Índice de contenido

Hipótesis y Aclaraciones	4
Registros	4
Órdenes de compra	
Comando: invini	
Comando: invonio	
Comando: remioc	
Comando: invreci.	
Función: modulo_mover	5
Función: modulo_glog	
Problemas relevantes	6
Expansión del carácter "*" dentro de las ""	6
Espacios en blanco en las rutas.	
Espacios en blanco en los campos de los registros	6
Captura de señales para terminar un proceso	6
Problema con un flag del comando sed	
Error en la fórmula del cálculo de cumplimiento del enunciado	
Problema para invocar el invreci sólo si no estaba ya ejecutándose	
Finalización del último campo del registro con ";"	
Parseo de parámetros de invocación del comando occtrl	
Error en la fórmula de pendientes en occtrl del enunciado	7
Archivo README: Instructivo de Instalación	8
Diagrama de Procesos	9
Diagrama de Proceso: Comando inovio	9
Diagrama de Proceso: Comando invreci	
Diagrama de Proceso: Comando remioc	
Diagrama de Proceso: Comando occtrl	
Diagrama de Proceso: Proceso General	13
Hoja de Ruta para la Corrección	14
Comandos Solicitados	15
Nombre del comando: invini	15
Nombre del comando: startinvonio	
Nombre del comando: stopinvonio	
Nombre del comando: invonio	
Nombre del comando: invreci.	
Nombre del comando: remioc	
Nombre del comando: occtrl	
Nombre del comando: modulo_mover	18
Nombre del comando: modulo_glog	18



Universidad de Buenos Aires Facultad de Ingeniería *75.08 Sistemas Operativos* Curso Martes - Primer Cuatrimestre 2010

Comandos Auxiliares	20
Nombre del comando: bloquearProceso	20
Nombre del comando: desbloquearProceso	
Nombre del comando: estaCorriendo	
Nombre del comando: getFechayHora	24
Nombre del comando: getUsuario	
Archivos Auxiliares	26
Nombre del archivo: .lock_invonio_corriendo	26
Nombre del archivo: .lock_invreci_corriendo	
Nombre del archivo: .lock_remioc_corriendo	
Nombre del archivo: sobrante.sob	
Apéndice A	28
Condiciones de Resolución y Corrección	29
Introducción	29
Documentación a Presentar	
Contenido de la Carpeta	
Formato y contenido del Archivo	
Observaciones a tener en cuenta en la instalación	
Observaciones a tener en cuenta en el desarrollo	
Enunciado	32
Primer Paso	32
Segundo Paso	32
Tercer Paso	33
Cuarto Paso	33
Quinto Paso	33
Comandos a Desarrollar	34
Comando de Inicialización de Ambiente	34
Nombre del Comando	34
Descripción	34
Comando de Detección de Arribo de Archivos	35
Nombre del Comando	35
Descripción	35
Pasos sugeridos	35
Comando de Validación de Remitos	36
Nombre del Comando	36
Descripción	36
Pasos sugeridos	36
Comando de conciliación de orden de compra	39
Nombre del Comando	39



Universidad de Buenos Aires Facultad de Ingeniería *75.08 Sistemas Operativos* Curso Martes - Primer Cuatrimestre 2010

39
39
42
42
42
42
44
44
44
44
45
45
45
45
45
45
46



Hipótesis y Aclaraciones

Registros

En todos los archivos el separador de registros es el newline, no se espera encontrar un separador ";" al final.

Órdenes de compra

Existen múltiples archivos de órdenes de compra, tanto local como global. Siempre se utiliza el de número mayor (de extensión de archivo). Los demás quedan como registros históricos y no se utilizan en ningún proceso.

Comando: invini

Para saber si invonio esta corriendo, utiliza el comando auxiliar esta_corriendo. Este le indica si se esta corriendo el comando invonio que se encuentra en \$grupo/comandos. Si existe otra instalación del sistema en un directorio diferente, no nos interesa, ya que no afecta a la operación del mismo.

Comando: invonio

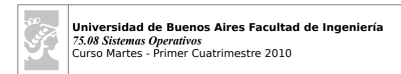
Sólo se procesan los archivos dentro de el directorio \$grupo/arribos. Si existen subdirectorios dentro de \$grupo/arribos, se ignoran.

Comando: remioc

- Se presupone que todos los archivos (tanto de remitos como de órdenes de compra) tienen nombres válidos según corresponda.
- Cuando sobran productos, se guardan los datos en un archivo \$grupo/sobrantes/sobrante.sob. Los registros tienen el siguiente formato:

Campo	Descripción
Número de orden de compra:	6 caracteres
Código de Producto a entregar:	10 caracteres
Cantidad sobrante:	Numérico, mayor que cero
Usuario de grabación:	N caracteres. Usuario que graba el registro
Fecha y hora de grabación:	N caracteres. Fecha y hora de grabación del registro

Grupo 8 - Tema M Página 4 de 46



Comando: invreci

- Todos los registros inválidos de un remito generan un archivo .rech en \$grupo/rechazados
- Existen varios archivos globales de ordenes de compra, sin embargo, para realizar el proceso se utilizara en todo momento, la versión mas reciente de los mismos.
- El archivo de órdenes de compra global tiene formato válido.
- Sólo se procesan los archivos dentro de el directorio \$grupo/recibidos. Si existen subdirectorios dentro de \$grupo/recibidos, se ignoran.
- No se válida el nombre de los archivos en el directorio \$grupo/recibidos, ya que sólo quedan en este último los archivos ya validados por invonio.
- Se rechazan los archivos que entes vacíos.

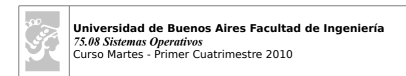
Función: modulo_mover

- El comando admite un directorio como primer parámetro.
- Si el segundo parámetro es un directorio, verificamos que el archivo indicado en el parámetro 1 no resida en ese directorio. Si está en el mismo directorio no lo consideramos como archivo duplicado, sino que se trata del mismo archivo.

Función: modulo_glog

Cuando se invoca incorrectamente, sale con un código de error, pero no emite ningún tipo de error ni graba ningún log.

Grupo 8 - Tema M Página 5 de 46



Problemas relevantes

Expansión del carácter "*" dentro de las ""

Este problema se presentó al utilizar un for para recorrer los archivos del directorio. Al incluir el carácter "*" dentro de las "", el for toma como un único elemento la lista de los archivos contenidos separada por los espacios. Esto se solucionó colocando el carácter "*" fuera de las "".

Espacios en blanco en las rutas

Al colocar espacios en las rutas de los directorios sobre los cuales se ejecutaba el programa, se observó que se debía "proteger" entre "" las rutas que utilizaban la variable de entorno \$grupo, para evitar que los mismos produjeran errores a lo largo de la ejecución de cada uno de los comandos.

Espacios en blanco en los campos de los registros

Al momento de probar el comando invreci, utilizando espacios en los registros, se presentó el problema de que el comportamiento del comando grep no era el esperado debido a los mismos. Por lo tanto, se procedió a reemplazar los espacios de los campos de los registros por el carácter "_", obteniéndose de este modo, el comportamiento esperado del grep.

Captura de señales para terminar un proceso

Al desarrollar las funciones de start y stopinvonio para detener el proceso demonio, se intentó capturar la señal de kill. Luego de investigar, se observó que no era posible realizarlo de ese modo, dado que la señal de kill(9) no puede capturarse. Por lo tanto, se decidió capturar la señal de SIGTERM(15), y de este modo finalizar correctamente el comando invonio.

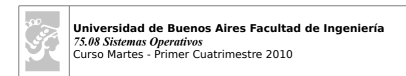
o Problema con un flag del comando sed

Inicialmente, para darle el formato correspondiente a los registros, se intentó utilizar el flag -i del comando sed. Al observar que no se lograba el comportamiento esperado del mismo, se decidió utilizar una variable auxiliar para modificar el formato y luego grabar el contenido de dicha variable en el archivo destino.

Error en la fórmula del cálculo de cumplimiento del enunciado

Al desarrollar el comando occtrl utilizando la fórmula de cumplimiento dada en el enunciado se detectó un error. Al ejecutar el comando, con una orden de compra en la cual se esperaban, por ejemplo, 5(cinco) artículos y se habían recibido, por ejemplo, 0(cero); el resultado observado de la fórmula era el 100% de cumplimiento. Esto es claramente un error, dado que en el ejemplo planteado el grado de cumplimiento esperado sería del 0%. Dado esto, se decidió invertir el orden de la fórmula.

