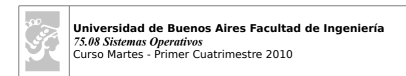
# Índice de contenido

Hipótesis y Aclaraciones	2
Problemas relevantes	3
Expansión del carácter "*" dentro de las ""	3
Espacios en blanco en las rutas	3
Espacios en blanco en los campos de los registros	3
Captura de señales para terminar un proceso	3
Problema con un flag del comando sed	3
Error en la fórmula del cálculo de cumplimiento del enunciado	3
Problema para invocar el invreci sólo si no estaba ya ejecutándose	4
Finalización del último campo del registro con ";"	4
Parseo de parámetros de invocación del comando occtrl	4
Error en la fórmula de pendientes en occtrl del enunciado	
Archivo README: Instructivo de Instalación	5
Diagrama de Procesos	6
Diagrama de Proceso: Comando inovio	6
Diagrama de Proceso: Comando invreci	7
Diagrama de Proceso: Comando remioc	8
Diagrama de Proceso: Comando occtrl	9
Diagrama de Proceso: Proceso General	10
Hoja de Ruta para la Corrección	11
Comandos Solicitados	12
Comandos Auxiliares	13
Nombre del comando: bloquearProceso	13
Nombre del comando: desbloquearProceso	15
Nombre del comando: estaCorriendo	16
Nombre del comando: getFechayHora	17
Nombre del comando: getUsuario	18
Archivos Auxiliares	19
Nombre del archivo: .lock_invonio_corriendo	19
Nombre del archivo: .lock_invreci_corriendo	19
Nombre del archivo: .lock_remioc_corriendo	19
Nombre del archivo: sobrante.sob	20
Anéndice A	21



# Hipótesis y Aclaraciones

Grupo 8 - Tema M Página 2 de 25



#### **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.

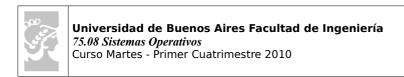
## Problema con un flag del comando sed

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 3 de 25



#### 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 4 de 25

## Archivo README: Instructivo de Instalación

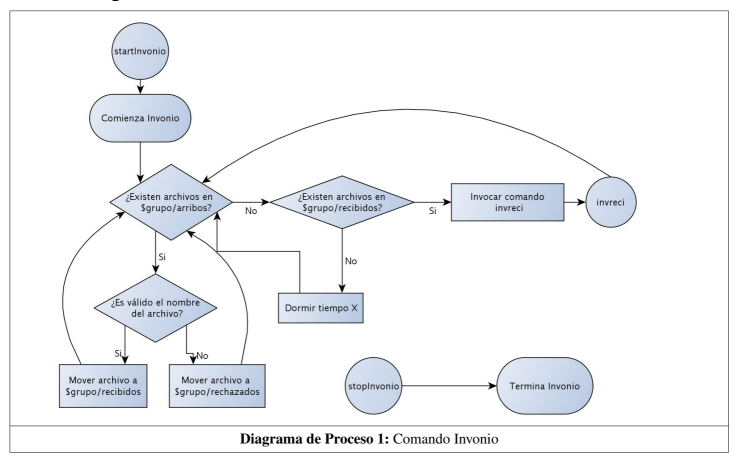
Para la instalación de la aplicación se deben seguir los siguientes pasos:

