



| Proyecto | Grupo | Fecha de Vencimiento |
|--|----------------------|----------------------------------|
| Primer TP Sistemas Operativos 75:08 | Nº _3_ | 24 de noviembre de 2020 22 horas |
| Curso Martes 2º Cuatrimestre 2020 | | |
| Integrantes: Padrón, Nombre y Apellido Correo Elec | | ctrónico |
| I. 79979 - GONZALEZ, JUAN MANUEL juagonzalez@fi.uba.ar | | z@fi.uba.ar |
| 2. 85881 - SILVESTRI, ANDRES | asilvestri@fi.uba.ar | |
| 3. 91076 - PORRAS CARHUAMACA, SHERLY | Y sporras@fi.uba.ar | |
| 4. 97524 - PIZZINI, PATRICIO | ppizzini@fi. | uba.ar |

| echas de interes | |
|---|------------|
| nformación para el TP | |
| rabajo a Realizar | |
| Condiciones de Desarrollo y Entrega | 3 |
| nunciado | 3 |
| Descripción | 3 |
| Autoevaluación | 3 |
| Punto 1. README / Descarga | 4 |
| Autoevaluación | 4 |
| Punto 2. Documentación | 5 |
| Autoevaluación | |
| Punto 3. Script de Instalación: instalarTP | 8 |
| Diseño del registro de Identificación en el Archivo de Configuración | 9 |
| Diseño del registro de Información adicional de instalación1 | 0 |
| Diseño del registro de log1 | 0 |
| Autoevaluación1 | 1 |
| Punto 4. Script Inicializador iniciarambiente | 3 |
| Autoevaluación1 | 4 |
| Punto 5. Proceso Principal1 | |
| Diseño del registro de comercios1 | |
| Diseño del registro cabecera (TFH) en el Archivo de Novedades1 | 8 |
| Diseño del registro de transacciones (TFD)1 | 9 |
| Diseño del registro de tarjetas homologadas2 | 20 |
| Salida 1 – Grabar el archivo de liquidaciones2 | 20 |
| Diseño del Archivo de liquidación2 | <u>'</u> 1 |
| Ejemplo | 22 |
| Salida 2 – Grabar el archivo de comisiones2 | |
| Cálculo del Service charge2 | 23 |
| Varios ejemplos de Service charge para operaciones de Débito (000000) con Visa 2 | |
| Varios ejemplos de Service charge para operaciones de Crédito (111111) con Visa 2 | :4 |
| Diseño del archivo de Comisiones2 | :5 |
| Ejemplo2 | |
| Autoevaluación2 | |
| Punto 6. arrancarproceso - frenarproceso | |
| Autoevaluación2 | .9 |





Fechas de Interés

| 29 | º cuatrimestre | 2020 | |
|---------------------------------|--|------------------------|--|
| martes, 27 de octubre de 2020 | EXPLICACION DE TP1 | | |
| martes, 24 de noviembre de 2020 | VENCIMIENTO DE Semana de simulacro de parcial | | |
| jueves, 26 de noviembre de 2020 | | exam.net | |
| martes, 1 de diciembre de 2020 | | PARCIAL | |
| martes, 8 de diciembre de 2020 | Fe | riado dia de la Virgen | |
| martes, 15 de diciembre de 2020 | EXPLICACION DE TP2 ENTREGA DE NOTAS PARCI | | |
| martes, 22 de diciembre de 2020 | | | |
| jueves, 28 de enero de 2021 | | RECESO | |
| martes, 2 de febrero de 2021 | VENCIMIENTO TP2 | | |
| martes, 9 de febrero de 2021 | | Recuperatorio 1 | |
| martes, 16 de febrero de 2021 | Feriado de Carnaval ENTREGA DE NOTAS RECUPERATORIO : | | |
| martes, 23 de febrero de 2021 | | Recuperatorio 2 | |
| jueves, 25 de febrero de 2021 | ENTREGA DE NOTAS RECUPERATORIO 2 | | |

Información para el TP

En este Word se encuentra el enunciado del TP En este Word se encuentra la autoevaluación

En el Excel Estructuras y ejemplos se encuentra

- el Diseño de las estructuras de entrada y salida
- los datos para armar las tablas maestras: comercios, tarjetas homologadas
- Ejemplos

En el Excel Datos de Prueba

los datos para armar los sets de prueba

Contacto: so7508@gmail.com

Trabajo a Realizar

- 1. Se debe documentar en un README todo lo necesario para poder descargar, instalar y ejecutar el sistema. Se debe crear un paquete de descarga con la estructura solicitada
- 2. Se debe documentar lo solicitado
- 3. Se debe realizar un script instalarTP para realizar la instalación del sistema
- 4. Se debe realizar un script iniciarambiente para asegurar el entorno de ejecución del proceso
- 5. Se debe realizar un script pprincipal que lee el input, lo valida, graba los archivos de liquidación, graba los archivos de comisiones, duerme un tiempo x y vuelve a empezar
- 6. Se deben realizar dos comandos complementarios arrancarproceso y frenarproceso debido a las características de ejecución del proceso principal

Grupo: Página 2 de 29





Condiciones de Desarrollo y Entrega

Todos los comandos deben ser desarrollados en Shell script Todo el sistema debe poder ser ejecutado SIN SER ROOT

La documentación es obligatoria

Se debe lograr la ejecución de todo el sistema y dar evidencia de ello

Se debe realizar una autoevaluación y registrarla en este documento

El README debe ser un documento aparte

El resto de la documentación del sistema puede estar en este documento

Se debe entregar el TP antes del 24 de noviembre de 2020 a las 22 horas. Toda la entrega debe estar subida a un repositorio (como GitHub) y dar acceso a so7508@gmail.com

Se debe enviar mail a so7508@gmail.com con el link, adjuntar el archivo README y este documento completo con la autoevaluación realizada

Enunciado

Descripción

Se reciben archivos con información de transacciones efectuadas con tarjetas de crédito o débito. Cada archivo corresponde a un comercio/lote. Los comercios (MERCHANT_CODE) se validan con el archivo comercios.txt

Cada comercio envía varios lotes, cada lote tiene una o mas transacciones.

- Transacciones de Débito = Compras = PROCESSING_CODE = 000000
- Transacciones de Crédito = Anulaciones = PROCESSING_CODE = 111111

El objetivo del TP es crear archivos de liquidación (SETTLEMENT FILE) con la información de input previamente validada y depurada.

- Uno por cada marca VISA MASTER AMEX
- Otro para el resto de las marcas SP (sistema propio)

También se debe calcular el costo del servicio (SERVICE_CHARGE) según el medio de pago de que se trate y grabar el SERVICE_CHARGE en el archivo de comisiones.

- Los medios de pago homologados (ID_PAYMENT_METHOD) se validan con el archivo tarjetashomologadas.txt
 - Tasa para compras = DEBIT RATE
 - Tasa para anulaciones = CREDIT RATE

Autoevaluación

Responder con SI - NO - NA

Las filas sombreadas las responde el ayudante

- 1. ¿La entrega se realizó a tiempo?
- 2. ¿enviaron mail a so7508@gmail.com conteniendo link al repositorio, README y autoevaluación?
- 3. ¿El Repositorio fue accesible por so7508@gmail.com?

Grupo: Página 3 de 29





Punto 1. README / Descarga

Respecto del README

Entregar un README en el cual se explican todos y cada uno de los pasos necesarios para acceder al TP, descargarlo, instalarlo y ejecutarlo

Ejemplo Guia para la detención manual del proceso principal 1. Abra una terminal y navegue hasta el directorio grupo01 (donde se descargó el programa). 1.1 Tipee cd grupo01 2. Moverse al directorio de ejecutables 7. 2.1 Tipee more ./so7508/instalarTP.conf y en la linea DIRBIN encontrara el directorio de ejecutables

Respecto de la descarga

DIRECTORIO DE TRABAJO

Toda la descarga debe realizarse bajo un mismo directorio de trabajo llamado GrupoN donde n es su número de grupo

Todo el camino (path) que va desde la raíz hasta GrupoN lo denominaremos genéricamente \$GRUPO para facilitar la explicación del TP

¿Porque pedimos esto? Para evitar que las distintas resoluciones de cada grupo se mezclen

DIRECTORIO para el SCRIPT DE INSTALACIÓN

Dentro de \$GRUPO crear una carpeta "so7508" y depositar allí el script de instalación

DIRECTORIO para resguardar el paquete original

Dentro de \$GRUPO crear una carpeta "original" y depositar allí los scripts originales y las tablas maestras del sistema. Puede organizar la información con subcarpetas

DIRECTORIO para resguardar los datos de prueba de la catedra

Dentro de \$GRUPO crear una carpeta "catedra" y depositar allí los archivos con los datos de prueba provistos por la catedra. Puede organizar la información con subcarpetas

DIRECTORIO para resguardar los datos de prueba propios

Dentro de \$GRUPO crear una carpeta "propios" y depositar allí los archivos con los datos de prueba propios. Puede organizar la información con subcarpetas

DIRECTORIO para resguardar las evidencias de los testeos propios

Dentro de \$GRUPO crear una carpeta "testeos" (indicar el nombre elegido) y depositar alli evidencias de las pruebas realizadas.