Grupo 8 - Tema M Página 6 de 46



Problema para invocar el invreci sólo si no estaba ya ejecutándose

Al tratar de invocar el comando invreci desde el comando invonio, se debió validar que dicho comando no este en ese momento en ejecución. Esto presentó algunos problemas, como por ejemplo, el no poder validarlo y que se invoque infinitas veces el proceso invreci sin importar si se encontraba ejecutándose o no. Para solucionarlo, se procedió a validarlo utilizando el comando ps y el flag eo pid (para obtener sólo los pid's de los procesos ejecutándose) y luego un grep con el PID del invreci que se lanzó anteriormente; observar que al lanzarse el comando invreci siempre se guarda el PID con el que se ejecutó.

Finalización del último campo del registro con ";"

Al desarrollar el comando de validación de registros (invreci) se presentó el problema de no saber si el último campo de los registros finalizaba con un ";" (al igual que el resto de los campos). Para solucionar este problema, se tomó como convención que el mismo no finaliza con ";".

Parseo de parámetros de invocación del comando occtrl

Al desarrollar este comando se presentó el problema de parsear los parámetros para la invocación del mismo. Este problema se presentó a causa de que la cantidad de parámetros es muy variable, con muchas combinaciones posibles y aceptándose también, la invocación del mismo sin parámetros (utilizando parámetros por defecto). Esto se solucionó estableciendo como convención que primero debe pasarse como parámetro la salida y luego la cantidad de ordenes de compra a procesar(rango,simple,todas,etc). También, para simplificar la lectura e interpretación del código perl se optó por utilizar el módulo Switch y de este modo evitar anidar varios if's de modo sucesivo.

o Error en la fórmula de pendientes en occtrl del enunciado

Al realizar el cálculo de pendientes, según la fórmula del enunciado, se detectó un error en la misma. Dado que, en esta, se calcula el pendiente como la cantidad total menos la cantidad remanente; lo cual es a nuestro entender incorrecto, dado que el pendiente es directamente la cantidad remanente de artículos.

Grupo 8 - Tema M Página 7 de 46

Archivo README: Instructivo de Instalación

Para la instalación de la aplicación se deben seguir los siguientes pasos:

- 1. Insertar el dispositivo de almacenamiento con el contenido del tp (pen drive, cd, etc).
- 2. Copie el archivo grupo08.tgz a algún dispositivo local.
- 3. Ejecute el comando: tar xzf grupo08.tgz
- 4. El programa ya está listo para usarse. Si así lo desea, puede eliminar el archivo grupo08.tgz.

Grupo 8 - Tema M Página 8 de 46

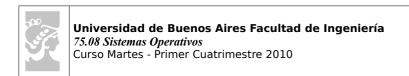
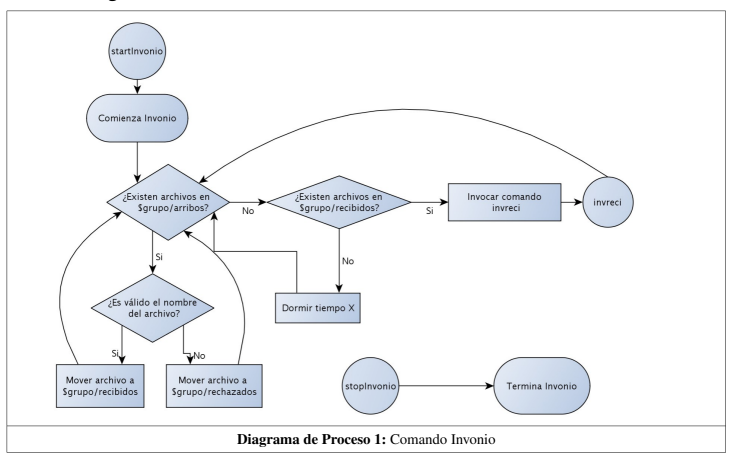