- 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 5 de 25

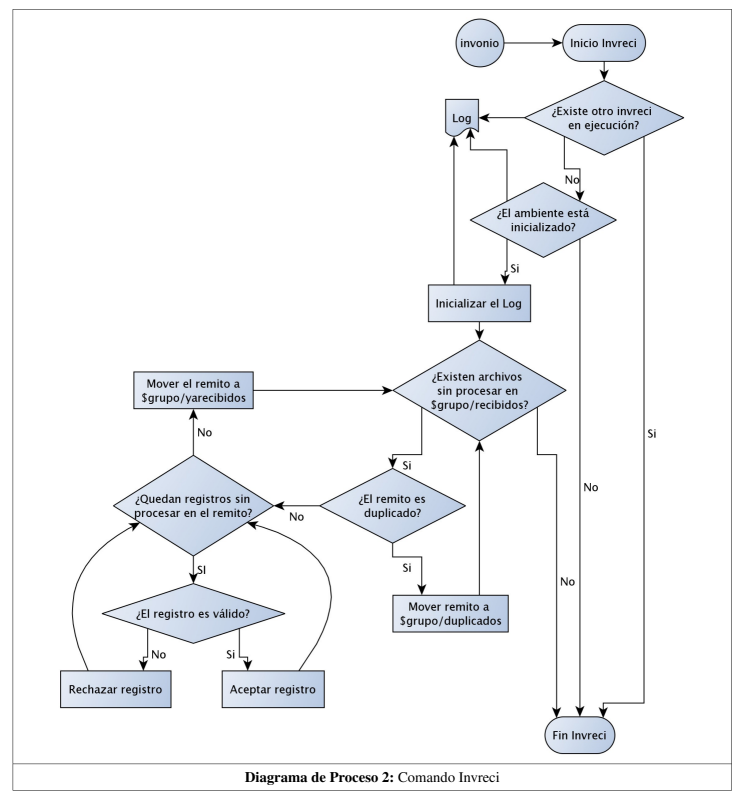
# Diagrama de Procesos

## o Diagrama de Proceso: Comando inovio



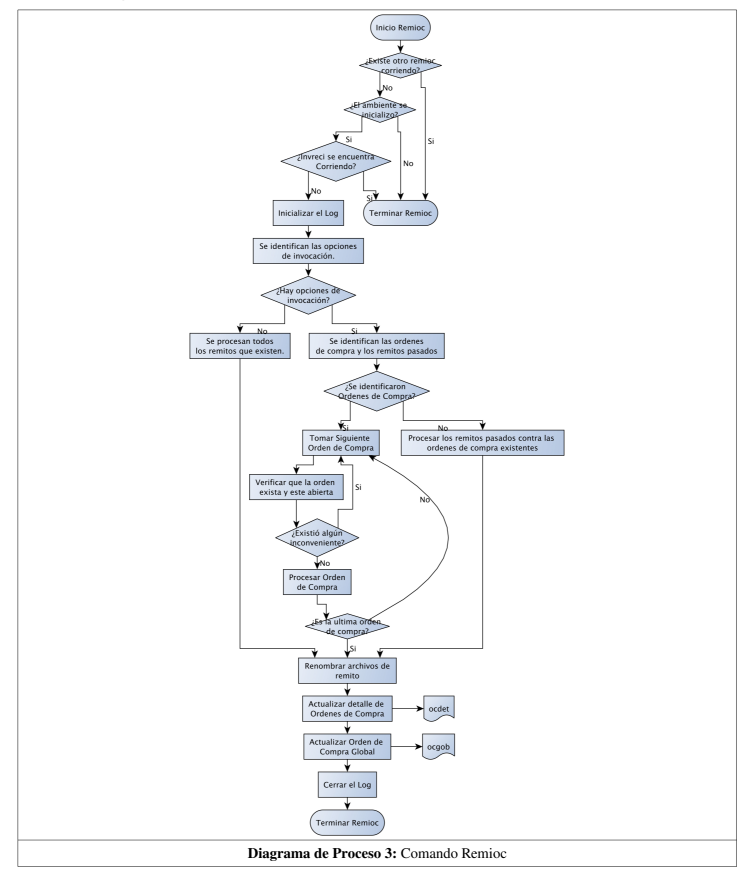
Grupo 8 - Tema M Página 6 de 25

#### o Diagrama de Proceso: Comando invreci



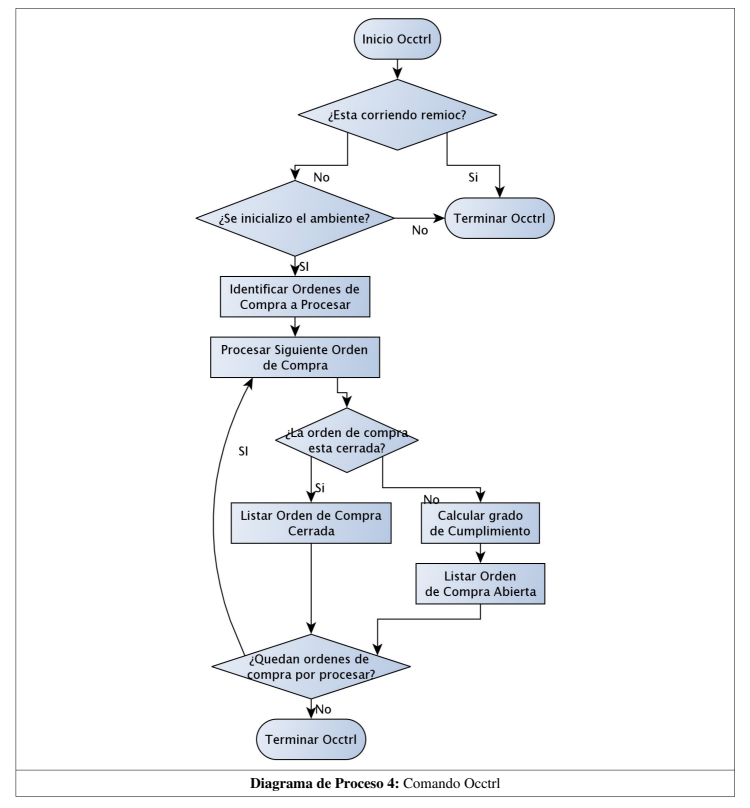
Grupo 8 - Tema M Página 7 de 25

#### Diagrama de Proceso: Comando remioc



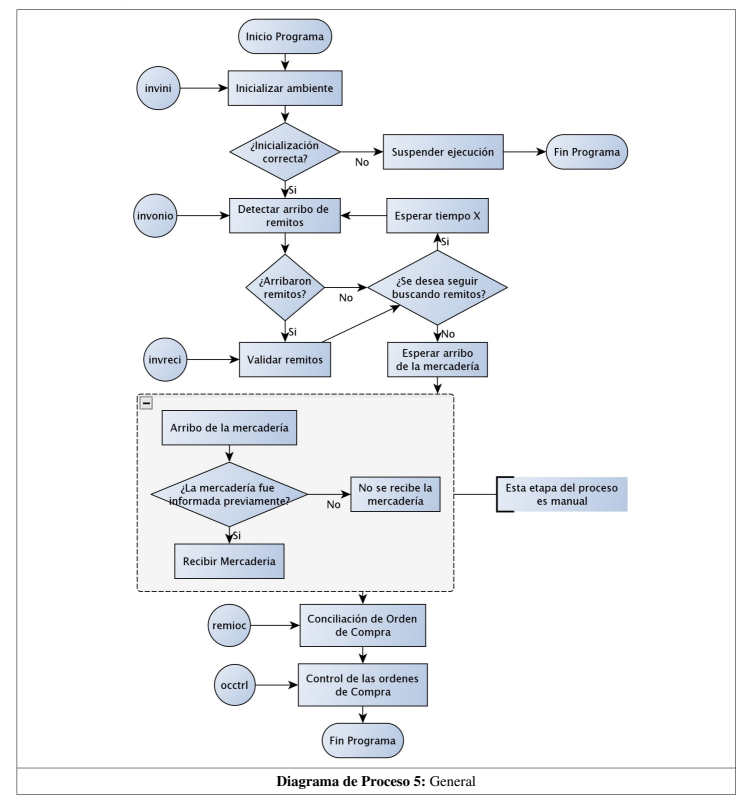
Grupo 8 - Tema M Página 8 de 25

## Diagrama de Proceso: Comando occtrl

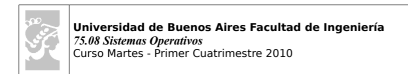


Grupo 8 - Tema M Página 9 de 25

#### Diagrama de Proceso: Proceso General

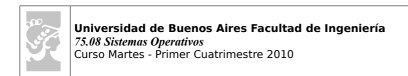


Grupo 8 - Tema M Página 10 de 25



# Hoja de Ruta para la Corrección

Grupo 8 - Tema M Página 11 de 25



## **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:	

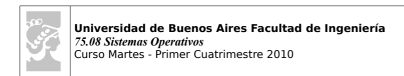
#### • Nombre del comando: startinvonio

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

## o 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 12 de 25



## • 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 13 de 25

<del>1</del>
Al finalizar el proceso de apareo, se generara una nueva versión del archivo de detalle de orden de compra actualizado, que se guarda en la carpeta \$grupo/oc. El archivo de detalle de órdenes de compra ocdet posee un número de versión a modo de extensión de archivo. Si todos los registros de detalle de la orden de compra quedaron en estado CERRADO, se cierra también la orden de compra. Se genera una nueva versión del archivo global de orden de compra, que se almacena en la carpeta \$grupo/oc. El archivo global de orden de compra ocgob posee un número de versión a modo de extensión de archivo. El archivo original no debe ser removido, permanece a modo de histórico.