Puede organizar la información con subcarpetas pero respete estos nombres para que el ayudante pueda encontrar la información fácilmente

Autoevaluación

| El README, ¿nos dice correctamente que se debe descargar? | Si. |
|--|-----|
| 2. Una vez identificado el paquete ¿nos dice como se debe hacer la descarga? | Si. |
| 3. Una vez hecha la descarga, ¿se crea automáticamente GrupoN y los demás | Si. |
| solicitados? | |
| 4. ¿todo queda bajo \$GRUPO? | Si. |
| ¿Fue suficiente la explicación del README para descargar el sistema? | |
| 6. ¿Se recibió la ultima versión? | |
| Respecto de la instalación | |
| 7. El README, ¿explica los pasos para lograr instalar? Logueo, ejecución | Si. |
| 8. El README, ¿explica que deja la instalación? ¿Dónde lo deja? | Si. |
| 9. El README, ¿explica que se debe hacer si hay que reparar la instalación? | Si. |
| 10. ¿Fue suficiente la explicación del README para hacer la instalación? | |
| Respecto de la inicialización | |
| 11. ¿El README brinda las instrucciones correctas para ejecutar el inicializador? | Si. |
| 12. ¿El README brinda las instrucciones correctas para detener o arrancar? | Si. |
| 13. ¿Fue suficiente la explicación del README? | |
| Respecto del proceso | |
| 14. ¿El README brinda las instrucciones para efectuar una prueba completa? | Si. |
| 15 ¿Fue suficiente la explicación del README para hacer una prueba completa? | |

Grupo: Página 4 de 29





Punto 2. Documentación

Se puede documentar en este mismo documento o bien en un documento aparte. Indique a continuación que decide: en este mismo documento.

Si documenta acá, actualice la tabla de contenido de pagina 2 para que se muestren los ítems La autoevaluación es explicativa de lo solicitado

| Autoevaluación | 1 |
|---|-----|
| 1. ¿Coloca número de grupo y quienes participaron realmente en la resolución? | Si. |
| 2. ¿Tiene la autoevaluación completa? Indicar: | Si. |
| SI, cuando la entrega cumple con lo solicitado y da evidencia de ello | |
| NO, si no cumple con lo solicitado o no puede dar evidencia de ello | |
| NA si el ítem no aplica a su solución | |
| 3. Hipótesis y Aclaraciones | |
| En un ítem bajo este título ¿están documentadas las hipótesis y aclaraciones que han | |
| asumido en la resolución del TP? | |
| 4. Descripción de Problemas | |
| En un ítem bajo este título ¿están documentadas las dificultades que atravesaron | |
| durante el desarrollo del TP y como lograron resolverlas.? | |
| Comandos Adicionales ¿ha creado nuevos comandos? | |
| Si crea algún comando auxiliar, ¿está documentado nombre y para que lo usa.? | |
| Si no realiza comandos auxiliares indique "NA" | |
| 6. Archivos Adicionales ¿ha creado nuevos archivos permanentes ? | NA |
| Si crea algún archivo, ¿está documentado nombre y para que lo usa.? | |
| Si no crea nuevos archivos, indique "NA" | |
| 7. Estructura de Directorios – parte 1 | |
| En un ítem bajo este título ¿esta documentada la estructura resultante luego de una | |
| instalación y una ejecución? | |
| Estructura de Directorios – parte 2 | |
| En la rama que contiene los archivos de prueba propios, listar el nombre de cada | |
| archivo y para que se usa | |
| Por ejemplo: | |
| • C12345678_Lote0001: archivo vacío | |
| C12345678_Lote0002: archivo para probar tarjetas no homologadas | |
| C23456789_Lote0001: archivo para probar error en la cabecera | |

- C23456789_Lote0001: archivo para probar error en la cabecera
- ComercioA_Lote0023: archivo para probar error en el código de comercio
- C23456789_LoteABC: archivo para probar error en el numero de lote
- 8. Las decisiones tomadas durante el desarrollo ¿Fueron bien documentadas?

Punto 2. Parte 3. Hipótesis y aclaraciones

Para resolver el trabajo práctico tomamos las siguientes hipótesis:

- Si no se detecta el archivo de configuración, se procede a realizar una instalación limpia y el usuario debe nombrar las carpetas que desee utilizar, si solamente toca enter, se instalará en los paths por defecto.
- Los nombres reservados, y que no se pueden utilizar, son:
 - o Grupo3
 - o so7508
 - original
 - catedra
 - o propios
 - o testeos

No definimos reservados adicionales a los sugeridos por el enunciado.

No se puede repetir paths usados en otras carpetas.

Grupo: Página 5 de 29





- Los paths a ingresar son relativos al directorio base \$GRUPO y debe iniciarse con '/'.
 No se deben utilizar comillas ni escapear los espacios.
- El directorio de binarios (por defecto es /bin) debe encontrase en el primer nivel de la
 estructura, es decir debe ser un subdirectorio de \$GRUPO, a fín de que pueda leerse
 correctamente el archivo de configuración y log. El resto es libre, por ejemplo, se puede
 agrupar en un solo sub-directorio todos los demás directorios.
- Si se detecta que existe un archivo de configuración, se ejecuta un chequeo automático
 y se repara automáticamente en caso de ser necesario. El usuario debe confirmar que
 desea reparar.
- El script de inicialización corre de forma no interactiva.
- El script arrancarproceso.sh mismo hace los chequeos pertinentes y detecta si está corriendo o no antes de ejecutar la acción.
- El script frenarproceso.sh mismo hace los chequeos pertinentes y detecta si está corriendo o no antes de ejecutar la acción.
- Los archivos deben tener formato UTF-8 y terminar la linea con new line.

Punto 2. Parte 4. Descripción de Problemas

Lo que más nos costó resolver fue la comunicación entre los distintos scripts por medio de un ambiente en común. Para ello debimos encontrar la forma de ejecutar el inicializar ambiente sin crear un sub-shell de modo que la manipulación de las variables de entorno fuera visible para el resto de los scripts.

Esto lo logramos mediante el uso de la llamada ". ./iniciarambiente.sh" y la adaptación del código para que corra en el mismo Shell reemplazando los comandos "exit" que habíamos inicialmente incluido por variables de tipo "error level" que nos permitieron simular dichos comandos.

También, si bien estaba explicado en detalle, otra dificultad fue comprender la lógica de negocio a realizar por el proceso principal con todas sus ramificaciones posibles.

Punto 2. Parte 5. Comandos adicionales

En caso de producirse un error fatal durante la instalación, se podrá utilizar el script limpiarTP.sh para borrar los archivos generados por el instalador (sólo funciona con valores default). Este script lo diseñamos como una herramienta para facilitar la tarea de desarrollo pero lo dejamos disponible.

Punto 2. Parte 7. Estructura de directorios

El directorio \$GRUPO contiene los siguientes subdirectorios

- catedra: los archivos de prueba brindados por la catedra.
- *original*: los scripts operativos y las tablas maestras.
- **propios**: los archivos de prueba generados por nosotros.
- so7508: el script de instalación, archivos de log y configuración (una vez instalado).
- testeos: evidencias de las pruebas realizadas.

Una instalación exitosa tiene los siguientes directorios, dentro de \$GRUPO:

- bin: ejecutables del sistema.
- input: directorio para novedades.
- input/ok: directorio para novedades aceptadas.
- lotes: lotes ya procesados.
- master: tablas maestras del sistema.
- *output*: directorio de resultados.
- output/comisiones: archivo con el cálculo del service charge.
- rechazos: archivos rechazados.

Los nombres utilizados son los default que propone el enunciado.

Grupo: Página 6 de 29





Adicionalmente, a continuación, hacemos una descripción de los archivos contenidos en el directorio \$GRUPO/propios:

- C23456791_Lote1008.png: mal la extensión del archivo.
- C23456791 Lote1008.txt: archivo binario.
- C23456791_Lote1015.txt: tiene mal el MERCHANT_CODE en el nombre.
- C34567890 Lote1017.txt: archivo vacío.
- C78901234 Lote10.txt: tiene mal el formato del lote.
- C78901234_Lote1015.txt: está ok.
- C89012345_Lote1125.txt: Mal datos internos (separador y cabecera).
- C99999999_Lote1015.txt:no coincide el MERCHANT_CODE con la tabla maestra de comercios.

Grupo: Página 7 de 29





Punto 3. Script de Instalación: instalarTP

Propósito

El propósito de este comando es realizar la instalación o reparación del sistema

El comando debe soportar los siguientes escenarios

- El sistema nunca fue instalado
 - o se deberá instalar el sistema
- El sistema está bien instalado
 - Se deberá mostrar los datos del archivo de configuración y no se deberá instalar el sistema
- El sistema está instalado pero incompleto
 - o Se deberá informar al usuario lo que esta mal
 - Si se puede reparar, avisar y hacerlo, luego mostrar los datos del archivo de configuración
 - Si no se puede reparar decirle al usuario que debería hacer para solucionar el problema

¿Cómo saber si esta instalado?