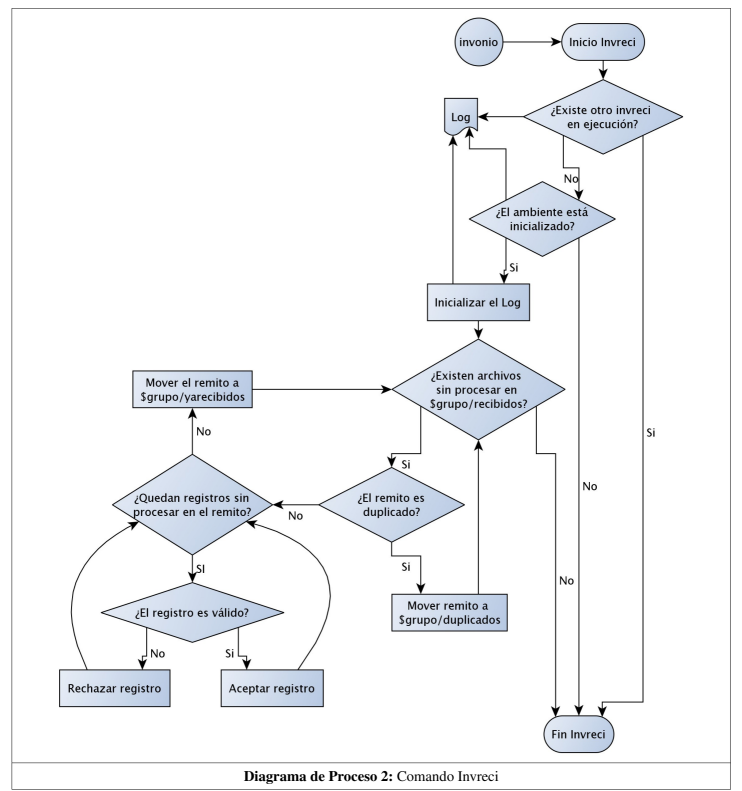
Diagrama de Procesos

o Diagrama de Proceso: Comando inovio



Grupo 8 - Tema M Página 9 de 46

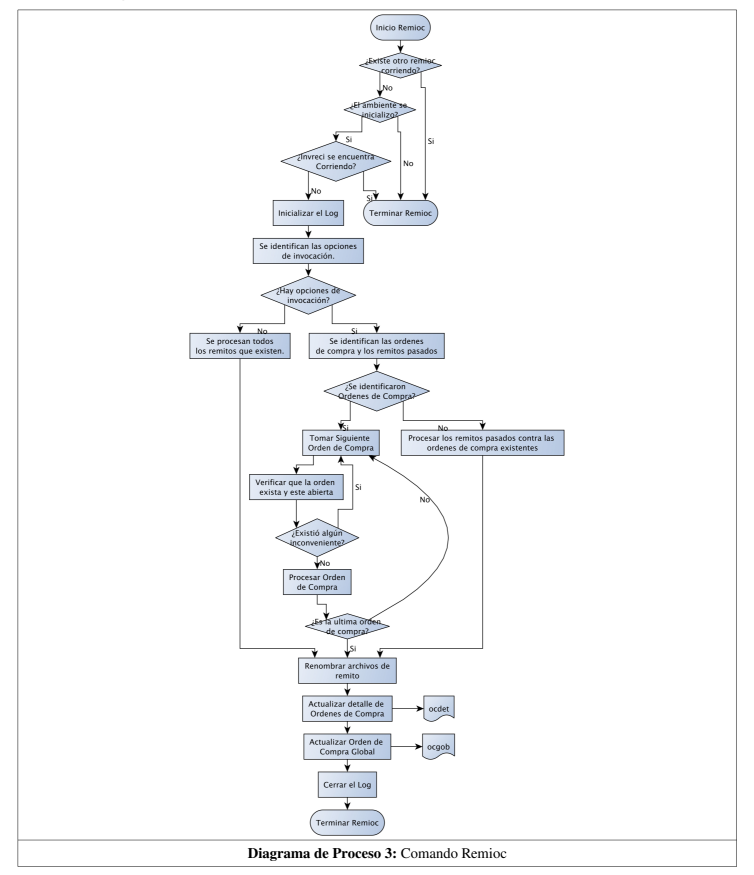
o Diagrama de Proceso: Comando invreci



Grupo 8 - Tema M Página 10 de 46



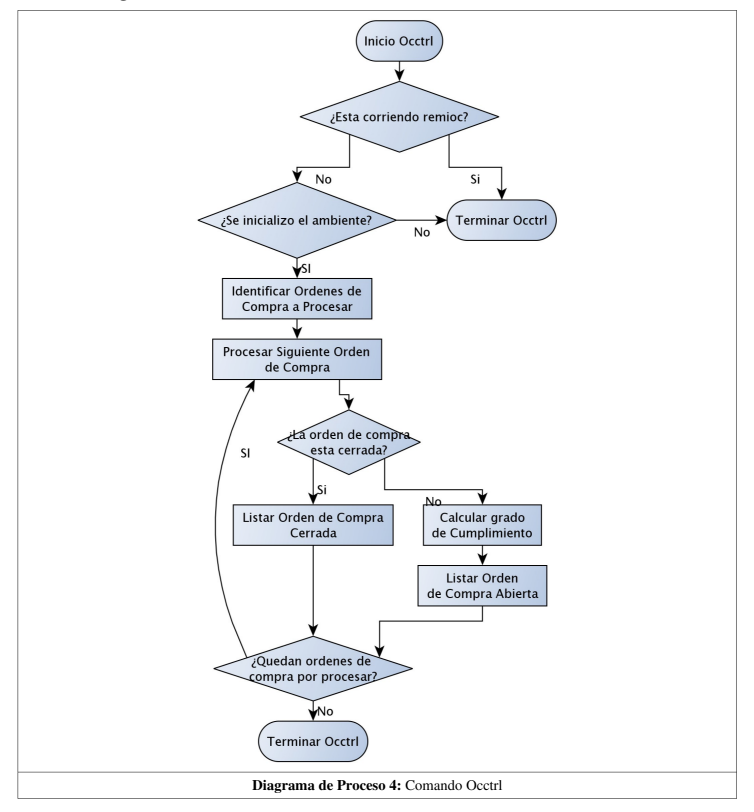
Diagrama de Proceso: Comando remioc



Grupo 8 - Tema M Página 11 de 46

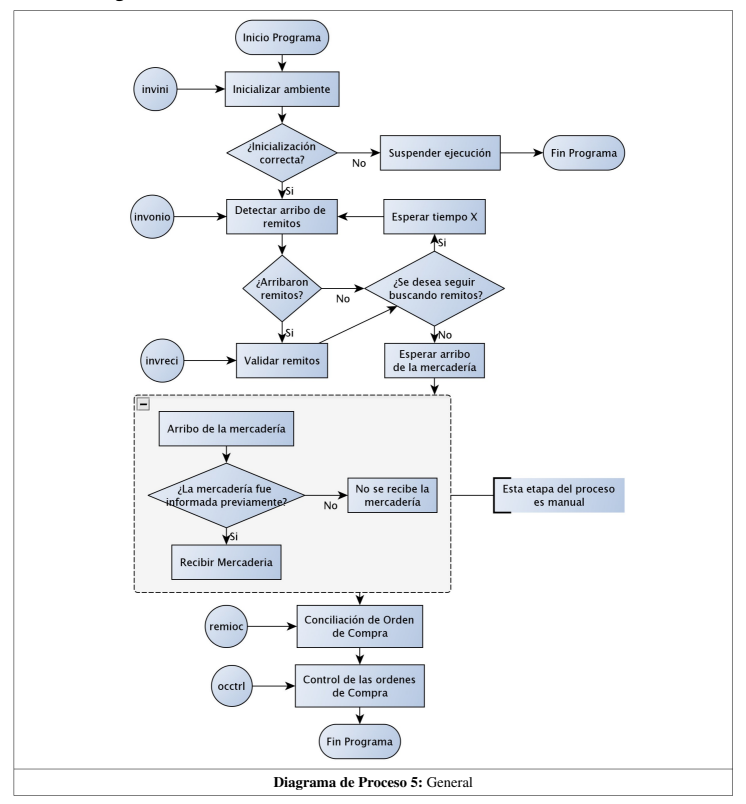


Diagrama de Proceso: Comando occtrl



Grupo 8 - Tema M Página 12 de 46

Diagrama de Proceso: Proceso General

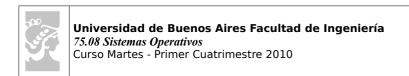


Grupo 8 - Tema M Página 13 de 46



Hoja de Ruta para la Corrección

Grupo 8 - Tema M Página 14 de 46



Comandos Solicitados

• Nombre del comando: invini

Archivos de Input:	Ninguno.
Archivos de Output:	Ninguno.
Parámetros:	Ninguno.
Opciones:	Ninguna.
Ejemplos de invocación:	
Listado del código del comando:	

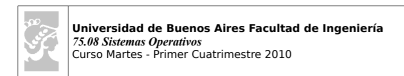
Nombre del comando: startinvonio

Archivos de Input:	Ninguno.
Archivos de Output:	Ninguno.
Parámetros:	Ninguno.
Opciones:	Ninguna.
Ejemplos de invocación:	
Listado del código del comando:	

Nombre del comando: stopinvonio

Archivos de Input:	Ninguno.
Archivos de Output:	Ninguno.
Parámetros:	Ninguno.
Opciones:	Ninguna.
Ejemplos de invocación:	
Listado del código del comando:	

Grupo 8 - Tema M Página 15 de 46



• Nombre del comando: invonio

Archivos de Input:	Los remitos que se encuentran en la carpeta \$grupo/arribos.
Archivos de Output:	Los remitos aceptados se ubican en la carpeta \$grupo/recibidos. Los remitos rechazados se colocan en la carpeta \$grupo/rechazados.
Parámetros:	Ninguno.
Opciones:	Ninguna.
Ejemplos de invocación:	
Listado del código del comando:	

• Nombre del comando: invreci

Archivos de Input:	Los remitos procesados por invonio, que se encuentran en la carpeta \$grupo/recibidos. Las ordenes de compra global, que se encuentran en la carpeta \$grupo/oc.
Archivos de Output:	Los remitos aceptados se colocan en la carpeta \$grupo/yarecibidos con la extensión aproc. Los remitos rechazados se los ubica en la carpeta \$grupo/rechazados.
Parámetros:	Ninguno.
Opciones:	Ninguna.
Ejemplos de invocación:	
Listado del código del comando:	

• Nombre del comando: remioc

Archivos de Input:	Los remitos aceptados que se encuentran en la carpeta \$grupo/yarecibidos con la extensión aproc. Las ordenes de compra global y detalle, que se encuentran en la carpeta \$grupo/oc.	
Archivos de Output:	Luego del procesamiento a los remito se les cambia la extensión a proc. y se los coloca en la carpeta \$grupo/aceptados.	

Grupo 8 - Tema M Página 16 de 46

rsión del rda en la rra ocdet en estado na nueva
na en la posee un iginal no
e quieren cesar.
] i

• Nombre del comando: occtrl

Archivos de Input:	Las ordenes de compra global y detalles, que se encuentran en la carpeta \$grupo/oc.
Archivos de Output:	Los archivo con el resultado del comando; puede ser un archivo especifico o salida standard.
Parámetros:	 Parámetro 1 (opcional): El parámetro permite definir el formato de salida. Parámetro 2 (opcional): El parámetro permite definir que ordenes de compra se quieren controlar (todas, por rango, especifica)
Opciones:	 Parámetro 1 (opcional): -f: Se ingresa el nombre del archivo en el que se desea guardar el informe. -std: El informe se mostrara por salida standard. -b: Habilita ambas salidas.

Grupo 8 - Tema M Página 17 de 46

	 2. Parámetro 2 (opcional): -all: Es el parámetro por defecto. El rango mínimo es 0 y el rango máximo es 999999. -range: Se ingresa un mínimo y un máximo para determinar un rango. -single: Se ingresa el número de una orden de compra a buscar.
Ejemplos de invocación:	
Listado del código del comando:	

○ Nombre del comando: modulo_mover

Archivos de Input:	El archivo definido en el parámetro 1.
Archivos de Output:	El archivo definido en el parámetro 2. El archivo de Log del comando que la invoca (si corresponde).
Parámetros:	 Parámetro 1 (obligatorio): Origen. Parámetro 2 (obligatorio): Destino. Parámetro 3 (obligatorio): El nombre del comando que la invoca.
Opciones:	Ninguna.
Ejemplos de invocación:	
Listado del código del comando:	

Nombre del comando: modulo_glog

Archivos de Input:	Ninguno.
Archivos de Output:	Ninguno.
Parámetros:	1. Parámetro 1 (obligatorio): El nombre del comando que la invoca.
	2. Parámetro 2 (obligatorio): El mensaje a guardar en el log.