<ul> <li>El ingreso de estos parámetros no tiene un orden; pudiéndose ingresar solo uno de ellos, como ambos.</li> <li>1. Parámetro 1 (opcional): Orden / órdenes de compra se quieren conciliar contra el universo de los remitos aceptados a procesar.</li> <li>2. Parámetro 2 (opcional): Remito / remitos aceptados se quieren conciliar.</li> </ul>
Ninguna.

#### • 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:	<ol> <li>Parámetro 1 (opcional): El parámetro permite definir el formato de salida.</li> <li>Parámetro 2 (opcional): El parámetro permite definir que ordenes de compra se quieren controlar (todas, por rango, especifica)</li> </ol>
Opciones:	<ol> <li>Parámetro 1 (opcional):         <ul> <li>-f: Se ingresa el nombre del archivo en el que se desea guardar el informe.</li> <li>-std: El informe se mostrara por salida standard.</li> <li>-b: Habilita ambas salidas.</li> </ul> </li> </ol>

Grupo 8 - Tema M Página 14 de 25

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

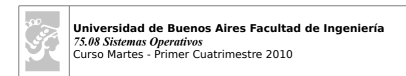
## • Nombre del comando: modulo\_mover

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:	<ol> <li>Parámetro 1 (obligatorio): Origen.</li> <li>Parámetro 2 (obligatorio): Destino.</li> <li>Parámetro 3 (obligatorio): El nombre del comando que la</li> </ol>
	invoca.
Opciones:	Ninguna.
Ejemplos de invocación:	
Listado del código del comando:	

## ○ Nombre del comando: modulo\_glog

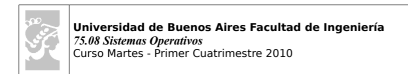
Archivos de Input:	Ninguno.
Archivos de Output:	Ninguno.
