



Proyecto	Grupo	Fecha de Vencimiento
Primer TP Sistemas Operativos 75:08 Curso Martes 2º Cuatrimestre 2020	Nº	24 de noviembre de 2020 22 horas
Integrantes: Padrón, Nombre y Apellido	Correo Elec	ctrónico
1.		
2.		
3.		
4.		

## 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

## 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 <a href="mailto:so7508@gmail.com">so7508@gmail.com</a> con el link, adjuntar el archivo README y este documento completo con la autoevaluación realizada

Grupo: Página 1 de 26





## Contenido

Informacion para el TP	
Trabajo a Realizar	
Condiciones de Desarrollo y Entrega	1
Contenido	2
Enunciado	3
Descripción	3
Autoevaluación	3
Punto 1. README / Descarga	4
Autoevaluación	4
Punto 2. Documentación	5
Descripción y Autoevaluación	
Punto 3. Script de Instalación: instalarTP	6
Autoevaluación	
Punto 4. Script Inicializador	10
Autoevaluación	12
Punto 5. Proceso Principal	13
Diseño del registro de comercios	
Diseño del registro cabecera (TFH)	15
Diseño del registro de transacciones (TFD)	16
Diseño del registro de tarjetas homologadas	
Salida 1 – Grabar el archivo de liquidaciones	
Diseño del Archivo de liquidación	18
Ejemplo	
Salida 2 – Grabar el archivo de comisiones	
Cálculo del Service charge	
Varios ejemplos de Service charge para operaciones de Débito (000000) con Visa	
Varios ejemplos de Service charge para operaciones de Crédito (111111) con Visa	21
Diseño del archivo de Comisiones	
Ejemplo	23
Autoevaluación	
Punto 6. arrancarproceso - frenarproceso	26
Autoevaluación	26





## **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 <a href="mailto:so7508@gmail.com">so7508@gmail.com</a> conteniendo link al repositorio, README y autoevaluación?
- 3. ¿El Repositorio fue accesible por so7508@gmail.com?

Grupo: Página 3 de 26





## 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 Suia 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 1.1 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 resquardar 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

- 1. El README, ¿nos dice correctamente que se debe descargar?
- 2. Una vez identificado el paquete ¿nos dice como se debe hacer la descarga?
- 3. Una vez hecha la descarga, ¿se crea automáticamente GrupoN y los demás solicitados?
- 4. ¿todo queda bajo \$GRUPO?
- 5. ¿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
- 8. El README, ¿explica que deja la instalación? ¿Dónde lo deja?
- 9. El README, ¿explica que se debe hacer si hay que reparar la instalación?
- 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?
- 12. ¿El README brinda las instrucciones correctas para detener o arrancar?
- 13. ¿Fue suficiente la explicación del README?

## Respecto del proceso

- 14. ¿El README brinda las instrucciones para efectuar una prueba completa?
- 15. ¿Fue suficiente la explicación del README para hacer una prueba completa?

Grupo: Página 4 de 26





## Punto 2. Documentación Se puede documentar en este mismo documento o bien en un documento aparte. Indique a continuación que decide: Si documenta acá, actualice la tabla de contenido de pagina 2 para que se muestren los items Descripción y Autoevaluación ¿Coloca número de grupo y quienes participaron realmente en la resolución? ¿Tiene la autoevaluación completa? Indicar: 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 v 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.? 5. 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? Si crea algún archivo, ¿está documentado nombre y para que lo usa.? Si no crea nuevos archivos, indique "NA" 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 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?

Grupo: Página 5 de 26





## 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
  - 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)
- 2. El directorio de tablas del sistema (por default proponer el directorio /master)
- 3. 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

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 default para que acepte ese valor o ingrese uno nuevo

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

## Confirmación de la instalación

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

Grupo: Página 6 de 26





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

Mostrar mensaje de éxito del proceso

Estado de la instalación: COMPLETADA

## 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

Mostrar mensaje de éxito del proceso

Estado de la instalación: REPARADA

## Crear archivo de configuración del sistema – solo para instalación

Los primeros 8 registros tienen el siguiente formato:

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

Separador de campos: - (guion medio)