Grupo 8 - Tema M Página 18 de 46



	3. Parámetro 3 (obligatorio): El tipo de mensaje.
Opciones: Ejemplos de invocación:	 Parámetro 3 (obligatorio): I = INFORMATIVO: En el Archivo de Log se registran eventualmente mensajes informativos sobre el curso de ejecución del comando. Ej: Inicio de Ejecución W = WARNING (de alerta): En el Archivo de Log se registran eventualmente mensajes de alerta sobre el curso de ejecución del comando. Ej: Archivo ya procesado E = ERROR: En el Archivo de Log se registran SIEMPRE mensajes de error Ej: Archivo Inexistente. SE = ERROR SEVERO: En el Archivo de Log se registran SIEMPRE mensajes severos de error Ej: Comando Inexistente.
Listado del código del comando:	

Grupo 8 - Tema M Página 19 de 46



Comandos Auxiliares

Nombre del comando: bloquearProceso

Justificación de su uso:	Este comando se utiliza para permitir ejecutar un comando sólo una vez y no permitir ejecutar el mismo comando en simultáneo, para ello el mismo genera un archivo de lock.
Archivos de Input:	Ninguno.
Archivos de Output:	Si es la primera vez que se lo ejecuta, es decir, si este comando no se encontraba ejecutándose en ese momento, genera el archivo de lock. Éste archivo conforma su nombre de la siguiente manera: ".lock_comandoqueloinvoca_corriendo" . Como puede observarse se trata de un archivo oculto.
Parámetros:	Nombre del comando que lo invoca.
Opciones:	Ninguna.
Ejemplo de invocación:	<pre>bloquearProceso "\$0" if [\$? -ne 0] then echo Ya existe un proceso \$0 corriendo, se termina la ejecucion. fi -Donde \$0 es el comando que lo invoca.</pre>
Listado del código:	<pre>bloquearProceso(){ if [\$# -ne 1] then return 1 fi mkdir -p "\$grupo/locks" local nombre=`basename "\$1"` local ARCHIVO_LOCK="\$grupo/locks/.lock_\${nombre}_corriendo" if [-e "\$ARCHIVO_LOCK"] then return 2 fi # Creo un archivo lock oculto con el numero de pid del proceso</pre>
	<pre># Creo un archivo lock oculto con el numero de pid del proceso echo PID=\$\$ > "\$ARCHIVO_LOCK"</pre>

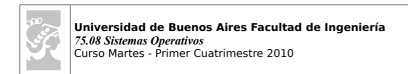
Grupo 8 - Tema M Página 20 de 46



Universidad de Buenos Aires Facultad de Ingeniería *75.08 Sistemas Operativos* Curso Martes - Primer Cuatrimestre 2010

return 0
}

Grupo 8 - Tema M Página 21 de 46



Nombre del comando: desbloquearProceso

Justificación de su uso:	Este comando se utiliza para desbloquear un proceso bloqueado mediante el comando bloquearProceso. Para ello elimina el archivo de lock generado por éste último.
Archivos de Input:	Archivo de lock del proceso invocante (si existe).
Archivos de Output:	Ninguno.
Parámetros:	Nombre del comando que lo invoca.
Opciones:	Ninguna.
Ejemplo de invocación:	# Elimino el archivo lock oculto desbloquearProceso "\$0" -Donde \$0 es el nombre del comando que lo invoca.
Listado del código:	<pre>desbloquearProceso(){ if [\$# -ne 1] then return 1 fi local nombre=`basename "\$1"` local ARCHIVO_LOCK="\$grupo/locks/.lock_\${nombre}_corriendo" rm -rf "\$ARCHIVO_LOCK" > /dev/null return \$? }</pre>

Grupo 8 - Tema M Página 22 de 46



• Nombre del comando: estaCorriendo

Justificación de su uso:	Éste comando se utiliza para verificar si el proceso ya se encuentra corriendo en ese momento. Se lo utiliza en conjunto con los comandos bloquearProceso y desbloquearProceso.
Archivos de Input:	Ninguno.
Archivos de Output:	Ninguno.
Parámetros:	Nombre del comando que lo invoca.
Opciones:	Ninguna.
Ejemplo de invocación:	En perl:
Listado del código:	<pre>estaCorriendo(){ if [\$# -ne 1] then return 1 fi local nombre=`basename "\$1"` local ARCHIVO_LOCK="\$grupo/locks/.lock_\${nombre}_corriendo" if [-e "\$ARCHIVO_LOCK"] then return 0 fi return 2</pre>
	}

Grupo 8 - Tema M Página 23 de 46



Nombre del comando: getFechayHora

Justificación de su uso:	Se lo utiliza para generalizar la obtención de la fecha y hora que es necesaria para grabar los registros durante la ejecución de los comandos.
Archivos de Input:	Ninguno.
Archivos de Output:	Ninguno.
Parámetros:	Ninguno.
Opciones:	Ninguna.
Ejemplo de invocación:	<pre>En perl: my \$fecha=`/bin/bash -c getFechaYHora`; print "fecha: \$fecha\n";</pre>
Listado del código:	<pre>getFechaYHora(){ echo -n `date +"%Y/%m/%d %H:%M:%S"` return \$? }</pre>

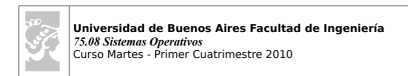
Grupo 8 - Tema M Página 24 de 46



Nombre del comando: getUsuario

Justificación de su uso:	Se utiliza para generalizar la obtención del usuario necesario para grabar los registros durante la ejecución de los comandos.
Archivos de Input:	Ninguno.
Archivos de Output:	Ninguno.
Parámetros:	Ninguno.
Opciones:	Ninguna.
Ejemplo de invocación:	<pre>En perl: my \$usuario=`/bin/bash -c getUsuario`; print "Usuario: \$usuario\n";</pre>
Listado del código:	<pre>getUsuario(){ echo -n `id -un` return \$? }</pre>

Grupo 8 - Tema M Página 25 de 46



Archivos Auxiliares

Nombre del archivo: .lock_invonio_corriendo

Estructura:	En su interior se guarda el PID del proceso invonio que se ejecutó.
Justificación de uso:	Es un archivo de lock que se utiliza para saber si ya se encuentra en ejecución el comando invonio en ese momento, para ello se valida la existencia de dicho archivo y al finalizar el proceso se lo elimina para permitir que se pueda correr nuevamente.
	En especial el archivo .lock_invonio_corriendo utiliza el PID para luego desde la función ./stopinvonio puede realizarse un SIGTERM sobre el proceso invonio que se inicializó anteriormente.

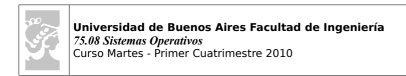
Nombre del archivo: .lock_invreci_corriendo

Estructura:	En su interior se guarda el PID del proceso invreci que se ejecutó.
Justificación de uso:	Es un archivo de lock que se utiliza para saber si ya se encuentra en ejecución el comando invreci en ese momento, para ello se valida la existencia de dicho archivo y al finalizar el proceso se lo elimina para permitir que se pueda correr nuevamente.

Nombre del archivo: .lock_remioc_corriendo

Estructura:	En su interior se guarda el PID del proceso remioc que se ejecutó.
Justificación de uso:	Es un archivo de lock que se utiliza para saber si ya se encuentra en ejecución el comando remioc en ese momento, para ello se valida la existencia de dicho archivo y al finalizar el proceso se lo elimina para permitir que se pueda correr nuevamente.

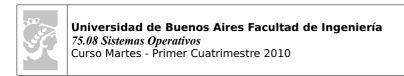
Grupo 8 - Tema M Página 26 de 46



• Nombre del archivo: sobrante.sob

Estructura:	Formato de registros						
	Campo	Descripción					
	Número de orden de compra	6 caracteres					
	Código de producto a entregar	10 caracteres					
	Cantidad sobrante	Numérico, mayor que cero					
	Usuario de grabación	N caracteres. Usuario que graba el registro					
	Fecha y hora de grabación	N caracteres. Fecha y hora de grabación de registro					
Justificación	Se utiliza para resguardar los registros que no tienen un lugar donde registrarse para de este						
de uso:	modo evitar perder la información correspondiente a los mismos. Cuando sobran producto se guardan los datos en un archivo /\$grupo/sobrantes/sobrante.sob/.						

Grupo 8 - Tema M Página 27 de 46



Apéndice A

Tema	Grupo	Ayudante		Evalua	ción Grupal del TP
			Nota		
			Fecha		
			Firma		
			·		
		I	ntegrantes		
			Asistencia a	Asistencia	Evaluación Individual

Integrantes								
					Asisteno	cia a	Asistencia	Evaluación Individual
Padrón	Apellido		Non	nbre	Entrega	,	a Revisión	Final
					+			
Evoluee	⊥ ión Grupal d	o lo F	ntro					<u>l</u>
Evaluac	ion Grupai d	е на в	ntre					
				Se Debe	No			
		Aprol	bada	Rehacer	Entrega	Obs	servaciones	
Presenta								
	s Planteadas							
	a de Procesos							
Comand	os:							
invini								
	invonio							
	invrec							
	remioc	_						
	occtr							
	glog, mover							
	startinvonio,							
	stopinvonio	<u> </u>						
Comand	os Auxiliares							
4 1:								
Archivos Auxiliares				+				
Problem	as Relevantes							
Hoja de								
Tioja de .	11414				1			
Funciona	amiento							
General								

Grupo 8 - Tema M Página 28 de 46

Condiciones de Resolución y Corrección

Introducción

- 1. Se deberá tener en cuenta para la resolución TODAS las condiciones que se enuncian.
- 2. Se deben respetar los formatos de archivos especificados
- 3. Se debe respetar la estructura de directorios planteada
- 4. Cada comando deberá ser resuelto utilizando el lenguaje indicado.
- 5. El día de vencimiento del TP, cada ayudante convocará a los integrantes de un grupo e iniciará la corrección mediante una entrevista grupal. Es imprescindible la presencia de todos los integrantes del grupo el día de la corrección. El objetivo de esto es comprender la dinámica de trabajo del equipo y los roles desempeñados por cada uno.
- 6. Posterior a la entrega se podrá acordar entre el Ayudante y el Grupo el intercambio de correspondencia a través de la cuenta so7508@gmail.com. Por este medio el ayudante podrá solicitar a los alumnos correcciones, mejoras, nuevos datos, etc. Cabe aclarar que todos los mensajes a esta casilla deberán tener como asunto "Grupoxx (xx es el número asignado al grupo) para poder redireccionar el mail al ayudante correspondiente.
- 7. Dentro de los ítems a chequear el ayudante evaluará **aspectos formales** (como ser la forma de presentación de la carpeta), **aspectos funcionales** (como ser que el TP funcione) y **aspectos operativos**: que el TP resuelva el problema planteado.

