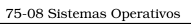




Índice

1.	Planilla Docente	4
2.	Hipótesis y Aclaraciones Globales	4
3.	Problemas Relevantes	4
4.	Archivo README	4
5 .	Listado de Comandos y Funciones	5
	5.1. InstalaV5	5
	5.1.1. Usos	5
	5.1.2. Archivos	5
	5.1.3. Parámetros y Opciones	5
	5.1.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos	5
	5.1.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando	5
	5.1.6. Código Fuente	5
	5.2. IniciarV5	5
	5.2.1. Usos	5
	5.2.2. Archivos	5
	5.2.3. Parámetros y Opciones	5
	5.2.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos	6
	5.2.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando	6
	5.2.6. Código Fuente	6
	5.3. DetectaV5	6
	5.3.1. Usos	6
	5.3.2. Archivos	6
	5.3.3. Parámetros y Opciones	6
	5.3.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos	6
	5.3.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando	6
	5.3.6. Código Fuente	6
	5.4. BuscarV5	6
	5.4.1. Usos	6
	5.4.2. Archivos	6
	5.4.3. Parámetros y Opciones	7
	5.4.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos	7
	5.4.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando	7





5.4.6. Código Fuente	 7
5.5. ListarV5	 7
5.5.1. Usos	 7
5.5.2. Archivos	 7
5.5.3. Parámetros y Opciones	 7
5.5.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos	 7
5.5.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando	 7
5.5.6. Código Fuente	 7
5.6. IniciarV5	 8
5.6.1. Usos	 8
5.6.2. Archivos	 8
5.6.3. Parámetros y Opciones	 8
5.6.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos	 8
5.6.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando	 8
5.6.6. Código Fuente	 8
5.7. LoguearV5	 8
5.7.1. Usos	 8
5.7.2. Archivos	 8
5.7.3. Parámetros y Opciones	 8
5.7.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos	 8
5.7.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando	 8
5.7.6. Código Fuente	 8
5.8. MirarV5	 9
5.8.1. Usos	 9
5.8.2. Archivos	 9
5.8.3. Parámetros y Opciones	 9
5.8.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos	 9
5.8.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando	 9
5.8.6. Código Fuente	 9
5.9. MoverV5	 9
5.9.1. Usos	 9
5.9.2. Archivos	 9
5.9.3. Parámetros y Opciones	 9
5.9.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos	 9
5.9.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando	 9
5.9.6. Código Fuente	 9
5.10StartD	 10



		5.10.1Usos	10
		5.10.2Archivos	10
		5.10.3Parámetros y Opciones	10
		5.10.4Invocación Manual/Automática con ejemplos	10
		5.10.5Hipótesis y Aclaraciones del Comando	10
		5.10.6Código Fuente	10
	5.11	StopD	10
		5.11.1Usos	10
		5.11.2Archivos	10
		5.11.3Parámetros y Opciones	10
		5.11.4Invocación Manual/Automática con ejemplos	10
		5.11.5Hipótesis y Aclaraciones del Comando	10
		5.11.6Código Fuente	10
_			
6.		hivos	11
	6.1.	Definidos en Enunciado	11
		6.1.1. InstalaV5.conf	11
		6.1.2. <comando>.logext</comando>	11
		6.1.3. Patrones	12
		6.1.4. Sistemas	12
		6.1.5. rglobales. PAT_ID	12
		6.1.6. resultados.PAT_ID	13
		6.1.7. salida_xxx	13
	6.2.	Auxiliares	13
		6.2.1. ListaErrores	13
_			
7.	Ape	ndice A	13

1. Planilla Docente

2. Hipótesis y Aclaraciones Globales

3. Problemas Relevantes

4. Archivo README

Este es el README del trabajo práctico correspondiente al segundo cuatrimestre del año 2012 de la materia 75.08 Sistemas Operativos, grupo 7.

ARCHIVOS DEL PROYECTO

El proyecto consiste en un software para procesar archivos que contienen información de logueo provenientes de diferentes sistemas. El programa valida los archivos, aplica patrones de busqueda y genera archivos de resultados con las coincidencias. Tambien mueve los archivos procesados a otras carpetas de almacenamiento de archivos procesados con éxito. Permite efectuar consultas sobre lo procesado, y generar reportes.