Ca	ampo	Descripción/fuente/valor
Ide	entificador	Identificador (nombre corto usado luego como variable de ambiente)
Va	alor	Valor ingresado para la ruta del directorio

## Identificadores:

•	directorio \$GRUPO	crear	registro	con	identificador	GRUPO
•	directorio reservado so7508	crear	registro	con	identificador	DIRINST
•	directorio de ejecutables	crear	registro	con	identificador	DIRBIN

Grupo: Página 7 de 26





directorio de tablas maestras crear registro con identificador DIRMAE
 directorio de novedades crear registro con identificador DIRIN
 directorio de rechazados crear registro con identificador DIRRECH
 directorio de lotes procesados crear registro con identificador DIRPROC
 directorio de transacciones crear registro con identificador DIROUT

#### El noveno registro tiene el siguiente formato:

Campo	Descripción/fuente/valor
Tipo	INSTALACION
Fecha	Fecha de instalación
Usuario	Login del usuario que realiza la instalación

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

## Grabar fecha de reparación en archivo de configuración del sistema

Insertar al final del archivo un registro con:

Campo	Descripción/fuente/valor
Tipo	REPARACION
Fecha	Fecha de reparación
Usuario	Login del usuario que realiza la reparación

## Log de la Instalación - Reparación

Todo lo que se muestra al usuario por pantalla y sus respuestas debe ser registrado en el log¹ de la instalación

El log no debe reescribirse, aun cuando se produce cancelación del script o reparación A medida que se hace la creación de directorios y su llenado informarlo mediante mensajes (por pantalla y en el log)

Todos los registros deben tener el siguiente formato, tanto para el log de la instalación como para el resto de los scripts

### Log de la instalación: \$GRUPO/so7508/instalarTP.log

Separador de campos: - (guion medio)

Campo	Descripción/fuente/valor
Fecha	Formato a Elección. Es la fecha y hora en el momento de grabación del registro.
Tipo	Indica que tipo de mensaje es: Informativo (INF), Alerta (ALE), Error (ERR)
Mensaje	Mensaje de log propiamente dicho
Origen	Es el nombre del Comando, función o rutina que produce el evento que se registra en el log
Usuario	Es el login del usuario que graba el registro

## ESTE FORMATO DEBE SER IGUAL PARA TODO EL SISTEMA

#### Autoevaluación

1. ¿el instalador detecta cuando el sistema no esta instalado?

Grupo: Página 8 de 26

<sup>1 ¿</sup>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.