Documentación a Presentar

Se deberá hacer entrega de:

- Una Carpeta de Trabajo Práctico con el contenido solicitado mas adelante. En el pie de cada hoja se debe incluir: Número de Grupo y Tema (en el margen izquierdo) y Número de Hoja (en el margen derecho). TODAS las hojas deberán estar numeradas y enganchadas a una carpeta. Las hojas sueltas no se considerarán como parte de la misma.
- Un archivo con el formato y contenido solicitado mas adelante

Contenido de la Carpeta

- 1. Carátula: La entregada en este mismo documento con los datos completos en 2 COPIAS.
- 2. Índice del Contenido de la Carpeta.
- 3. **Hipótesis y Aclaraciones:** todas las hipótesis que han sido consideradas en la resolución del TP y cualquier otra aclaración que se considere necesaria.
- 4. **Problemas relevantes:** Enumeración de los problemas relevantes que se les hayan presentado durante el desarrollo y prueba de los comandos y como los solucionaron.
- 5. Archivo README: Instructivo de Instalación
- 6. **Diagrama de Procesos:** Diagrama de proceso a alto nivel indicando los comandos las entradas y las salidas.
- 7. **Hoja de Ruta para la Corrección:** Se deberá indicar claramente la secuencia de pasos que se deben dar para realizar una prueba integral de todos y cada uno de los comandos solicitados. Indicar claramente cuales son las precondiciones que se deben cumplir para el correcto funcionamiento del comando (que variables deben estar definidas, como definirlas y con que valores, que archivos deben borrarse, moverse, o crear, etc.), Cuales son los archivos de input y cuales los de output.

8. Comandos Solicitados

Grupo 8 - Tema M Página 29 de 46

Universidad de Buenos Aires Facultad de Ingeniería 75.08 Sistemas Operativos Curso Martes - Primer Cuatrimestre 2010

- a. Nombre del Comando
- b. Archivos de Input
- c. Archivos de Output
- d. Parámetros, si corresponde
- e. Opciones, si corresponde
- f. **Ejemplos de invocación** con distintos parámetros y valores, indicando en que oportunidad es usado y cuál es el resultado previsto.
- g. **Listado del código** del comando: éste deberá incluir comentarios útiles para la comprensión del código.

9. Comandos Auxiliares

- a. Nombre del Comando
- b. Justificación de su uso
- c. Archivos de Input
- d. Archivos de Output
- e. Parámetros, si corresponde
- f. **Opciones**, si corresponde
- g. **Ejemplos de invocación** con distintos parámetros y valores, indicando en que oportunidad es usado y cuál es el resultado previsto.
- h. **Listado del código** del comando: éste deberá incluir comentarios útiles para la comprensión del código.

10. Archivos Auxiliares

- a. **Archivos auxiliares:** Por cada archivo auxiliar que se utilice indicar:
 - i. Nombre del Archivo y Estructura
 - ii. Justificación de su uso

11. Apéndice A

a. El presente documento.

Formato y contenido del Archivo

El archivo de Trabajo Práctico deberá ser enviado a la cuenta <u>so7508@gmail.com</u> dentro de las 24hs posteriores a la corrección. Deberá ser un único archivo instalable en formato ".tgz" con todos los archivos y directorios empaquetados en un archivo "tar" y luego comprimido con "gzip".

MUY IMPORTANTE: cuando se efectúa el "tar" se debe usar la opción de "directorio relativo" para evitar problemas cuando se proceda a la instalación en la facultad para su corrección.

Observaciones a tener en cuenta en la instalación

- 1. Generar un script para la instalación
- 2. Los usuarios disponibles son solo tres: prueba01(pw test01), prueba02 (pw test02), prueba03 (pw test03). Debido a esto cada grupo deberá crear un subdirectorio llamado grupoxx (donde xx es el nro de grupo)
- 3. El instalable deberá contener:
 - 3.1. Los scripts desarrollados (según se detallan mas adelante)
 - 3.2. Juego de datos de ejemplo y de prueba lo suficientemente variado como para contemplar todas las variantes posibles. Los archivos de prueba deben respetar las estructuras y directorios indicados en el enunciado ya que es uso y costumbre intercambiar datos entre los distintos grupos para enriquecer los

Grupo 8 - Tema M Página 30 de 46

Universidad de Buenos Aires Facultad de Ingeniería 75.08 Sistemas Operativos Curso Martes - Primer Cuatrimestre 2010

testeos.

- 3.3. Un archivo README con las instrucciones de instalación y cualquier otra indicación u observación que se quiera incorporar para que el ayudante pueda realizar los testeos. A modo de ejemplo podemos enumerar los siguientes pasos:
- Insertar el dispositivo de almacenamiento con el contenido del tp (pen drive, cd, etc)
- Crear en el directorio corriente un subdirectorio grupoxx
- Copiar el archivo *.tgz en ese directorio
- Descomprimir el *.tgz de manera de generar un *.tar
- Extraer los archivos del tar.
- ..
- 3.4. Cualquier otro archivo que el grupo considere necesario (ej: resultado de las pruebas por Uds. Efectuadas, logs, etc.)
- 4. Los comandos deben almacenarse en \$grupo/comandos
 - 4.1. Los datos de prueba deben almacenarse en \$grupo/prueba
- 5. Los archivos de Ordenes de Compra deben almacenarse en \$grupo/oc
- 6. Todo el camino (path) desde la raiz hasta el directorio de trabajo por Uds elegido lo llamaremos "\$grupo" para simplificar el enunciado.

Observaciones a tener en cuenta en el desarrollo

1. Código de Retorno:

1.1. Toda invocación desde un comando a otro debe devolver un código de retorno cero (0) si fue exitoso o distinto de cero si tuvo errores. Siempre al finalizar el comando se debe indicar si finalizó correctamente o con errores.

2. Pasos Sugeridos:

2.1. En la descripción de los comandos se sugieren los pasos de ejecución. Estos deben considerarse indicativos, ya que el programador puede alterar este orden según su conveniencia siempre que no afecte el resultado final esperado. Se dan a los efectos de ordenar la explicación. Si Ud. considera conveniente modificar algún paso, tanto sea en el orden de ejecución o en la forma de resolverlo, no hay inconveniente, siempre que lo aclare debidamente en las hipótesis.

3. Errores y Mensajes:

- 3.1. Cuando se describen los comandos se hace referencia a errores y mensajes informativos, estas referencias son sólo una guía para el desarrollador, pueden existir errores no descriptos en el enunciado que deban ser manejados por el programador.
- 3.2. Siempre se debe explicar el error con un mensaje amigable.
- 3.3. Es conveniente para el seguimiento y corrección de los comandos que a medida que se avanza en la ejecución del mismo se vayan mostrando por consola mensajes descriptivos indicando el punto de avance y resultados intermedios.

4. Archivos de Log, Función de escritura de log

- 4.1. Todos los comandos indican si deben o no un archivo de log llamado: \$grupo/comandos/log/<nombre del comando>.log
- 4.2. El archivo de log no existe, se debe crear. Si existe se le deben agregar los registros
- 4.3. En el Log se debe registrar toda la interacción entre el comando y el operador: ej: todos los mensajes que se muestran por la consola del operador (3.3) y los mensajes de los errores que se produzcan (3.2), las

Grupo 8 - Tema M Página 31 de 46

opciones o parámetros que ingresa el operador.