Si el archivo de configuración del sistema EXISTE, deben asumir que ya fue instalado

¿Cuál es el alcance de una reparación?

Una reparación no modifica identificadores del archivo de configuración

Toma lo que hay en éste y con la información de la carpeta original reconstruye lo que falta

- Copia algún archivo que falte
- Crea algún directorio que falte

Pero todo ello basándose en el archivo de configuración existente, no crea uno nuevo.

Inicio de la instalación, solicitar nombres de directorios

Solicitar al usuario que defina

- 1. El directorio de ejecutables (por default proponer el directorio /bin)
- El directorio de tablas del sistema (por default proponer el directorio /master)
- El directorio de novedades, es decir, el directorio donde "arriban" los archivos que nos mandan los comerciantes (por default proponer el directorio /input)
- 4. El directorio para los archivos rechazados (por default proponer el directorio /rechazos)
- 5. El directorio de lotes ya procesados (por default proponer el directorio /lotes)
- 6. El directorio de resultados, es decir, el directorio donde se depositan los archivos de output (por default proponer el directorio /output)

Evitar el uso de nombres reservados

No permitir el uso de nombres tales como:

GrupoN, so7508, original, catedra, propios, testeos

Evitar nombres duplicados

No permitir que el usuario designe el mismo nombre a distintos directorios, el usuario puede poner cualquier nombre, pero no siempre el mismo

Mas sobre los directorios de la instalación

default para que acepte ese valor o ingrese uno nuevo

Si quieren pueden reservarse mas nombres, poner sus propias reglas acerca de que se permite como nombre y que no se permite. Todas estas cuestiones las tienen que documentar en hipótesis Si el usuario ingresa un directorio incorrecto, indicarle al usuario el error y volver a mostrar el valor

En todos los casos, cuando se Interactúa con el usuario se debe proponer un valor por default

Confirmación de la instalación

Grupo: Página 8 de 29





Cuando el usuario termina de configurar los nombres de directorios, mostrarle por pantalla donde se encuentra el instalador, dónde van a quedar los logs, como va a quedar la estructura y solicitarle que confirme para continuar

Ejemplo:

TP1 S07508 2º Cuatrimestre 2020 Curso Martes Copyright © Grupo N

Tipo de proceso: INSTALACION o REPARACION

Directorio padre: \$GRUPO

Ubicación script de instalación: \$GRUPO/so7508/instalarTP.sh
Log de la instalación: \$GRUPO/so7508/instalarTP.log
Archivo de configuración: \$GRUPO/so7508/instalarTP.conf
Log de la inicialización: \$GRUPO/so7508/inicarambiente.log
Log del proceso principal: \$GRUPO/so7508/pprincipal.log

Directorio de ejecutables: \$GRUPO/bin
Directorio de tablas maestras: \$GRUPO/master
Directorio de novedades: \$GRUPO/input
*Directorio novedades aceptadas: \$GRUPO/input/ok
Directorio de rechazados: \$GRUPO/rechazos
Directorio de lotes procesados: \$GRUPO/lotes
Directorio de transacciones: \$GRUPO/output

**Directorio de comisiones: \$GRUPO/output/comisiones

Estado de la instalación: LISTA ¿Confirma la instalación? (SI-NO): _

Confirmación de la reparación

Cuando se trata de una reparación, también mostrar la información precedente y solicitarle que confirme para continuar

No confirma la instalación

Si el usuario indica **No**, volver a solicitar los directorios, pero esta vez mostrando como default el valor que le dio el usuario recientemente, es decir, que el script debe tener memoria de los valores ingresados previamente

No confirma la reparación

Si el usuario indica No, terminar el script mostrando un mensaje explicativo

Si confirma la instalación

Si el usuario indica Si crear la estructura de directorios y mover cada archivo al lugar correspondiente

No debe crear ningún directorio hasta no tener la confirmación de la instalación

*la carpeta /ok es un subdirectorio del directorio de input señalado por el usuario

**la carpeta /comisiones es un subdirectorio del directorio de output señalado por el usuario

Si confirma la reparación

Si el usuario indica **Si** crear la estructura faltante, mover cada archivo faltante al lugar correspondiente

Tipos de Registros del Archivo de configuración

El archivo contiene al menos dos tipos de registros

- Ocho registros de Identificación
- N Registros con Información Adicional

Diseño del registro de Identificación en el Archivo de Configuración

Archivo de Configuración: \$GRUPO/so7508/instalarTP.conf

Separador de campos: - (guion medio)

| Campo | Nombre del Campo | Descripción | Longitud | Valores posibles |
|---------|---------------------|--|-----------------|--|
| field 1 | IDENTIFICADOR | Identificador o nombre de la variable | N caracteres | GRUPO DIRINST DIRBIN DIRMAE DIRIN DIRRECH DIRPROC DIROUT |
| | | | | Ejemplo: DIRINST |

Grupo: Página 9 de 29





| 6 | | Valor para el identificador o | N | Ejemplo | |
|---------|-------|-------------------------------|------------|---------------------------|--|
| field 2 | VALOR | nombre de la variable | caracteres | /usr/Sandra/grupo1/so7508 | |

Crear el archivo de configuración del sistema - solo para instalación

Grabar el archivo de configuración 8 registros con los siguientes identificadores

directorio \$GRUPO
 directorio reservado so7508
 directorio de ejecutables
 directorio de tablas maestras
 directorio de novedades
 directorio de rechazados
 directorio de lotes procesados
 directorio de transacciones

crear registro con identificador DIRBIN
crear registro con identificador DIRIN
crear registro con identificador DIRIN
crear registro con identificador DIRIN
crear registro con identificador DIRPROC

Agregar el registro con información complementaria de la instalación o reparación

Agregar un registro con el usuario y la fecha de la instalación o reparación

Si bien los registros con información adicional no tienen un diseño especifico, se propone el siguiente formato para registrar la fecha de instalación o reparación:

Diseño del registro de Información adicional de instalación

Archivo de Configuración: \$GRUPO/so7508/instalarTP.conf

Separador de campos: - (guion medio)

| Campo | Nombre del Campo | Descripción | Longitud | Valores posibles |
|---------------|---------------------|--------------------------|------------|------------------------|
| field 1 | TIPO | Tipo de Instalación | N | INSTALACION REPARACION |
| lileid I TIPO | | ripo de ilistalación | caracteres | Ejemplo: INSTALACION |
| field 2 | FECHA | Fecha de la instalación. | N | Ejemplo |
| TIEIO Z FECHA | | Formato a elección | caracteres | 22/10/2020 13:56 |
| Field 3 | USUARIO | Login del usuario de | N | Ejemplo |
| rieid 3 | USUARIO | instalación | caracteres | Sandra |

Si lo necesita, puede crear más registros dentro de instalarTP.conf pero éstos no pueden ocupar las primeras 9 posiciones

Grabar log mientras se ejecuta el script

El log no debe reescribirse, siempre se le agregan registros, aun cuando se produce una cancelación o reparación

Todo lo que se muestra al usuario por pantalla y sus respuestas debe ser registrado en el log¹ instalarTP.log

La estructura resultante que se le muestra al usuario para confirmar la instalación, se debe registrar en el log.

A medida que se hace la creación de directorios y su llenado también se debe registrar en el log

Mostrar mensaje de éxito del proceso de instalación tanto por pantalla como en el log Estado de la instalación: COMPLETADA

Mostrar mensaje de éxito del proceso de reparación tanto por pantalla como en el log Estado de la instalación:

REPARADA

Diseño del registro de log

Los registros del log tanto para el log de la instalación como para el resto de los scripts

Grupo: Página 10 de 29

^{1 ¿}Qué es un log?

Un log es un registro oficial de eventos durante un periodo de tiempo en particular.

Es usado para registrar información sobre cuándo, quién, dónde, qué y por qué un evento ocurre para una aplicación, proceso o dispositivo.

A estos 5 valores se los llama estándar W5, por su origen en inglés: when, who, where, what and why.