<ol> <li>¿el instalador detecta cuando el sistema esta bien instalado?</li> <li>¿el instalador detecta cuando el sistema necesita reparación?</li> <li>¿se pueden configurar los nombres de los directorios?</li> <li>¿propone valores default?</li> <li>¿evita el uso de so7508?</li> <li>¿evita nombres duplicados? Ejemplo: /misarchivos (para el de ejecutables) /misarchivos (para las novedades)</li> <li>¿hay restricciones documentadas acerca de que se puede usar como nombre? Indique dónde documenta esto</li> <li>En particular ¿se pueden usar nombres con espacios intermedios?</li> <li>Si indica SI, pase al siguiente punto</li> <li>Si indica NO, indique dónde manifiesta la restricción</li> <li>En particular, sub-subcarpetas ¿se pueden usar y no causan problemas durante la instalación o después?</li> <li>Si indica SI, pase al siguiente punto</li> <li>Si indica NO, indique dónde manifiesta la restricción</li> <li>¿Funciona la confirmación de la instalación o la reparación?</li> <li>Si la instalación no se confirma ¿se reinicia el proceso?</li> <li>Si la instalación no se confirma ¿se reinicia el proceso?</li> <li>Si la instalación no se confirma ¿se reinicia el proceso?</li> <li>Si la instalación se confirma ¿crea los directorios en ese momento y mueve los archivos a su lugar?</li> <li>¿crea el archivo de configuración con el contenido solicitado y el formato de registro indicado?</li> <li>Si la reparación se confirma, ¿lo repara y graba la fecha en el archivo de configuración?</li> <li>Durante toda la ejecución, ¿graba en el log toda la interacción entre el usuario y el</li> </ol>
<ol> <li>¿se pueden configurar los nombres de los directorios?</li> <li>¿propone valores default?</li> <li>¿evita el uso de so7508?</li> <li>¿evita nombres duplicados? Ejemplo: /misarchivos (para el de ejecutables) /misarchivos (para las novedades)</li> <li>¿hay restricciones documentadas acerca de que se puede usar como nombre? Indique dónde documenta esto</li> <li>En particular ¿se pueden usar nombres con espacios intermedios?</li> <li>Si indica SI, pase al siguiente punto</li> <li>indica NO, indique dónde manifiesta la restricción</li> <li>En particular, sub-subcarpetas ¿se pueden usar y no causan problemas durante la instalación o después?</li> <li>indica SI, pase al siguiente punto</li> <li>indica SI, pase al siguiente punto</li> <li>ji indica SI, pase al siguiente punto</li> <li>ji indica NO, indique dónde manifiesta la restricción</li> <li>¿Funciona la confirmación de la instalación o la reparación?</li> <li>Si la instalación no se confirma ¿se reinicia el proceso?</li> <li>Si la instalación no se confirma ¿tiene memoria de lo que fue cargando previamente el usuario? ¿muestra correctamente los defaults?</li> <li>Si la instalación se confirma ¿crea los directorios en ese momento y mueve los archivos a su lugar?</li> <li>¿crea el archivo de configuración con el contenido solicitado y el formato de registro indicado?</li> <li>Si la reparación se confirma, ¿lo repara y graba la fecha en el archivo de configuración?</li> </ol>
5. ¿propone valores default? 6. ¿evita el uso de so7508? 7. ¿evita nombres duplicados? Ejemplo: /misarchivos (para el de ejecutables) /misarchivos (para las novedades) 8. ¿hay restricciones documentadas acerca de que se puede usar como nombre? Indique dónde documenta esto 9. En particular ¿se pueden usar nombres con espacios intermedios? Si indica SI, pase al siguiente punto Si indica NO, indique dónde manifiesta la restricción 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 11. ¿Funciona la confirmación de la instalación o la reparación? 12. Si la instalación no se confirma ¿se reinicia el proceso? 13. Si la instalación no se confirma ¿tiene memoria de lo que fue cargando previamente el usuario? ¿muestra correctamente los defaults? 14. Si la instalación se confirma ¿crea los directorios en ese momento y mueve los archivos a su lugar? 15. ¿crea el archivo de configuración con el contenido solicitado y el formato de registro indicado? 16. Si la reparación se confirma, ¿lo repara y graba la fecha en el archivo de configuración?
<ol> <li>¿evita el uso de so7508?</li> <li>¿evita nombres duplicados? Ejemplo: /misarchivos (para el de ejecutables) /misarchivos (para las novedades)</li> <li>¿hay restricciones documentadas acerca de que se puede usar como nombre? Indique dónde documenta esto</li> <li>En particular ¿se pueden usar nombres con espacios intermedios?</li> <li>Si indica SI, pase al siguiente punto</li> <li>indica NO, indique dónde manifiesta la restricción</li> <li>En particular, sub-subcarpetas ¿se pueden usar y no causan problemas durante la instalación o después?</li> <li>indica SI, pase al siguiente punto</li> <li>indica SI, pase al siguiente punto</li> <li>indica NO, indique dónde manifiesta la restricción</li> <li>¿Funciona la confirmación de la instalación o la reparación?</li> <li>Si la instalación no se confirma ¿se reinicia el proceso?</li> <li>Si la instalación no se confirma ¿tiene memoria de lo que fue cargando previamente el usuario? ¿muestra correctamente los defaults?</li> <li>Si la instalación se confirma ¿crea los directorios en ese momento y mueve los archivos a su lugar?</li> <li>¿crea el archivo de configuración con el contenido solicitado y el formato de registro indicado?</li> <li>Si la reparación se confirma, ¿lo repara y graba la fecha en el archivo de configuración?</li> </ol>
7. ¿evita nombres duplicados? Ejemplo: /misarchivos (para el de ejecutables) /misarchivos (para las novedades)  8. ¿hay restricciones documentadas acerca de que se puede usar como nombre? Indique dónde documenta esto  9. En particular ¿se pueden usar nombres con espacios intermedios? Si indica SI, pase al siguiente punto Si indica NO, indique dónde manifiesta la restricción  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  11. ¿Funciona la confirmación de la instalación o la reparación? 12. Si la instalación no se confirma ¿se reinicia el proceso? 13. Si la instalación no se confirma ¿tiene memoria de lo que fue cargando previamente el usuario? ¿muestra correctamente los defaults?  14. Si la instalación se confirma ¿crea los directorios en ese momento y mueve los archivos a su lugar?  15. ¿crea el archivo de configuración con el contenido solicitado y el formato de registro indicado?  16. Si la reparación se confirma, ¿lo repara y graba la fecha en el archivo de configuración?
