739)

3 de octubre de 2020

Índice

| 1. | Introducción | 1 |
|------------|--|--------|
| 2. | Compilación del código | 1 |
| 3. | Ejecución del código | 1 |
| 4. | Funcionalidad: Cambio de Clave | 2 |
| 5 . | Parte 2: Nueva funcionalidad | 2 |
| 6. | Parte 3: Cambios en la aplicación 6.1. Mejorar la interfaz de usuario de ingresar efectivo | 2 3 |
| Ír | ndice de figuras | |
| | 1 Captura de pantalla de la funcionalidad 7 (cambiar clave) | 2 |

1. Introducción

Para esta práctica el profesor ha entregado un código COBOL procedente de una copia de seguridad de hace 20 años. No se conserva ninguna documentación acerca de la misma. El objetivo de la práctica es conseguir ejecutar el programa modificando adecuadamente para poder compilarlo y ejecutarlo con las nuevas funcionalidades incorporadas.

2. Compilación del código

Para compilar el código se han investigado los compiladores de COBOL. Se ha elegido el compilador GNU-COBOL (antes OpenCOBOL). Con este compilador hay que traducir el código proporcionado a un formato reconocible por el compilador. Las diferencias se encuentran en las sentencias DISPLAY y ACCEPT. La traducción sería la siguiente:

```
*> FORMATO DEL CODIGO ORIGINAL -> FORMATO GNUCOBOL
```

*> DISPLAY

DISPLAY(3 10) "TEXT". -> DISPLAY "TEXT" AT LINE 3 COL 10.

*> ACCEPT

ACCEPT (3 10) CHOICE ON EXCEPTION -> ACCEPT CHOICE AT LINE 3 COL 10 ON EXCEPTION

Para llevar a cabo esta tarea se ha utilizado un script bash para traducir todos los fuentes.

Uno de los aspectos a tener en cuenta tras traducir el código es no sobrepasar la cantidad de **ÎN-troducir cantidad de caracteres que deja** COBOL POR LINEA.

Dentro de los ficheros fuente traducidos existe un error en los tipos del fichero BANK6.cbl. En este fichero en la línea 114 sobran las palabras $BLANK\ ZERO$ porque no se pueden utilizar si el tipo de dato es un entero con signo.

Tras resolver estos problemas se procederá a compilar el código mediante la orden:

cobc -x *.cbl

3. Ejecución del código

Para ejecutar el código compilado con el comando anterior se habrá creado el ejecutable BANK1. Desde la terminal se ejecutará el comando: ./BANK1.

A partir de aquí se introduce la tarjeta deseada con su respectiva clave y se accede al menú de la aplicación. Se puede observar que la mayoría de opciones muestran un error interno. Esto es debido a que falta un fichero de datos movimientos.ubd que almacena los movimientos. Se procederá a crear uno vacío ya que se introducirán datos conforme se utilice la aplicación.

Tras crear este fichero seguirán apareciendo estos errores internos. Esto se debe ya que en el código de tratamiento de los ficheros podemos encontrar estas estructuras:

```
OPEN I-O F-MOVIMIENTOS. IF FSM <> 30 THEN GO TO PSYS-ERR END-IF.
```

Estas estructuras comparan (desigualdad) el estado del fichero (en este caso FSM) con el literal 30. Este literal significa que ha habido un error de entrada salida por una violación de los limites del fichero¹. Para evitar esto cambiaremos el 30 por 00. Este literal significa que la operación se ha realizado con éxito.

Si seleccionamos la opción \mathcal{T} - Cambiar clave nos encontraremos con que el programa está intentando llamar a un fichero inexistente, BANK8.cbl. La creación de este fichero y su funcionamiento se tratará en el apartado 4.

¹https://supportline.microfocus.com/documentation/books/sx20books/fhscod.htm

4. Funcionalidad: Cambio de Clave

Como se ha comentado anteriormente en los ficheros rescatados de la copia de seguridad no aparece el fichero BANK8.cbl que contiene la funcionalidad de cambiar la clave de una tarjeta. Por suerte, se han podido recuperar unas capturas de pantalla de esa funcionalidad (Figura 1).