Los archivos correspondientes al proyecto son los siguientes:

README

INSTALACION

Insertar el dispositivo de almacenamiento co el contenido del trabajo práctico.

Crear en el directorio corriente un directorio de trabajo.

Copiar el archivo *.tgz en esa carpeta.

Descomprimir el *.tgz de manera de generar un *.tar.

Extraer los archivos del tar.

REQUERIMIENTOS

Para la correcta instalación, se deberá tener instalado Bash versión 3 o superior, y Perl versión o superior.

INTRODUCCCION

Para frenar la ejecución del demonio, se debe ejecutar el script StopD.sh ubicado en

Página 5 de 13

5. Listado de Comandos y Funciones

5.1. InstalaV5

5.1.1. Usos

InstalaV5

5.1.2. Archivos

- Input bla
- Intermedios bla
- Output bla

5.1.3. Parámetros y Opciones

- arg1 bla
- 5.1.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos
- 5.1.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando

5.1.6. Código Fuente

Anexo I

5.2. IniciarV5

5.2.1. Usos

InstalaV5

5.2.2. Archivos

- Input bla
- Intermedios bla
- Output bla

5.2.3. Parámetros y Opciones

■ arg1 bla

5.2.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos

5.2.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando

5.2.6. Código Fuente

Anexo II

5.3. DetectaV5

5.3.1. Usos

Este comando es el encargado de

5.3.2. Archivos

- Input bla
- Intermedios bla
- Output bla

5.3.3. Parámetros y Opciones

- arg1 bla
- 5.3.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos
- 5.3.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando

5.3.6. Código Fuente

Anexo III

5.4. BuscarV5

5.4.1. Usos

5.4.2. Archivos

- **Input** Los archivos que sean aceptados y que se encuentren en el directorio de aceptados, el archivo de configuración producido por el modulo de inicialización, y el archivo de patrones.
- Intermedios No produce.
- **Output** los archivos de resultados detallados y globales para los patrones. Se guardaran en la carpeta de procesados.

5.4.3. Parámetros y Opciones

No posee argumentos de ejecución ni opciones. Cuando se ejecuta, comienza a procesar los archivos.

5.4.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos

Es automática por el módulo DetectarV5. No lleva parámetros, asi que tan sólo es necesaria su ejecución de la forma:

Ejemplo de invocación: \$BINDIR/BuscarV5.sh

5.4.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando

5.4.6. Código Fuente

Anexo IV

5.5. ListarV5

5.5.1. Usos

5.5.2. Archivos

- Input bla
- Intermedios bla
- Output bla

5.5.3. Parámetros y Opciones

■ arg1 bla

5.5.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos

5.5.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando

5.5.6. Código Fuente

Anexo V

5.6. IniciarV5

- 5.6.1. Usos
- 5.6.2. Archivos
 - **Input** bla
 - Intermedios bla
 - Output bla

5.6.3. Parámetros y Opciones

- arg1 bla
- 5.6.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos
- 5.6.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando
- 5.6.6. Código Fuente

Anexo VI

5.7. LoguearV5

- 5.7.1. Usos
- 5.7.2. Archivos
 - Input bla
 - Intermedios bla
 - Output bla

5.7.3. Parámetros y Opciones

- arg1 bla
- 5.7.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos
- 5.7.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando
- 5.7.6. Código Fuente

Anexo VII

5.8. MirarV5

- 5.8.1. Usos
- 5.8.2. Archivos
 - **Input** bla
 - Intermedios bla
 - Output bla

5.8.3. Parámetros y Opciones

- arg1 bla
- 5.8.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos
- 5.8.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando
- 5.8.6. Código Fuente

Anexo VIII

5.9. MoverV5

- 5.9.1. Usos
- 5.9.2. Archivos
 - Input bla
 - Intermedios bla
 - Output bla

5.9.3. Parámetros y Opciones

- arg1 bla
- 5.9.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos
- 5.9.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando
- 5.9.6. Código Fuente

Anexo IX

- 5.10. StartD
- 5.10.1. Usos
- **5.10.2.** Archivos
 - **Input** bla
 - Intermedios bla
 - Output bla
- 5.10.3. Parámetros y Opciones
 - arg1 bla
- 5.10.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos
- 5.10.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando
- 5.10.6. Código Fuente