- 4.4. La escritura en el archivo de Log debe ser homogénea para todos los comandos que generan registros de log, por lo tanto debe estar centralizada a través de una función **Glog.**
- 4.5. Esta función **Glog** debe contemplar el uso de los siguientes parámetros: nombre del comando y mensaje a grabar
- 4.6. Debe permitir ser invocada desde la línea de comando
- 4.7. Cuando graba una linea de log siempre se debe indicar: fecha y hora, tipo de mensaje y mensaje.
- 4.8. Existen cuatro tipos de mensajes:
 - I = INFORMATIVO: En el Archivo de Log se registran eventualmente mensajes informativos sobre el curso de ejecución del comando. Ej: Inicio de Ejecución
 - W = WARNING (de alerta): En el Archivo de Log se registran eventualmente mensajes de alerta sobre el curso de ejecución del comando. Ej: Archivo ya procesado
 - E = ERROR: En el Archivo de Log se registran SIEMPRE mensajes de error Ej: Archivo Inexistente.
 - SE = ERROR SEVERO: En el Archivo de Log se registran SIEMPRE mensajes severos de error Ej: Comando Inexistente.

5. Movimiento de Archivos:

- 5.1. En líneas generales no se borra ningún archivo, excepto los archivos temporales por Uds, definidos. Debido a esto muchos comandos mueven archivos de un directorio a otro.
- 5.2. El movimiento de archivos debe ser homogéneo para todos los comandos, por lo tanto debe estar centralizado a través del comando **Mover**

Enunciado

Una empresa necesita automatizar el control de cumplimiento de las órdenes de compra. Para ello instrumenta un proceso de cinco pasos a saber:

Primer Paso

El proceso se inicia con la Orden de Compra. Los datos de la orden de compra se almacenan en dos archivos: El archivo global de órdenes de compra y el archivo de detalle de Órdenes de compra.

Ambos archivos están disponibles para su lectura y eventual actualización.

A los efectos exclusivos de este tp solo validaremos la existencia de los archivos de órdenes de compra, no desarrollaremos su carga. Esta actividad debe estar reflejada en el comando *invini*.

Segundo Paso

Luego tenemos el proceso de recepción remitos. Cada proveedor nos hace llegar en forma anticipada información de la entrega a través de los remitos. Para ello nos envía un archivo por cada remito. Contar en forma anticipada con esta información permite organizar la descarga de la mercadería.

A los efectos de este tp organizaremos la recepción en dos actividades:

La primera de ellas será detectar el arribo de los archivos a un directorio específico y la verificación de su nombre a través de un demonio. Esta actividad debe estar reflejada en el comando *invonio*.

La segunda de ellas será la validación interna de cada archivo. Esta actividad debe estar reflejada en el comando

Grupo 8 - Tema M Página 32 de 46

invreci.

Tercer Paso

No se recibe mercadería que no haya sido informada previamente, por lo tanto en el proceso de entrega/recepción de la mercadería se debe controlar esta situación.

Esta etapa del proceso es manual, por lo tanto a los efectos exclusivos de este tp pasaremos al siguiente paso asumiendo que todas las mercaderías entregadas se corresponden con los remitos aceptados.

Cuarto Paso

El proceso de conciliación de Orden de compra es un proceso que se alimenta de los remitos aceptados, verifica si la orden de compra ya esta completa y actualiza su estado.

Quinto Paso

Finalmente tenemos el proceso de control que permite ir viendo el grado de cumplimiento de las órdenes de compra.

Se pide:

Desarrollar los siguientes comandos:

- 1. Desarrollar un comando de Inicialización de Ambiente (Invini), en shell script
- 2. Desarrollar un comando de Detección de Arribo de Archivos (Invonio), en shell script
- 3. Desarrollar un comando de Validación de Remitos (Invreci), en shell script
- 4. Desarrollar un comando de Conciliación de Orden de Compra (**Remioc**), en shell script o en perl
- 5. Desarrollar un comando de Control (Occtrl), en perl
- 6. Desarrollar las funciones glog, mover, startinvonio, stopinvonio

Grupo 8 - Tema M Página 33 de 46

Comandos a Desarrollar

Comando de Inicialización de Ambiente

Nombre del Comando

invini

Descripción

El propósito de este comando es preparar el entorno de ejecución del TP (ambiente). Es el primero en orden de ejecución y no graba en el archivo de Log. Debe efectuar el seteo inicial de las variables de ambiente, incluyendo la variable PATH, para permitir la correcta ejecución de los scripts por parte de usuarios que no son root.

En los comandos desarrollados, cuando se hace referencia a un archivo, se deberá usar la variable de ambiente \$grupo, la cual toma valor en este script de inicialización. Su valor es = a todo el camino (path) desde la raiz hasta el directorio de trabajo por Uds. elegido.

Esto se pide para evitar el hardcode de directorios dentro de los comandos, dentro de ellos no debe escribirse /usr/prueba01/grupo22/arribos sino \$grupo/arribos, por ejemplo.

Invini debe setear las variables de ambiente una sola vez por cada sesión de usuario. Si el ambiente ya fue inicializado, entonces mostrar un mensaje de advertencia con el contenido de las variables seteadas.

Invini debe verificar si la instalación está completa, si detecta algún problema en la instalación, debe explicar la situación y terminar su ejecución. Este control debe incluir la verificación de los archivos indispensables para ejecutar el sistema, como ser los archivos de órdenes de compra.

Luego del seteo de las variables de ambiente y de la verificación de las condiciones óptimas para la ejecución, se debe invocar al script invonio siempre que invonio no se esté ejecutando (verificar con ps).

- Si ejecuta correctamente debe mostrar por pantalla el siguiente mensaje:
 Inicialización de Ambiente Concluida
 Ambiente <mostrar contenido de las variables de ambiente seteadas>
 Demonio corriendo bajo el no.: <Process Id de invonio>
- □ Si da algún tipo de error Inicialización de Ambiente No fue exitosa. Error en <descripción del error>

Grupo 8 - Tema M Página 34 de 46

Comando de Detección de Arribo de Archivos

Nombre del Comando

invonio

Descripción

El propósito de este comando es detectar la llegada de archivos al directorio \$grupo/arribos. Es el segundo en orden de ejecución y no graba en el archivo de Log. Debe efectuar la validación del nombre del archivo y ponerlo a disposición del siguiente paso. Si el archivo no es válido, debe rechazarlos.

Este comando forma parte del proceso de recepción de remitos.

Los archivos válidos poseen nombres con este formato: <remito>.<fecha>

- Para verificar el remito usar los valores 00000000 a 99999999
- Para verificar la fecha, además de ser válida debe ser menor o igual a la fecha del día.

Este comando es un proceso del tipo "Demonio"

- Un demonio es un proceso que corre en forma permanente, en background.
 - Suele armarse como un conjunto de sentencias dentro de un ciclo eterno.
- Se utiliza generalmente para:
 - monitorear otros procesos
 - ejecutar procesos rutinarios

Pasos sugeridos

- 1. Chequear la existencia de archivos en el directorio \$grupo/arribos
- 2. Si existen archivos, por cada archivo que se detecta
- 2.1. Verificar si el nombre del archivo es valido
 - 2.1.1. Si es válido **mover** el archivo a \$grupo/recibidos empleando la función mover indicada mas abajo
 - 2.1.2. Si no es válido **mover** el archivo a \$grupo/rechazados empleando la función mover indicada mas abajo
- 3. Chequear la existencia de archivos en el directorio \$grupo/recibidos (ya sean del ciclo actual o de ciclos anteriores)
 - 3.1. Si existen archivos en \$grupo/recibidos
 - 3.1.1. Invocar al Comando invreci

Se debe invocar al comando **invreci** siempre que haya algún archivo en \$grupo/ recibidos e **invreci** no se esté ejecutando.

Si arranca correctamente se debe mostrar por pantalla el process id de **invreci**

Si da algún tipo de error se debe mostrar por pantalla el mensaje explicativo

- 4. Dormir un tiempo x
- 5. Volver al punto 1

Queda a consideración de cada grupo el valor que se asigna a la variable de tiempo x, para la prueba del TP se solicitará modificar el valor usando vi.

Se deben generar dos comandos satélites llamados stopinvonio (para detener la ejecución del demonio) y

Grupo 8 - Tema M Página 35 de 46

startinvonio (para iniciar la ejecución del demonio). No se puede arrancar el demonio si la inicialización de ambiente no fue realizada o si ya existe otro demonio corriendo.

Comando de Validación de Remitos

Nombre del Comando

invreci

Descripción

El propósito de este comando es validar los archivos de remito. Es el tercero en orden de ejecución y graba en el archivo de Log. Debe efectuar la validación del remito contra la orden compra. Si el remito es valido, debe formatearlo y dejarlo disponible para que el comando remioc lo pueda utilizar. Si el remito no es válido, debe rechazarlo.

Este comando forma parte del proceso de recepción de remitos.