ESTE FORMATO DEBE SER IGUAL PARA TODO EL SISTEMA

Log de la instalación: \$GRUPO/so7508/instalarTP.log
Log de la inicialización: \$GRUPO/so7508/inicarambiente.log
Log del proceso principal: \$GRUPO/so7508/pprincipal.log

Separador de campos: - (guion medio)

| Field | Field Name | Description | Length | Example |
|---------|------------|--|-----------------------|---------------------------|
| field 1 | FECHA | Fecha y hora de grabación del mensaje. Formato a elección | N Caracteres | 2020/10/13 14:45 |
| field 2 | TIPO | Informativo: INF Advertencia: WAR Error: ERR | Longitud fija de 3 | INF |
| field 3 | MENSAJE | Mensaje descriptivo del error, alerta o la información | N Caracteres | Instalación COMPLETADA |
| field 4 | ORIGEN | Comando, Script, función, rutina que produce el evento que se registra en el Log | N Caracteres | InstalarTP.sh |
| field 5 | USUARIO | Login del usuario | N caracteres | Sandra |

Autoevaluación

| Autoevaluación | |
|--|-----|
| ¿el instalador detecta cuando el sistema no esta instalado? | Si. |
| 2. ¿el instalador detecta cuando el sistema esta bien instalado? | Si. |
| 3. ¿el instalador detecta cuando el sistema necesita reparación? | Si. |
| 4. ¿se pueden configurar los nombres de los directorios? | Si. |
| 5. ¿propone valores default? | Si. |
| 6. ¿evita el uso de so7508? | Si. |
| ¿evita nombres duplicados? Ejemplo: /misarchivos (para el de ejecutables) /misarchivos (para las novedades) | Si. |
| ¿hay restricciones documentadas acerca de que se puede usar como nombre? Indique dónde documenta esto | Si. |
| En particular ¿se pueden usar nombres con espacios intermedios? Si indica SI, pase al siguiente punto; Si indica NO, indique dónde manifiesta la restricción | Si. |
| 10. En particular, sub-subcarpetas ¿se pueden usar y no causan problemas durante la instalación o después? Si indica SI, pase al siguiente punto; Si indica NO, indique dónde manifiesta la restricción | Si. |
| 11. ¿Funciona la confirmación de la instalación o la reparación? | Si. |
| 12. Si la instalación no se confirma ¿se reinicia el proceso? | Si. |
| 13. Si la instalación no se confirma ¿tiene memoria de lo que fue cargando previamente el usuario? ¿muestra correctamente los defaults? | Si. |
| 14. Si la instalación se confirma ¿crea los directorios en ese momento y mueve los archivos a su lugar? | Si. |
| 15. ¿crea el archivo de configuración con el contenido solicitado y el formato de registro indicado? | Si. |
| 16. Si la reparación se confirma, ¿lo repara y graba la fecha en el archivo de configuración? | Si. |
| 17. Durante toda la ejecución, ¿graba en el log toda la interacción entre el usuario y el script tanto cuando la instalación es exitosa como cuando la instalación es cancelada o reparada? | Si. |
| 18. ¿se conserva el log aun luego de una reparación? | Si. |
| Se entregan evidencias del testeo previo de este script (log de una instalación exitosa, archivo de configuración) | Si. |
| Ver archivos instalarTP.conf e instalarTP.log en \$GRUPO/testeos | |

Grupo: Página 11 de 29





20. ¿Es reproducible la evidencia entregada?

Grupo: Página 12 de 29





Punto 4. Script Inicializador iniciarambiente

Propósito

El propósito de este comando es preparar el entorno de ejecución del TP (variables de ambiente), asegurar que estén dadas todas las condiciones para la ejecución del sistema (que existan los scripts y las tablas maestras, que estén los permisos, que estén los directorios) e invocar al proceso principal

¿Por qué existe esto? La idea es que al no ser root sean capaces de armar un sistema que puede ser ejecutado con independencia de la configuración que tenga el usuario, o lo que se tiene en los archivos .profile y en el PATH

El inicializador les tiene que brindar esa independencia.

La lógica del proceso completo es que cierto usuario en algún momento realiza la instalación Otro usuario en otro momento necesita poner en funcionamiento el sistema.

Para hacerlo la condición que se impondrá es que antes de ejecutar el proceso principal se tiene que realizar la inicialización del ambiente.

Explique en las hipótesis como logra que el proceso principal no se ejecute sin la inicialización previa.

La inicialización dura mientras dura la conexión con la terminal, si la terminal se cierra, se vuelve al estado inicial

Invocación del script

Un punto clave en este script es su forma de invocación, la cual debe asegurar que cuando invoca al proceso principal no se generen sub-shells, si esto ocurre el valor de las variables de ambiente pierden visibilidad en el proceso principal

Recuerde documentar correctamente la forma de invocación de este script en el README

El comando debe soportar los siguientes escenarios

- El usuario se loguea y solicita inicializar
 - o se deberá inicializar el sistema
- Dentro de la misma sesión del usuario, nuevamente se solicita inicializar
 - Si el proceso principal esta corriendo, Informar que si se quiere iniciar de nuevo, antes debe detener el proceso con frenarproceso
 - Si el proceso principal no esta corriendo, pero la inicialización sigue vigente, Informar que si se quiere arrancar el proceso debe hacerlo con arrancarproceso y si lo que quiere es inicializar debe cerrar la sesión y loguearse de nuevo.
- Al intentar inicializar el sistema, se detecta un error en la instalación
 - No se debe realizar la inicialización y se debe informar que debe invocar instalarTP para reparar el sistema

Los pasos de la explicación son a modo indicativo, se puede alterar el orden siempre y cuando no se altere el propósito del script

Verificar configuración

Leer el archivo instalarTP.conf

Si no existe

- Informar al usuario de la situación, que es lo que está faltando
- Brindar una explicación de los pasos que debe seguir para reparar la instalación
- terminar

Verificar directorios

Leer el archivo instalarTP.conf y verificar que todos esos directorios existen Si se detecta que alguno de estos directorios no existe:

- Informar al usuario de la situación, que es lo que está faltando
- Brindar una explicación de los pasos que debe seguir para reparar la instalación
- terminar

Avisar por pantalla y registrar en el log si los directorios están verificados ok

Verificar archivos

Ir al directorio de tablas maestras y verificar que existan Si se detecta algún faltante:

Grupo: Página 13 de 29





- Informar al usuario de la situación, que es lo que está faltando
- Brindar una explicación de los pasos que debe seguir para reparar la instalación
- terminar

Avisar por pantalla y registrar en el log si están verificados ok

Verificar permisos

Los archivos del directorio de tablas maestras deben tener permiso de lectura

Si se detecta algún faltante: corregir el permiso

Los archivos del directorio de ejecutables deben tener permiso de ejecución

Si se detecta algún faltante: corregir el permiso

Avisar por pantalla y registrar en el log el ok de permisos

Variables de ambiente

Todos los identificadores del archivo de configuración deben convertirse en variables de ambiente

Estas variables deben permanecer durante toda la ejecución del sistema y ser accesibles por el proceso principal y otros comandos relacionados

El único que lee el archivo de configuración es este script, el resto de los comandos trabajan con las variables de ambiente directamente.

Cuando las variables de ambiente están configuradas, mostrar un mensaje por pantalla y en el log

Arrancar el proceso

Invocar al script pprincipal

ADVERTENCIA: no invocar el proceso si ya hay uno corriendo. Avisar cuando pasa eso

Informar process id

Informar por pantalla y en el log el process id que le asigno el sistema operativo

Informar como detener y arrancar el proceso

informar por pantalla que si se quiere detener el proceso se debe usar frenarproceso informar por pantalla que si luego se quiere arrancar hay que hacerlo con arrancarproceso

Grabar log mientras se ejecuta el script

Todo lo que va sucediendo durante la inicialización se debe grabar en \$GRUPO/so7508/inicarambiente.log

El log no debe reescribirse, debe conservar la historia

El Diseño del registro de log se encuentra detallado en el punto anterior, el script de instalación Debe respetarse ese formato en todo el sistema

Autoevaluación

| Added added in | |
|--|-----|
| ¿Hay Indicación correcta en el README de como se ejecuta este script? | Si. |
| 2. ¿el comando detecta cuando el sistema nunca fue inicializado y lo inicializa? | Si. |
| ¿detecta cuando el sistema ya fue inicializado exitosamente y no reinicializa? ¿explica la situación? ¿graba en el log? | Si. |
| 4. ¿resuelve correctamente la falta del archivo de configuración? ¿explica la situación? ¿graba en el log? | Si. |
| ¿resuelve correctamente la falta de algún directorio? ¿explica la situación? ¿graba en el log? | Si. |
| ¿resuelve correctamente la falta de algún archivo? ¿explica la situación y la graba er el log? | Si. |
| 7. ¿brinda indicaciones para reparar la instalación? | Si. |
| 8. ¿resuelve correctamente la falta de algún permiso? ¿graba en el log? | Si. |
| 9. ¿setea correctamente las variables de ambiente? | Si. |
| 10. ¿quedan visibles para el resto de los comandos las variables de ambiente? | Si. |
| 11. ¿arranca el proceso? | Si. |
| 12. ¿muestra el process id? ¿graba en el log? | Si. |
| 13. ¿explica como se detiene el proceso? | Si. |
| 14. ¿explica como se arranca el proceso? | Si. |
| 15. Se entregan evidencias del testeo previo de este script (log) | Si. |
| Ver archivo iniciarambiente.log en \$GRUPO/testeos | |

Grupo: Página 14 de 29





16. ¿Es reproducible la evidencia entregada?

Grupo: Página 15 de 29





Punto 5. Proceso Principal

Propósito

Leer las novedades y por cada archivo generar sus archivos de liquidación y el archivo de comisiones con el cálculo de service charge

Tipo de proceso

Este comando es un proceso del tipo demonio, daemon o dæmon (de sus siglas en inglés Disk And Execution Monitor).

Se ejecuta en segundo plano en vez de ser controlado directamente por el usuario (es un proceso no interactivo).

Cada vez que termina su trabajo duerme un tiempo "x" y vuelve a empezar, es decir, que a menos que se detenga con frenarproceso, este proceso no tiene condición de fin.

¿Por qué existe esto? Para simular un enlace permanente en donde los clientes pueden enviar sus lotes y el sistema siempre esta disponible para recibirlos.