/misarchivos (para las novedades)  8. ¿hay restricciones documentadas acerca de que se puede usar como nombre? Indique dónde documenta esto  9. En particular ¿se pueden usar nombres con espacios intermedios? Si indica SI, pase al siguiente punto Si indica NO, indique dónde manifiesta la restricción  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  11. ¿Funciona la confirmación de la instalación o la reparación? 12. Si la instalación no se confirma ¿se reinicia el proceso? 13. Si la instalación no se confirma ¿tiene memoria de lo que fue cargando previamente el usuario? ¿muestra correctamente los defaults?  14. Si la instalación se confirma ¿crea los directorios en ese momento y mueve los archivos a su lugar?  15. ¿crea el archivo de configuración con el contenido solicitado y el formato de registro indicado?  16. Si la reparación se confirma, ¿lo repara y graba la fecha en el archivo de configuración?
Indique dónde documenta esto  9. En particular ¿se pueden usar nombres con espacios intermedios?  Si indica SI, pase al siguiente punto  Si indica NO, indique dónde manifiesta la restricción  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  11. ¿Funciona la confirmación de la instalación o la reparación?  12. Si la instalación no se confirma ¿se reinicia el proceso?  13. Si la instalación no se confirma ¿tiene memoria de lo que fue cargando previamente el usuario? ¿muestra correctamente los defaults?  14. Si la instalación se confirma ¿crea los directorios en ese momento y mueve los archivos a su lugar?  15. ¿crea el archivo de configuración con el contenido solicitado y el formato de registro indicado?  16. Si la reparación se confirma, ¿lo repara y graba la fecha en el archivo de configuración?
Si indica SI, pase al siguiente punto Si indica NO, indique dónde manifiesta la restricción  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  11. ¿Funciona la confirmación de la instalación o la reparación? 12. Si la instalación no se confirma ¿se reinicia el proceso? 13. Si la instalación no se confirma ¿tiene memoria de lo que fue cargando previamente el usuario? ¿muestra correctamente los defaults?  14. Si la instalación se confirma ¿crea los directorios en ese momento y mueve los archivos a su lugar?  15. ¿crea el archivo de configuración con el contenido solicitado y el formato de registro indicado?  16. Si la reparación se confirma, ¿lo repara y graba la fecha en el archivo de configuración?
instalación o después?  Si indica SI, pase al siguiente punto Si indica NO, indique dónde manifiesta la restricción  11. ¿Funciona la confirmación de la instalación o la reparación?  12. Si la instalación no se confirma ¿se reinicia el proceso?  13. Si la instalación no se confirma ¿tiene memoria de lo que fue cargando previamente el usuario? ¿muestra correctamente los defaults?  14. Si la instalación se confirma ¿crea los directorios en ese momento y mueve los archivos a su lugar?  15. ¿crea el archivo de configuración con el contenido solicitado y el formato de registro indicado?  16. Si la reparación se confirma, ¿lo repara y graba la fecha en el archivo de configuración?
<ul> <li>11. ¿Funciona la confirmación de la instalación o la reparación?</li> <li>12. Si la instalación no se confirma ¿se reinicia el proceso?</li> <li>13. Si la instalación no se confirma ¿tiene memoria de lo que fue cargando previamente el usuario? ¿muestra correctamente los defaults?</li> <li>14. Si la instalación se confirma ¿crea los directorios en ese momento y mueve los archivos a su lugar?</li> <li>15. ¿crea el archivo de configuración con el contenido solicitado y el formato de registro indicado?</li> <li>16. Si la reparación se confirma, ¿lo repara y graba la fecha en el archivo de configuración?</li> </ul>
<ul> <li>12. Si la instalación no se confirma ¿se reinicia el proceso?</li> <li>13. Si la instalación no se confirma ¿tiene memoria de lo que fue cargando previamente el usuario? ¿muestra correctamente los defaults?</li> <li>14. Si la instalación se confirma ¿crea los directorios en ese momento y mueve los archivos a su lugar?</li> <li>15. ¿crea el archivo de configuración con el contenido solicitado y el formato de registro indicado?</li> <li>16. Si la reparación se confirma, ¿lo repara y graba la fecha en el archivo de configuración?</li> </ul>
<ul> <li>13. Si la instalación no se confirma ¿tiene memoria de lo que fue cargando previamente el usuario? ¿muestra correctamente los defaults?</li> <li>14. Si la instalación se confirma ¿crea los directorios en ese momento y mueve los archivos a su lugar?</li> <li>15. ¿crea el archivo de configuración con el contenido solicitado y el formato de registro indicado?</li> <li>16. Si la reparación se confirma, ¿lo repara y graba la fecha en el archivo de configuración?</li> </ul>
archivos a su lugar?  15. ¿crea el archivo de configuración con el contenido solicitado y el formato de registro indicado?  16. Si la reparación se confirma, ¿lo repara y graba la fecha en el archivo de configuración?
indicado?  16. Si la reparación se confirma, ¿lo repara y graba la fecha en el archivo de configuración?
configuración?
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?
18. ¿se conserva el log aun luego de una reparación?
19. Se entregan evidencias del testeo previo de este script (log de una instalación
exitosa, archivo de configuración)
20. ¿Es reproducible la evidencia entregada?