Pasos sugeridos

Ver si existe otro invreci corriendo

Si se detecta otro en ejecución mostrar un mensaje explicativo y terminar la ejecución de éste.

Ver si se inicializó el ambiente

No se puede ejecutar este comando si la inicialización de ambiente no fue realizada. Si detecta algún problema mostrar un mensaje explicativo y terminar la ejecución.

Inicializar el Log

Grabar en log

• Inicio de Invreci: <cantidad de archivos a procesar>

Un Archivo

Los archivos de input se encuentran en \$grupo/recibidos Grabar en log

• Archivo a Procesar: <nombre del archivo>

Verificar que no sea un remito duplicado

Es posible detectar tempranamente si el remito vino duplicado analizando el directorio \$grupo/yarecibidos. Si existe en este directorio un archivo de igual nombre, entonces se lo considerará duplicado. En este caso, mover el archivo a \$grupo/rechazados empleando la función mover indicada mas abajo.

Grabar en log

• Remito Duplicado: <nombre del archivo>

Seguir en el paso 5.

Un Registro

Validar un Registro

Si en el registro se indica una orden de compra inexistente, rechazar el registro Si en el registro se indica una orden de compra cerrada, rechazar el registro

Grupo 8 - Tema M Página 36 de 46

Ambas validaciones se hacen contra el archivo global de órdenes de compra.

Si el registro no posee el formato adecuado, rechazar el registro.

Es fundamental validar que venga informado el código de producto a entregar.

También se debe validar que el CUIT del proveedor sea el mismo que el informado en la orden de compra global.

Pueden incluir otras validaciones que consideren adecuadas.

Si las validaciones dan ok, entonces el registro es aceptado, sino el registro es rechazado

Rechazar un Registro

Para rechazar un registro se lo debe grabar tal cual se lo recibió en un archivo de igual nombre pero con extensión rech en el directorio \$grupo/rechazados.

Nota: el grupo deberá construir un conjunto de archivos con datos de prueba lo suficientemente variado como para contemplar todos los motivos de rechazo indicados. Documenten claramente que registro responde a que validación para facilitar el seguimiento y ahorrar tiempo en la corrección.

Aceptar un Registro

Para aceptar un registro se lo debe grabar con la estructura indicada mas abajo en un archivo de nombre <nro de remito>.<nro de orden de compra>.aproc en el directorio \$grupo/aceptados.

(si en un remito vienen productos de distintas ordenes de compra, entonces un archivo de remito original puede generar mas de un archivo de remito-oc)

Campo	Descripción
Fecha de Remito	8 Caracteres
Código de Producto a	10 Caracteres
Entregar	
Cantidad a Entregar	Numérico, mayor que cero
Tiempo de Descarga en	Numérico, mayor que cero
minutos	
Volumen en m3	Numérico, mayor que cero, con decimales
Fecha de Entrega	8 Caracteres, formato aaaammdd
Lugar de Entrega	11 Caracteres
Transportista	11 Caracteres
CUIT del Proveedor	11 Caracteres
Compañía Aseguradora	11 Caracteres

Fin de Archivo

Si el archivo no vino duplicado, moverlo al directorio \$grupo/yarecibidos empleando la función mover indicada mas abajo y grabar en el archivo de log:

- Remito Aceptado: <nombre del archivo>
- Cantidad de Registros de Leídos:
- Cantidad de Registros Aceptados:
- Cantidad de Registros Rechazados por Orden de Compra Cerrada
- Cantidad de Registros Rechazados por Orden de Compra Inexistente

Grupo 8 - Tema M Página 37 de 46



• Cantidad de Registros Rechazados por Otros Motivos Repetir el paso 4 hasta que se terminen todos los archivos.

Cerrar el Log

Grabar en log

• Fin de Invreci

Grupo 8 - Tema M Página 38 de 46

Comando de conciliación de orden de compra

Nombre del Comando

remioc

Descripción

El propósito de este comando es actualizar el estado de la orden de compra. Es el cuarto en orden de ejecución y graba en el archivo de Log. Se invoca manualmente indicando:

- opción a) que orden / órdenes de compra se quieren conciliar contra el universo de los remitos aceptados a procesar
- opción b) que remito / remitos aceptados se quieren conciliar

Este comando forma parte del proceso de conciliación de Orden de compra

Pasos sugeridos

Ver si existe otro remioc corriendo

Si se detecta otro en ejecución mostrar un mensaje explicativo y terminar la ejecución de éste.

Ver si se inicializó el ambiente

No se puede ejecutar este comando si la inicialización de ambiente no fue realizada. Si detecta algún problema mostrar un mensaje explicativo y terminar la ejecución.

Ver si invreci está corriendo

Si se detecta que invreci está corriendo mostrar un mensaje explicativo y terminar la ejecución de remioc **Inicializar el Log**

Grabar en log

• Inicio de remioc: <parámetros de invocación>

Si la opción es por orden de compra

Se debe verificar que la orden de compra pasada como parámetro sea una orden de compra existente y no esté cerrada. Ambas validaciones se hacen contra el archivo global de órdenes de compra.

Si se detecta algún inconveniente, mostrar y grabar en el log un mensaje explicativo y seguir con la siguiente orden de compra.

Sino Grabar en log

• Conciliación de la orden de compra <nro de oc>

Selección del remito

Encontrar todos los archivos de remitos aceptados a procesar que se relacionan con la orden de compra y listarlos para que el usuario indique cuales desea procesar.

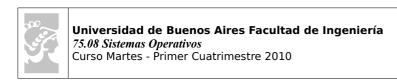
Puede elegir todos, por rango o por número específico.

Implementar esto con un menú amigable y mensajes de ayuda.

Pedir confirmación antes seguir adelante.

Si no confirma, grabar en el log un mensaje explicativo y seguir con la siguiente orden de compra.

Grupo 8 - Tema M Página 39 de 46



Grabar en log

• El listado de remitos disponibles y el listado de remitos seleccionados para procesar.

Proceso

Para cada ítem de detalle de orden de compra en estado Abierto, calcular su remanente (Cantidad remanente nueva = cantidad remanente – cantidad a entregar)

Para ello aplicar los registros de remitos aceptados que coincidan con él. Hay coincidencia entre ambos archivos cuando:

Registro Ocdet	Registro de remito
Ocdet.Número de Orden de Compra	= Remito.Número de Orden de Compra
Ocdet.Código de Producto	= Remito.Código de Producto a Entregar
Ocdet.Estado del Ítem	= ABIERTO

Al comparar ambos registros puede ocurrir que:

- a) cantidad remanente = cantidad a entregar
- b) cantidad remanente < cantidad a entregar
- c) cantidad remanente > cantidad a entregar

En los casos a y b, la cantidad remanente queda en cero y el estado del ítem pasa a cerrado.

El caso b) nos dice que se entregaron mas unidades que las remanentes. Si ocurre esto, se debe buscar otro ítem de detalle de oc coincidente para aplicar las unidades sobrantes del remito. Si aún asi no se logran aplicar todas las unidades entregadas, se debe generar un mensaje de advertencia y grabar en el log la descripción de esta situación con todo el detalle necesario para poder efectuar un seguimiento del caso.

El caso c) nos dice que aún falta efectuar entregas para ese ítem de detalle, por lo tanto la cantidad remanente será la cantidad remanente nueva. Esta es una situación habitual del proceso.

Fin del Remito

Luego del procesamiento del archivo de remito, cambiar el nombre del archivo de extensión aproc a extensión proc.

Seguir con el siguiente remito

Repetir el proceso 5.2 para todos los archivos de remito. Cuando no hay más archivos para procesar seguir en el siguiente paso

Fin del Proceso

Actualizar ocdet

Al finalizar el proceso de apareo, se debe generar una nueva versión del archivo de detalle de orden de compra actualizado.

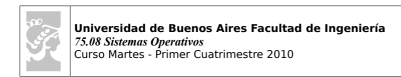
El archivo de detalle de órdenes de compra ocdet posee un número de versión a modo de extensión de archivo. Este número debe generarse a partir de la secuencia 1 en adelante.

Se debe generar una nueva versión del archivo solo si se modifica algún registro.

El archivo original no debe ser removido, permanece a modo de histórico.

Campo	Descripción
Número de Orden de Compra	Ídem registro original

Grupo 8 - Tema M Página 40 de 46



Nro. de Ítem	Ídem registro original
Código de Producto	Ídem registro original
Cantidad Total	Ídem registro original
Cantidad Remanente	Según resultado del proceso
	ABIERTO para los registros con cantidad remanente > 0,
Estado del Ítem	CERRADO para los registros con cantidad remanente = 0
Usuario de grabación	Según corresponda
Fecha y Hora de grabación	Según corresponda

Grabar en log

El nombre del nuevo archivo de detalle.