Recuerde no dejar archivos de novedades durante la instalación, esos archivos se depositan manualmente

Para la resolución considerar que el contenido del archivo de novedades es siempre "liviano" "con pocos registros"

Los pasos de la explicación son a modo indicativo, se puede alterar el orden siempre y cuando no se altere el propósito del script

Verificar Inicialización

El proceso principal antes de empezar a trabajar debe determinar si el sistema esta inicializado, porque si no lo está no debe ejecutar. Sin ambiente no hay proceso.

Contar ciclos

Inicializar el ciclo del proceso en 1. Ir sumando uno cada vez que se repite un ciclo. Grabar en log "voy por el ciclo xx"

Lectura de novedades

Leer los nombres de los archivos que están en el directorio de input y si hay algún archivo ver si el archivo es aceptable

Si no hay nada dormir un tiempo x= un minuto y volver a empezar

Condiciones de aceptabilidad

Que el nombre del archivo este correcto, si no es correcto no es aceptable

Que el archivo no este duplicado, si vino duplicado no es aceptable

Que el archivo no este vacío, si está vacío no es aceptable

Que sea un archivo regular, de texto, legible (si es otra cosa por ejemplo una imagen, no es aceptable)

¿Qué se hace cuando un archivo no es aceptable?

Por regla general del TP nada se borra.

Los archivos inaceptables se mueven tal como vienen al repositorio de rechazados

Siempre grabar en el log el nombre del archivo rechazado y bien en claro el motivo del rechazo

¿Cuándo el nombre del archivo es correcto?

El formato correcto para los nombres de los archivos de novedades es:

- C<MerchantCode>_Lote<BatchNumber>
 - o Ejemplo: C34567902_Lote0023
- El MerchantCode debe existir en la tabla maestra de comercios
- Para simplificar las pruebas solo se requiere que el número de lote sea un numero de 4 dígitos

Grupo: Página 16 de 29





Diseño del registro de comercios

Tabla maestra de comercios: \$DIRMAE/comercios.txt

Separador de campos:, (coma)

| Field | Field Name | Description | Length | Example |
|---------|-------------------------|---|-----------------------|---------------------|
| field 1 | MERCHANT_CODE | Código de comercio, útil para validar el nombre del Archivo | Longitud fija de 8 | 12345681 |
| field 2 | MERCHANT_CODE_GRO UP | Código de comercio Agrupador, útil para grabar el archivo de comisiones | Longitud fija de 8 | 12345678 |
| field 3 | ACTIVITY_CODE | Código de Actividad | Longitud fija de 4 | 5221 |
| field 4 | ACTIVITY_DESCRIPTION | Descripción de la Actividad | N caracteres | Tiendas de mascotas |

¿Cómo se determina que un archivo está duplicado?

Si en el directorio de procesados tenemos un archivo con nombre igual al recién llegado, este ultimo se lo considera duplicado.

¿Qué se hace cuando un archivo es aceptable?

Los archivos aceptables se mueven tal como vienen al repositorio de novedades aceptadas. Siempre grabar en el log el nombre del archivo aceptado.

Lectura de novedades aceptadas

Cuando se clasificaron las novedades en aceptadas y rechazadas, se inicia la apertura y lectura de las novedades aceptadas

Tipos de Registros del Archivo de novedades aceptadas

El archivo de novedades contiene dos tipos de registros

- Un registro cabecera
- N Registros de transacciones

Grupo: Página 17 de 29





Diseño del registro cabecera (TFH) en el Archivo de Novedades

Archivo de Novedades, Registro Cabecera

Separador de campos: , (coma)

| Field | Field Name | Description | Fixed Length | Example |
|---------|---------------------------|---|--------------|----------|
| field 1 | RECORD_TYPE | Constante TFH | 3 | TFH |
| field 2 | RECORD_NUMBER | Numero de registro, siempre lleno con ceros a la izquierda | 8 | 0000001 |
| field 3 | MERCHANT_CODE | Coincide con el código de comercio del nombre externo del archivo | 8 | 12345681 |
| field 4 | BATCH_NUMBER | Coincide con el número de lote del nombre externo del archivo | 4 | 1234 |
| field 5 | FILE_CREATION_DATE | Fecha de creación del archivo formato aaaammdd | 8 | 20200102 |
| field 6 | FILE_CREATION_TIME | Hora de creación del archivo formato hhmmss | 6 | 123456 |
| field 7 | NUMBER_OF_TRX_RECOR DS | Cantidad de registros de transacciones que vienen a continuación, siempre lleno con ceros a la izquierda | 5 | 00001 |

Control del registro TFH

Si el registro de cabecera no existe, se rechaza todo el archivo

Si el registro de cabecera indica un MERCHANT_CODE distinto al que viene en el nombre externo del archivo, se rechaza todo el archivo

Si el registro de cabecera indica NUMBER OF TRX RECORDS = 00000, se rechaza todo el archivo.

NUMBER_OF_TRX_RECORDS nos indica cuantos registros de transacciones vienen a continuación, si esto no coincide con lo que realmente viene, se rechaza todo el archivo

No se piden mas validaciones para el TFH pero si quiere agregarlas, indique en la autoevaluacion que incorpora.

Para rechazar el archivo se lo mueve tal como vino al repositorio de rechazados

 Siempre grabar en el log el nombre del archivo rechazado y bien en claro el motivo del rechazo

Grupo: Página 18 de 29





Diseño del registro de transacciones (TFD)

Archivo de Novedades, Registro de Transacciones

Separador de campos: , (coma)

| Field | Field Name | Description | Fixed Length | Example |
|-------------|-------------------|--|--------------|------------------|
| field 1 | RECORD_TYPE | Constante TFD | 3 | TFD |
| field 2 | RECORD_NUMBER | Numero de registro, siempre lleno con ceros a la izquierda | 8 | 00000002 |
| field 3 | ID_TRANSACTION | Id de la transacción, siempre lleno con ceros a la izquierda | 12 | 00124303507 5 |
| field 4 | ADDROVAL CODE | 6 | 035075 | |
| field 4 | APPROVAL_CODE | For Credit this field must be ZERO filled. | 6 | 000000 |
| field 5 | ID_PAYMENT_METHOD | Id de Medio de Pago | 3 | 001 |
| field 6 | PAN_FIRST_SIX | First six numbers from ISO002 Primary Account Number | 6 | 373953 |
| field 7 | PAN_LAST_FOUR | Last four numbers from ISO002 Primary Account Number | 4 | 5566 |
| field 8 | CARD_EXP_DATE | ISO014 Card Expiration Date | 4 | 2112 |
| field 9 | TRX_CREATION_DATE | First eight numbers from ISO012 Local Transaction Date Time formato aaaammdd | 8 | 20200703 |
| field 10 | TRX_CREATION_TIME | Last six numbers from ISO012 Local Transaction Date Time | 6 | 180112 |
| field 11 | TRX_AMOUNT | ISO004 Transaction Amount. Los primeros diez dígitos representan la parte entera, los siguientes 2 dígitos representan la parte decimal. Siempre llenar con ceros a la izquierda | 12 | 00000000730 0 |
| field | PROCESSING CODE | For Debit this field must be ZERO filled. | 6 | 000000 |
| 12 | FROCESSING_CODE | For Credit this field must be ONE filled. | U | 111111 |
| field 13 | TRX_CURRENCY_CODE | ISO049 Transaction Currency Code | 3 | ARG |
| field 14 | TICKET_NUMBER | ISO062 Ticket Number | 4 | 1234 |

Control de Registros TFD

Si el RECORD_TYPE de algún registro TFD no indica el valor TFD, se rechaza todo el archivo

Si el RECORD_NUMBER de algún registro TFD no se corresponde con el numero de registro correcto, se rechaza todo el archivo

Si el ID_PAYMENT_METHOD de algún registro TFD no indica un valor que existe en la tabla de tarjetas homologadas, se rechaza todo el archivo

Si el PROCESSING_CODE de algún registro TFD no indica un valor permitido (000000 o 111111), se rechaza todo el archivo

No se piden mas validaciones para el TFD pero si quiere agregarlas, indique en la autoevaluacion que incorpora.

