Introducción SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Introducció

Prerrequisitos

Estructura d

SEISAN

WAV WAV

REA

Introducción a SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Red Sismológica Nacional, Servicio Geológico Colombiano



Introducción

- Prerrequisitos
- ¿Qué es SEISAN?

Estructura de SEISAN

- Estructura básica
- WAV
 - mulplt
- REA

Prerrequisitos

ntroducción SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Introducciór

Prerrequisitos

:Oué os SFISΔ

Estructura d SEISAN

Estructura básic

WAV mulplt Para el uso de SEISAN es aconsejable tener conocimiento mínimo en los siguientes temas:

• Sismología de terremotos.

Prerrequisitos

Para el uso de SEISAN es aconsejable tener conocimiento mínimo en los siguientes temas:

- Sismología de terremotos.
- Sitema operativo UNIX/LINUX.

Prerrequisitos (Linux)

Introducción a SEISAN:

Nelson David Pérez Garecía

NTFOGUCCIO Prerrequisitos

Estructura d SEISAN Estructura básica

WAV mulplt

Algunos comandos básicos de Linux:

Comando	Descripción	Ejemplos
cat	Concatena y muestra un archivo	cat /etc/passwd
ls	Lista los archivos del directorio	ls /bd/seismo
cd	Cambia el directorio	cd /tmp
ср	Copia archivos	cp foo foo.backup
mkdir	Crea un directorio	mkdir seismo
mv	Mueve un archivo a un directorio	mv a.out prog1
more/less	Visualiza página a página un archivo	more foo.txt
rm	Borra un archivo	rm foo.c
rm -r	Borra un directorio	rm -r /bd/seismo
pwd	Muestra la ruta del directorio actual	pwd
ssh	Conección a un servidor remoto	ssh -X seismo@

Introducciór SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Prerrequisitos

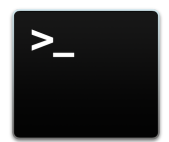
Frerrequisitos

¿Que es silism

SEISAN

WAV

Ingresemos a la terminal ...



¿Qué es SEISAN?

ntroducción a SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Introducción

¿Qué es SEISAN?

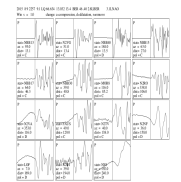
Estructura de SEISAN

Estructura básic WAV

SEISAN EARTHQUAKE ANALYSIS SOFTWARE

FOR WINDOWS, SOLARIS, LINUX and MACOSX

Version 10.4



introducción a SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Prerrequisitos
¿Oué es SEISAN?

Estructura d

Estructura básica WAV mulplt SEISAN (SEISmic ANalysis System) esta constituido por una base de datos de eventos sísmicos y un conjunto de programas que permiten analizar de forma rutinaria los eventos que ocurren tanto local como globalmente.

 Permite almacenar y consultar los eventos sísmicos en un formato estándar.

SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Prerrequisitos ¿Qué es SEISAN?

Estructura d SEISAN Estructura básica

WAV mulplt

SEISAN (SEISmic ANalysis System) esta constituido por una base de datos de eventos sísmicos y un conjunto de programas que permiten analizar de forma rutinaria los eventos que ocurren tanto local como globalmente.

- Permite almacenar y consultar los eventos sísmicos en un formato estándar.
- Permite el procesamiento de catálogos extensos de eventos sísmicos.

Introducción SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Prerrequisitos
¿Qué es SEISAN?

Estructura d SEISAN Estructura básica

WAV mulplt SEISAN (SEISmic ANalysis System) esta constituido por una base de datos de eventos sísmicos y un conjunto de programas que permiten analizar de forma rutinaria los eventos que ocurren tanto local como globalmente.

- Permite almacenar y consultar los eventos sísmicos en un formato estándar.
- Permite el procesamiento de catálogos extensos de eventos sísmicos.
- Procesamiento básico (rutina) y avanzado en sismología.

Introducción SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Prerrequisitos
¿Qué es SEISAN?

SEISAN
Estructura básica
WAV
mulplt

SEISAN (SEISmic ANalysis System) esta constituido por una base de datos de eventos sísmicos y un conjunto de programas que permiten analizar de forma rutinaria los eventos que ocurren tanto local como globalmente.