Parámetros:	1. Parámetro 1 (obligatorio): El nombre del comando que la invoca.
	2. Parámetro 2 (obligatorio): El mensaje a guardar en el log.

Grupo 8 - Tema M Página 15 de 25



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

Grupo 8 - Tema M Página 16 de 25



## **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    echo PID=\$\$ &gt; "\$ARCHIVO LOCK"</pre>	

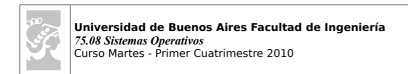
Grupo 8 - Tema M Página 17 de 25



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

return 0
}

Grupo 8 - Tema M Página 18 de 25



# 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" &gt; /dev/null     return \$? }</pre>	

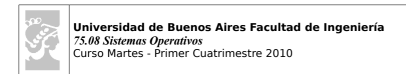
Grupo 8 - Tema M Página 19 de 25



## • 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 20 de 25



# 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>

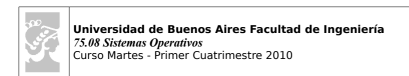
Grupo 8 - Tema M Página 21 de 25



# 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 22 de 25



## **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.

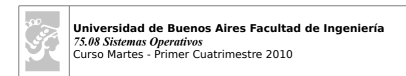
## Nombre del archivo: .lock\_invreci\_corriendo

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 23 de 25



## • Nombre del archivo: sobrante.sob

Estructura:  Justificación de uso:	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	
	Se utiliza para resguardar los registros que no tienen un lugar donde registrarse para de este modo evitar perder la información correspondiente a los mismos. Cuando sobran productos, se guardan los datos en un archivo /\$grupo/sobrantes/sobrante.sob/.		

Grupo 8 - Tema M Página 24 de 25



# Apéndice A

Grupo 8 - Tema M Página 25 de 25