Grupo: Página 19 de 29





Para rechazar el archivo se lo mueve tal como vino al repositorio de rechazados Siempre grabar en el log el nombre del archivo rechazado y bien en claro el motivo del rechazo y en que registro se presenta la anomalía

Diseño del registro de tarjetas homologadas

Tabla de Tarjetas Homologadas: \$DIRMAE/tarjetashomologadas.txt

Separador de campos: , (coma)

| Field | Field Name | Description | Length | Example |
|---------|-------------------|---|--------------------|---------|
| field 1 | ID_PAYMENT_METHOD | Id de Medio de Pago | Longitud fija de 3 | 001 |
| field 2 | BRAND | Marca de la Tarjeta | N caracteres | Visa |
| field 3 | CARD_TYPE | Tipo de Tarjeta, por el momento los valores posibles son TC y TD | Longitud fija de 2 | тс |
| field 4 | DEBIT_RATE | Tasa de comisión para los débitos (PROCESSING_CODE = 000000). Los primeros dos dígitos representan la parte entera, los siguientes 4 dígitos representan la parte decimal. Siempre llenar con ceros a la izquierda | Longitud fija de 6 | 010000 |
| field 5 | CREDIT_RATE | Tasa de comisión para los créditos (PROCESSING_CODE = 111111). Los primeros dos dígitos representan la parte entera, los siguientes 4 dígitos representan la parte decimal. Siempre llenar con ceros a la izquierda | Longitud fija de 6 | 005000 |
| field 6 | SETTLEMENT_FILE | Prefijo para el nombre del Archivo de Liquidación | N caracteres | VISA |

Registros TFC - compensación

Hay dos tipos de transacciones

- Los débitos se identifican por el PROCESSING CODE = 000000
- Los créditos se identifican por el PROCESSING_CODE = 111111

Si dentro del mismo archivo tenemos un registro de débito (compras) y un registro de crédito (anulación de la compra) con el mismo ID_TRANSACTION, y ambos tienen el mismo TRX_AMOUNT entonces esos registros se compensan

Salida 1 – Grabar el archivo de liquidaciones

Grabar las transacciones que no han sido compensadas en el archivo de liquidación (SETTLEMENT FILE) correspondiente.

Si el archivo no existe, se crea

Si el archivo existe, se agregan los nuevos registros

El nombre de archivo de liquidación es SETTLEMENT_FILE-año-mes.txt, dónde

Grupo: Página 20 de 29





- SETTLEMENT_FILE: este prefijo se obtiene de la tabla maestra tarjetashomologadas.txt, a partir del ID_PAYMENT_METHOD
- Año del FILE_CREATION_DATE
- Mes del FILE CREATION DATE

Diseño del Archivo de liquidación

Archivo de Liquidación: \$DIROUT/VISA-aaaaa-mm.txt

\$DIROUT/MASTER-aaaaa-mm.txt \$DIROUT/AMEX-aaaaa-mm.txt \$DIROUT/SP-aaaaa-mm.txt

Separador de campos: , (coma)

| Field | Field Name | Description | Fixed Length | Example |
|-------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------|
| field 1 | SOURCE_FILE | Nombre del archivo de origen | 18 | C12345681_Lote1234 |
| field 2 | SOURCE_RECORD_NUMBER | Numero de registro de origen | 8 | 00000002 |
| field 3 | SOURCE_ID_TRANSACTION | Id de la transacción de origen | 12 | 001243035075 |
| field 4 | SOURCE_APPROVAL_CODE | Código de Aprobación de origen | 6 | 035075 |
| field 5 | SOURCE_ID_PAYMENT_MET HOD | Id de Medio de Pago de origen | 3 | 001 |
| field 6 | SOURCE_PAN_FIRST_SIX | First six numbers del PAN de origen | 6 | 373953 |
| field 7 | SOURCE_PAN_LAST_FOUR | Last four numbers del PAN de origen | 4 | 5566 |
| field 8 | SOURCE_CARD_EXP_DATE | Card Expiration Date de origen | 4 | 2112 |
| field 9 | SOURCE_TRX_CREATION_DA TE | Local Transaction Date de origen | 8 | 20200703 |
| field 10 | SOURCE_TRX_CREATION_TI ME | Local Transaction Time de origen | 6 | 180112 |
| field 11 | SOURCE_TRX_AMOUNT | Transaction Amount de origen | 12 | 00000007300 |
| field 12 | SOURCE_PROCESSING_CODE | Processing Code de origen | 6 | 000000 |
| field 13 | SOURCE_TRX_CURRENCY_CO DE | Transaction Currency Code de origen | 3 | ARG |
| field 14 | SOURCE_TICKET_NUMBER | Ticket Number de origen | 4 | 1234 |

Grupo: Página 21 de 29





Ejemplo Si el archivo de novedades es:

| 611 | C1224FC04 -1-1-1224 | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|----------|---------|--------------|------------|---------|---------|---------|-------|------------|-----------|-------|-------|
| filena | me: | | | | 5681_Lote1 | 234 | | | 6 | | | 6 | |
| field | Caldo | 0.142 | Calda | field | Calde | 6.1.1.7 | 0.14.0 | Caldo | field | Caldaa | C-1-1-4-2 | field | field |
| 1 | field 2 | field 3 | field 4 | 5 | field 6 | field 7 | field 8 | field 9 | 10 | field 11 | field 12 | 13 | 14 |
| TFH | 00000 001 | 12345681 | 1234 | 2020 0703 | 180344 | 00009 | | | | | | | |
| | 00000 | 00124303 | | | | | | 20200 | 18014 | 0000005340 | | | |
| TFD | 002 | 5110 | 035110 | 001 | 473988 | 5601 | 2103 | 703 | 7 | 50 | 000000 | ARG | 1269 |
| TFD | 00000 | 00124303 | 035075 | 001 | 473953 | 5566 | 2112 | 20200 | 18011 | 000000073 | 000000 | ARG | 1234 |
| IFD | 003 | 5075 | 033073 | 001 | 4/3933 | 3300 | 2112 | 703 | 2 | 00 | 000000 | ANG | 1234 |
| | 00000 | 00124303 | | | | | | 20200 | 18012 | 0000002631 | | | |
| TFD | 004 | 5092 | 035092 | 001 | 473970 | 5583 | 2112 | 703 | 9 | 50 | 000000 | ARG | 1251 |
| | 00000 | 00124303 | | | | | | 20200 | 18015 | 0000005942 | | | |
| TFD | 005 | 5114 | 035114 | 001 | 473992 | 5605 | 2103 | 703 | 1 | 50 | 000000 | ARG | 1273 |
| | 00000 | 00124303 | | | | | | 20200 | 18015 | 0000006845 | | | |
| TFD | 006 | 5120 | 035120 | 001 | 473953 | 5566 | 2112 | 703 | 7 | 50 | 000000 | ARG | 1279 |
| TFD | 00000 | 00124303 | 000000 | 001 | 472052 | FFCC | 2112 | 20200 | 18011 | 000000073 | 111111 | ADC | 1220 |
| IFD | 007 | 5075 | 000000 | 001 | 473953 | 5566 | 2112 | 703 | 6 | 00 | 111111 | ARG | 1238 |
| | 00000 | 00124303 | | | | | | 20200 | 18012 | 0000001427 | | | |
| TFD | 800 | 5084 | 035084 | 001 | 473962 | 5575 | 2103 | 703 | 1 | 50 | 000000 | ARG | 1243 |
| TED | 00000 | 00124303 | 025005 | 000 | F72062 | 5576 | 2402 | 20200 | 18012 | 0000001578 | 000000 | 400 | 1211 |
| TFD | 009 | 5085 | 035085 | 002 | 573963 | 5576 | 2102 | 703 | 2 | 00 | 000000 | ARG | 1244 |
| TED | 00000 | 00124303 | 000000 | 000 | F72062 | 5576 | 2402 | 20200 | 18012 | 0000001578 | 44444 | 400 | 1240 |
| TFD | 010 | 5085 | 000000 | 002 | 573963 | 5576 | 2102 | 703 | 6 | 00 | 111111 | ARG | 1248 |

Se pasan al SETTLEMENT FILE de Julio 2020 de Visa, los siguientes registros

| filename: | VISA-2 | 020-07.txt | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|
| | field | | field | | field | field | field |
| field 1 | 2 | field 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | field 11 | 12 | 13 | 14 |
| C12345681 | 0000 | 0012430 | 0351 | | 47398 | | | 2020 | 1801 | 000000 | 0000 | | |
| _Lote1234 | 0002 | 35110 | 10 | 001 | 8 | 5601 | 2103 | 0703 | 47 | 534050 | 00 | ARG | 1269 |
| C12345681 | 0000 | 0012430 | 0350 | | 47397 | | | 2020 | 1801 | 000000 | 0000 | | |
| _Lote1234 | 0004 | 35092 | 92 | 001 | 0 | 5583 | 2112 | 0703 | 29 | 263150 | 00 | ARG | 1251 |
| C12345681 | 0000 | 0012430 | 0351 | | 47399 | | | 2020 | 1801 | 000000 | 0000 | | |
| _Lote1234 | 0005 | 35114 | 14 | 001 | 2 | 5605 | 2103 | 0703 | 51 | 594250 | 00 | ARG | 1273 |
| C12345681 | 0000 | 0012430 | 0351 | | 47395 | | | 2020 | 1801 | 000000 | 0000 | | |
| _Lote1234 | 0006 | 35120 | 20 | 001 | 3 | 5566 | 2112 | 0703 | 57 | 684550 | 00 | ARG | 1279 |
| C12345681 | 0000 | 0012430 | 0350 | | 47396 | | | 2020 | 1801 | 000000 | 0000 | | |
| _Lote1234 | 8000 | 35084 | 84 | 001 | 2 | 5575 | 2103 | 0703 | 21 | 142750 | 00 | ARG | 1243 |

¿Por qué es esto?

El registro 3 y 7 fueron compensados

El registro 9 y 10 fueron compensados

Salida 2 – Grabar el archivo de comisiones

Calcular el service charge de cada transacción y grabar el archivo de comisiones correspondiente.