Grupo: Página 9 de 26





## Punto 4. Script Inicializador

## 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 loquearse 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

Grupo: Página 10 de 26





#### Verificar archivos

Ir al directorio de tablas maestras y verificar que existan

Si se detecta algún faltante:

- 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 el log y mostrarse por pantalla El log no debe reescribirse, debe conservar la historia

#### Archivo de log

Log de la inicialización:

\$GRUPO/so7508/inicarambiente.log

Separador de campos: - (guion medio)

Campo	Descripción/fuente/valor
Fecha	Formato a Elección. Es la fecha y hora en el momento de grabación del registro.
Tipo	Indica que tipo de mensaje es: Informativo (INF), Alerta (ALE), Error (ERR)
Mensaje	Mensaje de log propiamente dicho
Origen	Es el nombre del Comando, función o rutina que produce el evento que se registra en el log
Usuario	Es el login del usuario que graba el registro

Ejemplo de mensajes de error

"archivo de comercios no encontrado"

"directorio de novedades no encontrado"

Ejemplo de mensajes de alerta

"el archivo de comercios no tiene permiso de lectura"

Ejemplo de mensajes informativos

"todos los permisos sobre archivos se encuentran configurados correctamente"

Grupo: Página 11 de 26





1	¿Hay Indicación correcta en el README de como se ejecuta este script?	
	¿el comando detecta cuando el sistema nunca fue inicializado y lo inicializa?	
	¿detecta cuando el sistema ya fue inicializado exitosamente y no reinicializa?	
4.	¿explica la situación? ¿graba en el log? ¿resuelve correctamente la falta del archivo de configuración? ¿explica la situación? ¿graba en el log?	
5.	¿resuelve correctamente la falta de algún directorio? ¿explica la situación? ¿graba en el log?	
6.	¿resuelve correctamente la falta de algún archivo? ¿explica la situación? ¿graba en el log?	
7.	¿brinda indicaciones para reparar la instalación?	
8.	¿resuelve correctamente la falta de algún permiso? ¿graba en el log?	
9.	¿setea correctamente las variables de ambiente?	
10.	¿quedan visibles para el resto de los comandos las variables de ambiente?	
11.	¿arranca el proceso?	
12.	¿muestra el process id? ¿graba en el log?	
	¿explica como se detiene el proceso?	
14.	¿explica como se arranca el proceso?	
15.	Se entregan evidencias del testeo previo de este script (log)	
	¿Es reproducible la evidencia entregada?	