- Permite almacenar y consultar los eventos sísmicos en un formato estándar.
- Permite el procesamiento de catálogos extensos de eventos sísmicos.
- Procesamiento básico (rutina) y avanzado en sismología.
- Es un software multiplataforma (Linux, MacOS, Windows).

Introducción SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Prerrequisitos
¿Qué es SEISAN?

SEISAN
Estructura básica
WAV
mulplt

SEISAN (SEISmic ANalysis System) esta constituido por una base de datos de eventos sísmicos y un conjunto de programas que permiten analizar de forma rutinaria los eventos que ocurren tanto local como globalmente.

- Permite almacenar y consultar los eventos sísmicos en un formato estándar.
- Permite el procesamiento de catálogos extensos de eventos sísmicos.
- Procesamiento básico (rutina) y avanzado en sismología.
- Es un software multiplataforma (Linux, MacOS, Windows).

Introducción SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

ntroducción

Prerrequisitos

¿Qué es SEISAN?

Estructura d SEISAN

Estructura básica WAV Donde se encuentrar SEISAN

- http://seisan.info/
- https://www.youtube.com/watch?v=KJH3ktGL_KO
- Localmente en /bd/seismo/INF/

Estructura de SEISAN

Introducción SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Prerrequisitos

Prerrequisitos

Estructura d

SEISAN

Estructura básica

WAV

REA



Estructura de SEISAN

ntroducción SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Prorromisitos

Oué os SEISAN?

Estructura d

Estructura básic

Estructura basi

mulplt REA



Estructura de SEISAN

Introducción SEISAN: Sesión I

Nelson David

Introducci

Prerrequisitos

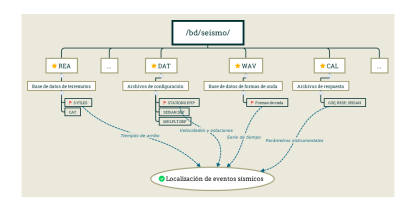
Estructura d

SEISAN

Estructura basic

WAV

mulplt REA



WAV

Introducción a SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

ntroducción Prerrequisitos

Estructura de

Estructura básic

mulplt

WAV es la base de datos de formas de onda. Las formas de onda son series de tiempo de los registros de la velocidad del suelo. Estas formas de onda se almacenan en formato digital para facilitar su intercambio y procesamiento.

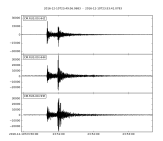


Figura: Sismograma digital de un evento sísmico.

ntroducción SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Introducciór

Prerrequisitos

Estructura d

SEISAN

Estructura bası

mulplt

Existen diferentes formatos para almacenar formas de onda:

• Formato SEISAN.

Pérez Garecía

- Formato SEISAN.
- Formato SAC (Seismic Analysis Code).

ntroducción SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Introducción

Prerrequisitos

¿Qué es SEISAN

Estructura de SEISAN

Estructura básic

WAV

- Formato SEISAN.
- Formato SAC (Seismic Analysis Code).
- Passcal.

ntroducción a SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Introducciór

Prerrequisitos

Estructura de SEISAN

Estructura básica

WAV

mulplt REA

- Formato SEISAN.
- Formato SAC (Seismic Analysis Code).
- Passcal.
- GCF (Guralp Compressed Format).

ntroducción a SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Introducciói Prerrequisitos

Estructura de SEISAN

Estructura básica

WAV

mulplt

- Formato SEISAN.
- Formato SAC (Seismic Analysis Code).
- Passcal.
- GCF (Guralp Compressed Format).
- Standard for the Exchange of Earthquake Data (SEED).

Existen diferentes formatos para almacenar formas de onda:

- Formato SEISAN.
- Formato SAC (Seismic Analysis Code).
- Passcal.
- GCF (Guralp Compressed Format).
- Standard for the Exchange of Earthquake Data (SEED).

Estos formatos almacenan la información en canales simples y volúmenes multicanal junto con los metadatos de cada serie de tiempo.