Actualizar ocgob

Si todos los registros de detalle de la orden de compra quedaron en estado CERRADO, entonces estamos en condiciones de cerrar también la orden de compra

Para ello se debe generar una nueva versión del archivo global de orden de compra.

El archivo global de orden de compra ocgob posee un número de versión a modo de extensión de archivo. Este número debe generarse a partir de la secuencia 1 en adelante.

Se debe generar una nueva versión del archivo solo si se modifica algún registro.

El archivo original no debe ser removido, permanece a modo de histórico.

Si la opción es por remito

Se debe verificar que el/los remitos pasados como parámetro tengan su archivo aproc correspondiente. Si no hay archivos a procesar, mostrar y grabar en el log un mensaje explicativo y permitir volver a ingresar parámetros

Selección de orden de compra

Listar remito-oc a procesar para que el usuario indique cuales desea.

Puede elegir todos o por número especifico.

Implementar esto con un menú amigable y mensajes de ayuda.

Pedir confirmación antes seguir adelante.

Grabar en log la selección efectuada.

Proceso

Igual al descripto en 5.2

Repetir el proceso hasta terminar con los archivos seleccionados

Fin del Proceso

Igual al descripto en 5.4

Cerrar el Log

Grabar en log

• Fin de remioc

Grupo 8 - Tema M Página 41 de 46

Comando de Control

Nombre del Comando

occtrl

Descripción

El propósito de este comando es efectuar el control del grado de cumplimiento de las órdenes de compra. No Graba en el archivo de Log.

Se invoca manualmente indicando:

- que ordenes de compra se quieren controlar (todas, por rango, especifica)
- que formato de salida se desea (pantalla, archivo, ambos)

Este comando forma parte del proceso de Control

Pasos sugeridos

Ver si remioc está corriendo

Si se detecta que remioc está corriendo mostrar un mensaje explicativo y terminar la ejecución de éste.

Ver si se inicializó el ambiente

No se puede ejecutar este comando si la inicialización de ambiente no fue realizada. Si detecta algún problema mostrar un mensaje explicativo y terminar la ejecución.

Para cada orden de compra que se quiere controlar

Si la orden de compra esta cerrada listar:

Orden de Compra Numero	Número de Orden de Compra
Grado de Cumplimiento	100%
Fecha de OC	Fecha de Orden de Compra
Fecha de Cierre	Fecha y Hora de grabación
Proveedor	CUIT del Proveedor

Si la orden de compra esta abierta, antes de listar se debe calcular el grado de cumplimiento. Obtener la suma A = Sumatoria de todas las cantidades totales de los ítems de detalle de la oc

Obtener la suma B = Sumatoria de todas las cantidades remanentes de los ítems de detalle de la oc

Obtener el grado de cumplimiento = B/A expresándolo en porcentaje con hasta dos decimales.

Obtener el pendiente = A-B

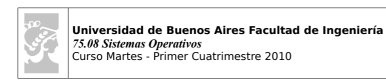
Ejemplo: A=1000 $B=100 \Rightarrow Grado = 10\%$ Pendiente = 900

Orden de Compra Numero	Número de Orden de Compra
Grado de Cumplimiento	Según cálculo
Fecha de OC	Fecha de Orden de Compra
Pendiente	Según cálculo
Proveedor	CUIT del Proveedor

Si se indico salida por pantalla: Mostar el listado de forma ordenada y clara para su rápida interpretación Si se indico salida por archivo: Grabar un archivo de salida en el directorio \$grupo/oc sin borrar ni pisar ninguna salida previa.

Seguir con la siguiente oc

Grupo 8 - Tema M Página 42 de 46



Repetir el paso 3

Grupo 8 - Tema M Página 43 de 46

Nombre de la función: Mover

Input

♦ Archivo definido en el parámetro 1

Output

- ♦ Archivo definido en el parámetro 2
- Archivo de Log del comando que la invoca (si corresponde)

Opciones y Parámetros

- Parámetro 1 (obligatorio): origen
- Parámetro 2 (obligatorio): destino
- Parámetro 3 (opcional): comando que la invoca
- Si son necesarios mas, especificar por el desarrollador

Descripción

Esta función tiene por objeto mover un archivo de un directorio a otro contemplando la posibilidad de archivos duplicados.

Puede ser invocada desde la línea de comando o bien desde otro comando.

En caso de archivos duplicados se debe gestionar un numero de secuencia nnn.

Este número de secuencia puede ser centralizado (una única secuencia para todo el sistema) o descentralizado (diferentes secuencias).

Pasos Sugeridos

- 1. Antes de efectuar el movimiento, debe:
 - 1.1. Verificar si el origen y el destino son iguales, no hacer nada
 - 1.2. Verificar si es un archivo duplicado, es decir, si en el destino ya existe un archivo con ese mismo nombre. En este caso debe:
 - 1.2.1. Ver si existe dentro del directorio destino un subdirectorio /dup
 - 1.2.1.1. si no existe, crearlo
 - 1.2.1.2. Mover el archivo a ese subdirectorio con el siguiente nombre: <nombre del archivo original>.nnn dónde nnn es un número de secuencial que evita nombres duplicados.
 - 1.3. si no es un archivo duplicado, entonces hacer el move al destino indicado.
- 2. Si esta función es invocada por un comando que graba en el archivo de log, actualizarlo indicando el resultado de la operación
 - 2.1. Ejemplo: Si el move no tuvo complicaciones Grabar en el Log: <fecha y hora>-l-Mover exitoso desde: parámetro 1> hacia parámetro 2>
- 3. Debe devolver un código de retorno cero (0) si fue exitoso el movimiento o distinto de cero si tuvo errores.

Grupo 8 - Tema M Página 44 de 46

Directorios y Estructuras

Directorios

Archivo	Directorio
Arribos	\$grupo/arribos
Ordenes de Compra Global	\$grupo/oc/ocgob.nn
Ordenes de Compra Detalle	\$grupo/oc/ocdet.nn
Remitos Recibidos	\$grupo/recibidos/ <remito>.<fecha></fecha></remito>
Remitos Rechazados	\$grupo/rechazados/ <remito>.<fecha></fecha></remito>
Remitos Ya Recibidos	\$grupo/yarecibidos/ <remito>.<fecha></fecha></remito>
Registros Rechazados	\$grupo/rechazados/ <remito>.<fecha>.rech</fecha></remito>
Remitos Aceptados	\$grupo/aceptados/ <remito>.<oc>.aproc</oc></remito>
Remitos Procesados	\$grupo/aceptados/ <remito>.<oc>.proc</oc></remito>
Comandos	\$grupo/comandos
Archivos de Log	\$grupo/comandos/log/ <comando>.log</comando>

Algunas Estructuras de Archivos

Entre campo y campo el separador es el carácter ; (punto y coma).
En los campos indicados con N Caracteres, su longitud es indeterminada

Archivos de Log

Son archivos de texto donde cada registro es una línea del reporte. La longitud de la línea no debe superar los 132 caracteres.

Campo	Descripción
Texto	Caracteres (como máximo 132)

Archivo Global de Ordenes de compra ocgob

Campo	Descripción
Número de Orden de	6 Caracteres
Compra	
Fecha de Orden de Compra	8 Caracteres, formato aaaammdd
CUIT del Proveedor	11 Caracteres
Estado de la Orden de	Valores Posibles: ABIERTA-CERRADA
Compra	
Usuario de grabación	N caracteres, usuario que graba el registro.
Fecha y Hora de grabación	N caracteres, fecha y hora de grabación del registro.

Archivo de Detalle de Ordenes de compra ocdet

Campo	Descripción

Grupo 8 - Tema M Página 45 de 46

Número de Orden de	6 Caracteres
Compra	
Nro. de Ítem	N Caracteres, Nro de ítem dentro de la orden de compra
Código de Producto	10 Caracteres
Cantidad Total	Numérico, mayor que cero
Cantidad Remanente	Numérico, cualquier valor
Estado del Ítem	Valores Posibles: ABIERTO-CERRADO
Usuario de grabación	N caracteres, usuario que graba el registro.
Fecha y Hora de grabación	N caracteres, fecha y hora de grabación del registro.

Archivo de Remitos <no. de remito>.<fecha de remito>

Campo	Descripción
Número de Orden de	6 Caracteres
Compra	
Código de Producto a	10 Caracteres
Entregar	
Cantidad a Entregar	Numérico, mayor que cero
Tiempo de Descarga en	Numérico, mayor que cero
minutos	
Volumen en m3	Numérico, mayor que cero, con decimales
Fecha de Entrega	8 Caracteres, formato aaaammdd
Lugar de Entrega	11 Caracteres
Transportista	11 Caracteres
CUIT del Proveedor	11 Caracteres
Compañía Aseguradora	11 Caracteres

Grupo 8 - Tema M Página 46 de 46