Grupo: Página 12 de 26





## 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 13 de 26





## 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 14 de 26





## Diseño del registro cabecera (TFH)

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 Ileno 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 15 de 26





## 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
£: -1 -1 A	ADDDOVAL CODE	For Debit this field must be filled whit the ISO038 Approval Code	-	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	0000000730 0
field	PROCESSING CODE	For Debit this field must be ZERO filled.	6	000000
12 PROCESSING_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 16 de 26





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	TC
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 17 de 26





- 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	ld 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 18 de 26





## Ejemplo

## Si el archivo de novedades es:

filena field	me:			C12345	5681_Lote1	234			field			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 003	00124303 5075	035075	001	473953	5566	2112	20200 703	18011 2	0000000073 00	000000	ARG	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 007	00124303 5075	000000	001	473953	5566	2112	20200 703	18011 6	0000000073 00	111111	ARG	1238
	00000	00124303						20200	18012	0000001427			
TFD	008	5084	035084	001	473962	5575	2103	703	1	50	000000	ARG	1243
TFD	00000 009	00124303 5085	035085	002	573963	5576	2102	20200 703	18012 2	0000001578 00	000000	ARG	1244
TFD	00000 010	00124303 5085	000000	002	573963	5576	2102	20200 703	18012 6	0000001578 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 19 de 26





#### • 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 20 de 26





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

	Α		В		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 calculado	•	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
00000000300	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
00000050000	500,00	quinientos	010000	1%	0,0100	5,0000	cinco	00000050000
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
000080000000	800.000,00 ochociento s mil		010000	1%	0,0100	0,0100 8000,0000		00008000000
	876.543,21					8.765,4321		

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

	Α		В		С	ı	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 de	cir que la	decimales,	porcen	calculo	El service charge		service charge
vino:	operación fue por:		si vino	taje es	es	calculado	o será de:	es:
00000000001	0,01	una centésima veinte centésima	005000	0,5%	0,0050	0,0000	cero	00000000000
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 21 de 26





## 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	Tasa de comisión. Los primeros dos dígitos representan la parte entera, los siguientes 4 dígitos representan la parte decimal. Siempre llenar con ceros a la izquierda	6	010000
field 7	SERVICE_CHARGE	12	000000007300	
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 22 de 26





## Ejemplo

Si el archivo de novedades es:

C12345681 Lote1234 filename:

Cald	iiic.		C1234300	_	.254				61.1		0.17	0.13	61.1.1	
field				field					fiel		field	field	field	
1	field 2	field 3	field 4	5	field 6	field 7	field 8	field 9	d 10	field 11	12	13	14	
TFH	00000 001	1234568 1	1234	2020 0703	180344	00009								
	00000	0012430						20200	180	0000005	00000			
TFD	002	35110	035110	001	473988	5601	2103	703	147	34050	0	ARG	1269	
TED	00000	0012430	025075	001	472052	FFCC	2112	20200	180	0000000	00000	ADC	1224	
TFD	003	35075	035075	001	473953	5566	2112	703	112	07300	0	ARG	1234	
	00000	0012430						20200	180	0000002	00000			
TFD	004	35092	035092	001	473970	5583	2112	703	129	63150	0	ARG	1251	
	00000	0012430						20200	180	0000005	00000			
TFD	005	35114	035114	001	473992	5605	2103	703	151	94250	0	ARG	1273	
	00000	0012430						20200	180	0000006	00000			
TFD	006	35120	035120	001	473953	5566	2112	703	157	84550	0	ARG	1279	
TED	00000	0012430	000000	001	472052	FFCC	2112	20200	180	0000000	11111	ADC	1220	
TFD	007	35075	000000	001	473953	5566	2112	703	116	07300	1	ARG	1238	
	00000	0012430						20200	180	0000001	00000			
TFD	800	35084	035084	001	473962	5575	2103	703	121	42750	0	ARG	1243	
TED	00000	0012430	035005	002	F72062	5576	24.02	20200	180	0000001	00000	400	4244	
TFD	009	35085	035085	002	573963	5576	2102	703	122	57800	0	ARG	1244	
TFD	00000	0012430	000000	002	F72062	FF76	2102	20200	180	0000001	11111	ABC	1240	
IFD	010	35085	000000	002	573963	5576	2102	703	126	57800	1	ARG	1248	

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

filename: 12345678-2020-07.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	000000007300	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	000000078900	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 23 de 26





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.