Si el archivo no existe, se crea

Si el archivo existe, se agregan los nuevos registros

El nombre de archivo de comisiones es MERCHANT_CODE_GROUP-año-mes.txt, dónde

- MERCHANT_CODE_GROUP: este prefijo se obtiene de la tabla maestra comercios.txt, a partir del MERCHANT_CODE
- Año del FILE_CREATION_DATE

Grupo: Página 22 de 29





Mes del FILE_CREATION_DATE

Cálculo del Service charge

1) Determinar el monto base para el calculo

El monto base para el cálculo es el TRX_AMOUNT del registro TFD

En este campo, los primeros diez dígitos representan la parte entera, los siguientes 2 dígitos representan la parte decimal.

Por ejemplo

TRX_AMOUNT = 000000534050, el monto es \$5.340,50 TRX_AMOUNT = 000000007300, el monto es \$73,00

2) Determinar la tasa aplicable a la transacción

Ir a la tabla de tarjetas homologadas y obtener el registro correspondiente al ID_PAYMENT_METHOD del registro TFD

Si el PROCESSING_CODE del registro TFD es 000000 obtenemos el DEBIT_RATE (Tasa de comisión para los débitos)

Si el PROCESSING_CODE del registro TFD es 111111 obtenemos el CREDIT_RATE (Tasa de comisión para los créditos)

En este campo, los primeros dos dígitos representan la parte entera, los siguientes 4 dígitos representan la parte decimal.

Por ejemplo

DEBIT_RATE = 010000, la tasa es del 1,0000 % CREDIT_RATE = 005000, la tasa es del 0,5000 %

3) Calcular el service charge

A = TRX AMOUNT / 100: para obtener el monto con 2 dígitos decimales

B = RATE / 10000: para obtener el rate con 4 dígitos decimales

C = B / 100: para obtener el coeficiente de calculo

D = A * C: para obtener el monto del service charge

E = D * 10000 y rellenar hasta completar 12 posiciones con ceros a la izquierda: para obtener el monto del service charge a grabar*

* service charge a grabar: En ese campo los primeros ocho dígitos representan la parte entera, los siguientes 4 dígitos representan la parte decimal. Siempre llenar con ceros a la izquierda

Por lo tanto, puede EVITAR dividir por 10000 en el paso B y multiplicar por 10000 en el paso E

Grupo: Página 23 de 29





Varios ejemplos de Service charge para operaciones de Débito (000000) con Visa

| | Α | | | | С | D | | E |
|--|--|----------------------|--|-----------------------------------|---|---|----------------------------|--|
| TRX_AMOUNT tiene 2 decimales, si vino: | Quiere decir que la operación fue por: | | DEBIT_RATE tiene 4 decimales, si vino | Quiere decir que el % es | El coeficie nte de calculo es | El service charge calculado será de: | | lo que se debe grabar en service charge es: |
| 00000000001 | 0,01 | una centésima | 010000 | 1% | 0,0100 | 0,0001 | una diezmilés ima | 00000000001 |
| 000000000020 | 0,20 | veinte centésimas | 010000 | 1% | 0,0100 | 0,0020 | dos milésima s | 000000000020 |
| 000000000300 | 3,00 | tres | 010000 | 1% | 0,0100 | 0,0300 | tres centésim as | 00000000300 |
| 00000004000 | 40,00 | cuarenta | 010000 | 1% | 0,0100 | 0,4000 | cuarenta centésim as | 00000004000 |
| 000000050000 | 500,00 | quinientos | 010000 | 1% | 0,0100 | 5,0000 | cinco | 000000050000 |
| 000000600000 | 6.000,00 | seis mil | 010000 | 1% | 0,0100 | 60,0000 | sesenta | 000000600000 |
| 000007000000 | 70.000,00 | setenta mil | 010000 | 1% | 0,0100 | 700,0000 | setecient os | 000007000000 |
| 00008000000 | 800.000,00 ochociento s mil | | 010000 | 1% | 0,0100 | 8000,0000 | ocho mil | 00008000000 |
| | 876.543,21 | | | | | 8.765,4321 | | |

Varios ejemplos de Service charge para operaciones de Crédito (111111) con Visa

| | , A | | | В | | D | | E |
|---------------|---------------------|---|------------|---------|-----------|------------|------------------------------------|----------------|
| | | | CREDIT_R | Quiere | El | | | |
| TRX_AMOUNT | | | ATE tiene | decir | coeficien | | | lo que se debe |
| tiene 2 | | | 4 | que el | te de | | | grabar en |
| decimales, si | Quiere decir que la | | decimales, | porcen | calculo | El servic | e charge | service charge |
| vino: | operación | fue por: | si vino | taje es | es | calculado | será de: | es: |
| 000000000001 | 0,01 | una centésima veinte centésima | 005000 | 0,5% | 0,0050 | 0,0000 | cero | 000000000000 |
| 000000000020 | 0,20 | S | 005000 | 0,5% | 0,0050 | 0,0010 | milésimo quince | 00000000010 |
| 00000000300 | 3,00 | tres | 005000 | 0,5% | 0,0050 | 0,0150 | milésimas veinte | 00000000150 |
| 000000004000 | 40,00 | cuarenta | 005000 | 0,5% | 0,0050 | 0,2000 | centésimas dos con cincuenta | 00000002000 |
| 00000050000 | 500,00 | quinientos | 005000 | 0,5% | 0,0050 | 2,5000 | centésimas | 000000025000 |
| 000000600000 | 6.000,00 | seis mil setenta | 005000 | 0,5% | 0,0050 | 30,0000 | treinta trescientos | 000000300000 |
| 000007000000 | 70.000,00 | mil ochocient | 005000 | 0,5% | 0,0050 | 350,0000 | cincuenta | 000003500000 |
| 00008000000 | 800.000,00 | os mil | 005000 | 0,5% | 0,0050 | 4000,0000 | cuatro mil | 000040000000 |
| | 876.543,21 | | | | | 4.382,7160 | | |

Grupo: Página 24 de 29





Diseño del archivo de Comisiones

Archivo de Comisiones

\$DIROUT/comisiones/merchant_code_group-aaaaa-mm.txt

Separador de campos: , (coma)

| Field | Field Name | Description | Fixed Length | Example | | | |
|-------------|------------------------------|---|-----------------|------------------------|--|--|--|
| field 1 | SOURCE_FILE | Nombre del archivo de origen | 18 | C12345681_Lote 1234 | | | |
| field 2 | SOURCE_RECORD_NUMBE R | Numero de registro de origen | 8 | 00000002 | | | |
| field 3 | SOURCE_ID_TRANSACTION | Id de la transacción de origen | 12 | 001243035075 | | | |
| field 4 | SOURCE_APPROVAL_COD E | Código de Aprobación de origen | 6 | 035075 | | | |
| field 5 | SOURCE_ID_PAYMENT_M ETHOD | Id de Medio de Pago de origen | 3 | 001 | | | |
| field 6 | RATE | 6 | 010000 | | | | |
| field 7 | SERVICE_CHARGE | Cargo por Servicio. Los primeros ocho dígitos representan la parte entera, ERVICE_CHARGE los siguientes 4 dígitos representan la parte decimal. Siempre llenar con ceros a la izquierda | | | | | |
| field 8 | BRAND | Marca de la Tarjeta. Siempre llenar con espacios a la derecha | 25 | Visa | | | |
| field 9 | SOURCE_TRX_CREATION_ DATE | Local Transaction Date de origen | 8 | 20200703 | | | |
| field 10 | SOURCE_TRX_CREATION_ TIME | Local Transaction Time de origen | 6 | 180112 | | | |
| field 11 | SOURCE_TRX_AMOUNT | Transaction Amount de origen | 12 | 00000007300 | | | |
| field 12 | SOURCE_PROCESSING_CO DE | Processing Code de origen | 6 | 000000 | | | |
| field 13 | SOURCE_TRX_CURRENCY_ CODE | Transaction Currency Code de origen | 3 | ARG | | | |

Grupo: Página 25 de 29





| _ | | | |
|---|-----|-------|---|
| - | jem | nır | ١ |
| _ | | ν | , |

TFD

Si el archivo de novedades es:

C12345681_Lote1234 filename: field field field field fiel field 3 field 4 field 6 field 7 field 8 field 9 d 10 field 11 field 2 TFH TFD ARG TFD ARG TFD ARG TFD ARG 556<u>6</u> TFD ARG n TFD ARG TFD ARG TFD ARG

Se graba en el archivo de comisiones de Julio 2020 del comercio agrupador 12345678, los siguientes registros