Nelson David Pérez Garecía

Prerrequisitos

Estructura de

SEISAN

WAV

mulplt

Los metadatos básicos de una serie de tiempo en formato miniSEED son:

network: CM

station: RUS

location: 00

channel: HHZ

starttime: 2009-08-24T00:20:03.000000Z

endtime: 2009-08-24T00:20:32.990000Z

sampling_rate: 100.0

delta: 0.01 npts: 3000

WAV: comando mulplt

Introducción a SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Introducción

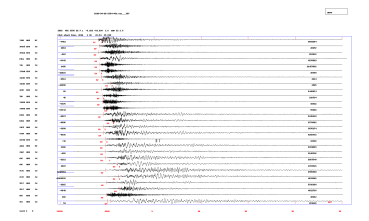
Prerrequisitos

Estructura de SEISAN

Estructura básica

mulplt

Este es el comando que permite la visualización de formas de onda en SEISAN.



Las archivos de formas de onda tienen nombres como 2014-06-25-0726-38M.COL___256.

Opciones en mulplt

ntroducción a SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

ntroducción Prerrequisitos

Estructura de SEISAN

Estructura básica WAV

mulplt

El comando mulplt tiene diferentes opciones interactivas que se pueden observar como botones desde la parte superior de las ventanas

Comando	Descripción	
q	Salir de mulplt	
\longrightarrow	Cambiar páginas de canales	
f	Pasar a la siguiente forma de onda	
В	Forma de onda anterior	
0	Muestra menú de canales	
r	refresca la vista de multicanales	

WAV: comando dirf

Introducción SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Introduccio

Prerrequisitos

Estructura d

Fetructura básic

WAV

mulplt REA El comando dirf crea una lista numerada de archivos:

- \$ dirf *.COL*
- # 1 2014-06-25-0726-38M.COL___ 256
- # 2 2016-09-25-0500-00M.COL___ 327
- # 3 2016-09-26-1633-25M.COL___ 336

REA

ntroducción SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Introducción

¿Qué es SEISAN

Estructura d

SEISAN

Estructura básic WAV

mulplt REA Es la base de datos de soluciones de hipocentros de eventos sísmicos. Para ingresar:

\$cd /bd/seismo/REA

\$re

REA

Introducción a SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Prerrequisitos

¿Qué es SEISAN

Estructura de

SEISAN

WAV mulplt La base de datos REA está compuesta por archivos de texto plano conocidos cómo S-files:

```
0.6154E+01
          16-11-21 19:45 OP:nlst STATUS:
      :REG 16-11-21 12:12 OP:edw STATUS:
                                                        ID:20161121001745
2016-11-21-0018-00M.COL 343
    SP IPHASW D HRMM SECON CODA AMPLIT PERI AZIMU VELO AIN AR TRES
                 019 30.76
                 019 41.90
                 019 57.36
                                  150.0 0.24
                                                              -0.32 9
                                   26.8 0.20
                                                                       148 267
CBOC HZ EP
                                                              -3.22 0 158 161
CBOC HE ES
                 020 2.98
                                                                      158 161
```

El nombre típico del s-file es de la forma 21–0019–23L.S201611.

REA: comando eev

Con el fin de acceder a la base de datos se utiliza el comando eev. Es un entorno que permite gestionar facilmente la base de datos de s-files.

\$eev 20161121 BDRSN

2016 11 Reading events from base OPERA 3127

- # 2238 21 Nov 2016 00:19 23 L 7.216 -76.471 12.6 0.6 2.4LRSN 13 ?
- 2235 21 Nov 2016 00:49 14 I. 6.759 -73.132145.1 0.3 1.7LRSN 6 ?

REA: comando eev

Introducción a SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Introducción
Prerrequisitos

Estructura de SEISAN

Estructura básic WAV mulplt Los comandos básicos del entorno eev son:

Comando	Descripción
Ir al siguiente S-file	\leftarrow
Ir al S-file anterior	b ←
Editar evento	e ←
Comentar evento	com ←
Localizar evento	1 ←
Actualizar evento	u←
Ver forma de onda	po ←
Ver nombre del S-file	tt ←
Ver nombre de forma de onda	w←