						•	,		
Αu	tΩ	е١	/al	ш	a	СI	റ	n	

Autoev	valuación	
1.	¿el proceso principal no ejecuta cuando el sistema nunca fue inicializado?	
2.	¿se previene la ejecución de dos procesos principales simultáneos?	
	¿cuenta los ciclos?	
4.	¿detecta las novedades?	
5.	¿si el nombre es incorrecto y tiene espacios el filename lo mueve a rechazados?	
6.	¿si el nombre es incorrecto porque no existe el merchant code lo mueve a rechazados?	
7.	¿si el nombre es incorrecto porque el lote no es de 4 digitos lo mueve a rechazados?	
8.	¿si el nombre es incorrecto por cualquier otro motivo lo mueve a rechazados?	
9.	¿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?	
10.	¿si el nombre esta bien pero el archivo está vacio, lo mueve a rechazados?	
	¿si el nombre esta bien pero ya existe en DIRPROC un archivo con idéntico nombre (duplicado) lo mueve a rechazados?	
12.	¿si el nombre esta bien y no viene vacio, es regular y no esta duplicado, lo mueve a aceptados?	
13.	. TFH: ¿rechaza los archivos sin header?	
14.	TFH: ¿rechaza los archivos cuando el merchant code no coincide con el externo?	
	TFH: ¿rechaza los archivos con header pero sin transacciones?	
	TFH: ¿rechaza los archivos cuando la cantidad de registros del header no coincide con la cantidad de TFD?	
17.	. TFH: Otras validaciones. Explique aquí	
18.	Si el RECORD_TYPE de algún registro TFD no indica el valor TFD, ¿se rechaza todo el archivo?	
19.	Si el RECORD_NUMBER de algún registro TFD no se corresponde con el numero de registro correcto, ¿se rechaza todo el archivo?	
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?	
21.	Si el PROCESSING_CODE de algún registro TFD no indica un valor permitido (000000 o 111111), ¿se rechaza todo el archivo?.	
22.	. TFD: Otras validaciones. Explique aquí	
23.	si rechaza el archivo ¿lo saca de aceptados y lo mueve a rechazados?	
	¿Se detalla en log el motivo del rechazo?	
25.	. Cuando es pertinente, ¿indica en que registro se presenta la anomalía?	
	¿Se compensan transacciones?	
27.	¿Graba las transacciones que no han sido compensadas?	

Grupo: Página 24 de 26





28. ¿Graba en el archivo de liquidación correcto cada transacción?	
29. ¿agrega el source_file en el registro?	
30. ¿calcula el service charge?	
31. ¿Graba en el archivo de comisiones cada transacción?	
32. ¿agrega rate, service charge y Brand?	
33. ¿Graba en el archivo de comisión correcto cada transacción? "merchant code group"	
34. En el log, ¿hay líneas del progreso de la ejecución?	
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 de los archivos de liquidación que genera con su correspondiente cantidad de	
transacciones?	
36. ¿graba en el log el nombre del archivo de comisiones?	
37. ¿mueve de aceptados a procesados para evitar el reproceso de un lote?	
38. ¿duerme y arranca nuevamente otro ciclo?	
39. Se entregan evidencias del testeo previo de este script (log)	
40. ¿Es reproducible la evidencia entregada?	

Grupo: Página 25 de 26





## 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?	
<ol> <li>¿Se entregan evidencias del testeo previo de la detención en algún log?</li> <li>Indique Dónde:</li> </ol>	
¿Se evita arrancar el proceso principal cuando el sistema no esta inicializado?     Explique aquí como/donde se realiza ese control	
4. ¿se evita arrancar el proceso principal si ya hay otro corriendo?  Explique aquí como/donde se realiza ese control  ———————————————————————————————————	
5. Arrancarproceso ¿arranca el proceso principal?	
6. ¿Se entregan evidencias del testeo previo de la detención en algún log? Indique Dónde:	
7. ¿Es reproducible la evidencia entregada?	

Grupo: Página 26 de 26