ARG

| filename: | | | | 12345 | 5678-20 | 020-07.txt | | | | | | |
|-----------|-------|---------|-------|-------|---------|--------------|----------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | field | | field | field | field | | | field | field | field | field | field |
| field 1 | 2 | field 3 | 4 | 5 | 6 | field 7 | field 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| C12345681 | 0000 | 001243 | 0351 | | 0100 | | | 2020 | 1801 | 000000 | 0000 | |
| _Lote1234 | 0002 | 035110 | 10 | 001 | 00 | 000000534050 | Visa | 0703 | 47 | 534050 | 00 | ARG |
| C12345681 | 0000 | 001243 | 0350 | | 0100 | | | 2020 | 1801 | 000000 | 0000 | |
| _Lote1234 | 0003 | 035075 | 75 | 001 | 00 | 00000007300 | Visa | 0703 | 12 | 007300 | 00 | ARG |
| C12345681 | 0000 | 001243 | 0350 | | 0100 | | | 2020 | 1801 | 000000 | 0000 | |
| _Lote1234 | 0004 | 035092 | 92 | 001 | 00 | 000000263150 | Visa | 0703 | 29 | 263150 | 00 | ARG |
| C12345681 | 0000 | 001243 | 0351 | | 0100 | | | 2020 | 1801 | 000000 | 0000 | |
| _Lote1234 | 0005 | 035114 | 14 | 001 | 00 | 000000594250 | Visa | 0703 | 51 | 594250 | 00 | ARG |
| C12345681 | 0000 | 001243 | 0351 | | 0100 | | | 2020 | 1801 | 000000 | 0000 | |
| _Lote1234 | 0006 | 035120 | 20 | 001 | 00 | 000000684550 | Visa | 0703 | 57 | 684550 | 00 | ARG |
| C12345681 | 0000 | 001243 | 0000 | | 0050 | | | 2020 | 1801 | 000000 | 1111 | |
| _Lote1234 | 0007 | 035075 | 00 | 001 | 00 | 00000003650 | Visa | 0703 | 16 | 007300 | 11 | ARG |
| C12345681 | 0000 | 001243 | 0350 | | 0100 | | | 2020 | 1801 | 000000 | 0000 | |
| _Lote1234 | 8000 | 035084 | 84 | 001 | 00 | 000000142750 | Visa | 0703 | 21 | 142750 | 00 | ARG |
| C12345681 | 0000 | 001243 | 0350 | | 0100 | | Masterca | 2020 | 1801 | 000000 | 0000 | |
| _Lote1234 | 0009 | 035085 | 85 | 002 | 00 | 000000157800 | rd | 0703 | 22 | 157800 | 00 | ARG |
| C12345681 | 0000 | 001243 | 0000 | | 0050 | | Masterca | 2020 | 1801 | 000000 | 1111 | |
| _Lote1234 | 0010 | 035085 | 00 | 002 | 00 | 00000078900 | rd | 0703 | 26 | 157800 | 11 | ARG |

Contadores

Cuando se logra procesar un archivo aceptado se debe grabar en el log

Nombre del archivo procesado; Cantidad de transacciones de input

OUTPUT

Nombre del archivo de liquidación de output; Cantidad de transacciones de output

Grupo: Página 26 de 29





Nombre del archivo de liquidación de output; Cantidad de transacciones de output Nombre del archivo de comisiones de output

Ejemplo:

INPUT

C12345681_Lote1234; 9 registros

OUTPUT

VISA_Lote1234; 5 registros 12345678-2020-07.txt

Evitar Reprocesos

Cuando se logra procesar un archivo aceptado se lo mueve a DIRPROC para evitar su reproceso

Fin de ciclo

Cuando se termina el ciclo, el proceso principal duerme un minuto y se reinicia.

Autoevaluación

| ¿el proceso principal no ejecuta cuando el sistema nunca fue inicializado? | Si. |
|--|-----|
| 2. ¿se previene la ejecución de dos procesos principales simultáneos? | Si. |
| 3. ¿cuenta los ciclos? | Si. |
| 4. ¿detecta las novedades? | Si. |
| 5. ¿si el nombre es incorrecto y tiene espacios el filename lo mueve a rechazados? | Si. |
| 6. ¿si el nombre es incorrecto porque no existe el merchant code lo mueve a rechazados? | Si. |
| 7. ¿si el nombre es incorrecto porque el lote no es de 4 digitos lo mueve a rechazados? | Si. |
| 8. ¿si el nombre es incorrecto por cualquier otro motivo lo mueve a rechazados? | Si. |
| ¿si el nombre esta bien pero el archivo no es un archivo regular, de texto (es una imagen, un pdf, etc, lo mueve a rechazados? | Si. |
| 10. ¿si el nombre esta bien pero el archivo está vacio, lo mueve a rechazados? | Si. |
| 11. ¿si el nombre esta bien pero ya existe en DIRPROC un archivo con idéntico nombre (duplicado) lo mueve a rechazados? | Si. |
| 12. ¿si el nombre esta bien y no viene vacio, es regular y no esta duplicado, lo mueve a aceptados? | Si. |
| 13. TFH: ¿rechaza los archivos sin header? | Si. |
| 14. TFH: ¿rechaza los archivos cuando el merchant code no coincide con el externo? | Si. |
| 15. TFH: ¿rechaza los archivos con header pero sin transacciones? | Si. |
| 16. TFH: ¿rechaza los archivos cuando la cantidad de registros del header no coincide con la cantidad de TFD? | Si. |
| 17. TFH: Otras validaciones. Explique aquí | NA |
| 18. Si el RECORD_TYPE de algún registro TFD no indica el valor TFD, ¿se rechaza todo el archivo? | Si. |
| 19. Si el RECORD_NUMBER de algún registro TFD no se corresponde con el numero de registro correcto, ¿se rechaza todo el archivo? | Si. |
| 20. Si el ID_PAYMENT_METHOD de algún registro TFD no indica un valor que existe en la tabla de tarjetas homologadas, ¿se rechaza todo el archivo? | Si. |
| 21. Si el PROCESSING_CODE de algún registro TFD no indica un valor permitido (000000 o 111111), ¿se rechaza todo el archivo?. | Si. |
| 22. TFD: Otras validaciones. Explique aquí | NA. |
| 23. si rechaza el archivo ¿lo saca de aceptados y lo mueve a rechazados? | Si. |
| 24. ¿Se detalla en log el motivo del rechazo? | Si. |
| 25. Cuando es pertinente, ¿indica en que registro se presenta la anomalía? | Si. |
| 26. ¿Se compensan transacciones? | Si. |
| 27. ¿Graba las transacciones que no han sido compensadas? | Si. |
| 28. ¿Graba en el archivo de liquidación correcto cada transacción? | Si. |
| 20 : agrega el source file en el registro? | Qi |

Grupo: Página 27 de 29





| 30. ¿calcula el service charge? | Si. |
|---|-----|
| 31. ¿Graba en el archivo de comisiones cada transacción? | Si. |
| 32. ¿agrega rate, service charge y Brand? | Si. |
| 33. ¿Graba en el archivo de comisión correcto cada transacción? "merchant code group" | Si. |
| 34. En el log, ¿hay líneas del progreso de la ejecución? | Si. |
| Ejemplo: "se acepta archivo xxx" "se rechaza archivo yyy" "se procesa archivo zzz" | |
| 35. Cuando se logra procesar un archivo aceptado ¿graba en el log todos los nombres | Si. |
| de los archivos de liquidación que genera con su correspondiente cantidad de | |
| transacciones? | |
| 36. ¿graba en el log el nombre del archivo de comisiones? | Si. |
| 37. ¿mueve de aceptados a procesados para evitar el reproceso de un lote? | Si. |
| 38. ¿duerme y arranca nuevamente otro ciclo? | Si. |
| 39. Se entregan evidencias del testeo previo de este script (log) | Si. |
| | |
| Ver archivo pprincipal.log en \$GRUPO/testeos | |
| 40. ¿Es reproducible la evidencia entregada? | |
| | |

Grupo: Página 28 de 29





Punto 6. arrancarproceso - frenarproceso

Puede construir una función que haga los dos trabajos o dos funciones separadas

frenarproceso

Esta función tiene por objeto detener la ejecución de procesos, en particular el proceso principal Es complementaria a arrancarproceso

Explicar su uso en el README

arrancarproceso

Esta función tiene por objeto iniciar la ejecución de procesos, en particular el proceso principal Es complementaria a **frenarproceso**

Puede ser invocada desde la línea o por otro comando.

Antes de arrancar un proceso verificar que

- El ambiente este inicializado
- El proceso que se desea arrancar no este corriendo, es decir, que no exista una instancia activa del proceso

Explicar su uso en el README

| Autoevaluación | |
|--|-----|
| Frenarproceso, detiene el proceso principal? | Si. |
| ¿Se entregan evidencias del testeo previo de la detención en algún log? Indique Dónde: | Si. |
| Ver archivo frenarproceso.log en \$GRUPO/testeos | |
| 3. ¿Se evita arrancar el proceso principal cuando el sistema no esta inicializado? Explique aquí como/donde se realiza ese control | Si. |
| Se realiza mediante el chequeo de la variable de entorno INICIALIZAR. | |
| 4. ¿se evita arrancar el proceso principal si ya hay otro corriendo? | |
| Explique aquí como/donde se realiza ese control | Si. |
| Se realiza mediante el comando pgrep | |
| 5. Arrancarproceso ¿arranca el proceso principal? | Si. |
| 6. ¿Se entregan evidencias del testeo previo del arranque en algún log? Indique Dónde: | Si. |
| Ver archivo arrancarproceso.log en \$GRUPO/testeos | |
| 7. ¿Es reproducible la evidencia entregada? | |

Grupo: Página 29 de 29