Anexo X

- 5.11. StopD
- 5.11.1. Usos
- 5.11.2. Archivos
 - Input bla
 - Intermedios bla
 - Output bla
- 5.11.3. Parámetros y Opciones
 - arg1 bla
- 5.11.4. Invocación Manual/Automática con ejemplos
- 5.11.5. Hipótesis y Aclaraciones del Comando
- 5.11.6. Código Fuente

Anexo XI

6. Archivos

6.1. Definidos en Enunciado

6.1.1. InstalaV5.conf

- **Tipo** Archivo de Instalación
- **Directorio** CONFDIR
- **Estructura** Variable=Valor=Usuario=Fecha Donde:

Campos	Descripcion	Valor
	Caracteres	GRUPO, CONFIR, BINDIR,
		MAEDIR, ARRIDIR, ACEPDIR,
Variable		RECHDIR, PROCDIR, REPODIR,
variable		LOGDIR, LOGEXT, LOGSIZE,
		DATASIZE, SECUENCIA1, SECUENCIA2,
		COMANDO, ARCHIVO, DIRECTORIOS
Valor	Caracteres	Contenido de la variable
Usuario	Caracteres	Login del usuario que realiza la grabacion.
Usuario		*COMANDO, ARCHIVO y DIRECTORIOS no guardan usuario
Fecha	dd/mm/aaaa hh:mm	Fecha y hora del momento de registro.

6.1.2. <Comando>.logext

- **Tipo** Archivo de Log
- **Directorio** LOGDIR
- Estructura Fecha;Usuario;TipoMensaje;Comando;Mensaje Donde:

Campos	Descripcion	Valor
Fecha	dd/mm/aaaa	Fecha del día de registro.
Usuario	Caracteres	Login del usuario que graba el registro
Tipo de Mensaje	Caracteres	I, A, E, SE
Comando	Caracteres	Nombre del comando que produce el evento de log
Mensaje	Caracteres	Mensajes estandarizados provenientes de ListaErrores



6.1.3. Patrones

- **Tipo** Archivo Maestro
- **Directorio** MAEDIR
- **Estructura** *ID*, *REGEXP*, *SIS*_*ID*, *Contexto*, *InicioContexto*, *FinContexto* Donde:

Campos	Tipo	Variable
ID patrón	Numérico	PAT_ID
REGXEP a aplicar	Caracteres	PAT_EXP
Código Sistema	Caracteres	SIS_ID
Contexto del Resultado	Caracter (C , L)	PAT_CON
Inicio del Contexto	Numérico	DESDE
Fin del Contexto	Numérico	HASTA

6.1.4. Sistemas

- **Tipo** Archivo Maestro
- **Directorio** MAEDIR
- **Estructura** SIS_ID;NombreSistema;FechaDeAlta;FechaDeBaja* Donde: (*campo cd ..opcional)

Campos	Tipo	Variable
Código de Sistema	Caracteres	SIS_ID
Nombre de Sistema	Caracteres	SIS_NOM
Fecha de Alta	aaaa-mm-dd	SIS_ALTA
Fecha de Baja *	aaaa-mm-dd	SIS_BAJA

6.1.5. rglobales. PAT_ID

- **Tipo** Archivo de Resultados
- **Directorio** PROCDIR
- Estructura bla



6.1.6. resultados.PAT_ID

- **Tipo** Archivo de Resultados
- **Directorio** PROCDIR
- Estructura bla

6.1.7. salida_xxx

- **Tipo** Archivo de Reportes
- **Directorio** REPODIR
- Estructura blablabBGAWDFAFAGADFVAFDGAERRGAQGla

Donde: (*campo opcional)

Campos	Descripción	Fuente
Línea de Reporte	Caracteres	Proceso Listar

6.2. Auxiliares

6.2.1. ListaErrores

- **Tipo** Archivo auxiliar de Logueo
- **Directorio** LoguearV5
- **Estructura** *MSJ_ID MensajeDeError*

Donde:

Campos	Tipo	Variable
Melib	Camantaman	Número de ID del Mensaje
MSJ_ID	Caracteres	Una secuencia XYY por comando
Managaia da Erman	Caracteres	Mensaje Normalizado
Mensaje de Error		Puede recibir parámetros

7. Apéndice A