Figura 1: Captura de pantalla de la funcionalidad 7 (cambiar clave).

Se va a proceder a programar el fichero restante a partir de las capturas de pantalla recuperadas. En estas podemos observar que se aceptan 3 campos, dos correspondientes a la nueva clave y un tercero correspondiente a la clave actual.

El funcionamiento de este programa es sobrescribir el fichero tarjetas.ubd para cambiar la clave de la tarjeta y el fichero intentos.ubd para reiniciar los intentos fallidos de acceso a la tarjeta que se está cambiando el PIN.

5. Parte 2: Nueva funcionalidad

TODO

6. Parte 3: Cambios en la aplicación

6.1. Mejorar la interfaz de usuario de ingresar efectivo

En esta parte se pide modificar la forma de entrada de efectivo en el programa. Se debe admitir la introducción de billetes de 10, 20 y 50 euros.

Para realizar este comportamiento se debe modificar la entrada de texto y en lugar de admitir un número entero y un número que representa la parte decimal se admitirán 3 números naturales, correspondientes a las cantidades de los distintos billetes.

También se ha modificado la lógica del programa para hacer el cálculo del dinero en función de los billetes introducidos en el programa.

Captura de pantalla del resultado de la interfaz

Revisar que el comportamiento que tenemos al pulsar enter es el bueno.

6.2. Mejorar la lectura de los mensajes

En esta sección se pide cambiar los colores de los mensajes para facilitar la lectura de los mismos. En el caso de los mensajes que se presentan en fondo rojo se deberán mostrar en color blanco y los títulos deben tener un color más claro.

Para ello se buscarán los mensajes en los que haya ocurrencia de fondo rojo y se sustituirá el color de texto (FOREGROUND-COLOR) de la siguiente forma:

*> Antes

DISPLAY "Los codigos PIN nuevos no coinciden." AT LINE 9 COL 26

WITH FOREGROUND-COLOR IS BLACK BACKGROUND-COLOR IS RED.

*> Despues

DISPLAY "Los codigos PIN nuevos no coinciden."

AT LINE 9 COL 26

WITH FOREGROUND-COLOR IS WHITE BACKGROUND-COLOR IS RED.

En el caso del título se buscarán todas las zonas en las que aparezca y se sustituirá el color azul por uno más claro (CYAN):

*> Antes

DISPLAY "Cajero Automatico UnizarBank" AT LINE 2 COL 26 WITH FOREGROUND-COLOR IS BLUE.

*> Despues

DISPLAY "Cajero Automatico UnizarBank" AT LINE 2 COL 26 WITH FOREGROUND-COLOR IS CYAN.

Capturas de pantalla de los resultados

6.3. Eliminar los ceros de la esquina inferior derecha

En algunas pantallas aparecen ceros en la esquina inferior derecha. Esto se debe a que el programa está esperando la interacción del usuario en esa zona. Para evitar que aparezcan se debe buscar la variable que está esperando la entrada y añadirle el modificador BLANK WHEN ZERO. De esta manera ya no aparecerán los ceros.

Captura de pantalla de los ceros

6.4. Ventana de ejecución de 80x25 caracteres

Se pide que la ventana de ejecución tenga un tamaño dado. Esto tiene implicaciones directas en el código ya que en COBOL es necesario establecer la línea y columna donde se va a mostrar un texto y por lo tanto no pueden excederse estos límites.

Para cumplir esta parte se ha comprobado que todas las líneas se encuentran entre 0 y 24 y que todas las columnas se encuentran entre 0 y 79.

En la opción de Comprar entradas de espectáculos se puede observar que si no se tiene en cuenta esta restricción el texto de las opciones de ventas aparece más allá de los límites de la pantalla. Esto se puede arreglar eliminando el AT LINE 24 COL 80 de la línea en la que se aceptan los parámetros de entrada.