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: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Introducció 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
cp	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

## ¿Qué es SEISAN?

ntroducción a SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Introducción

¿Qué es SEISAN?

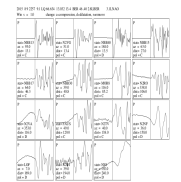
Estructura de SEISAN

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

¿Oué es SEISAN?

Estructura d

Estructura básica
WAV

WAV mulplt

#### Donde se encuentrar SEISAN

- http://seisan.info/
- https://www.youtube.com/watch?v=KJH3ktGL\_KO
- Localmente en /bd/seismo/INF/

## Estructura de SEISAN

Estructura básica



## Estructura de SEISAN

Introducción SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

Prerrequisitos

¿Qué es SEISAN?

Estructura de

Estructura básic

Estructura Dasi

mulplt REA



## Estructura de SEISAN

Introducción SEISAN: Sesión I

## Nelson David

Introducci

Prerrequisitos

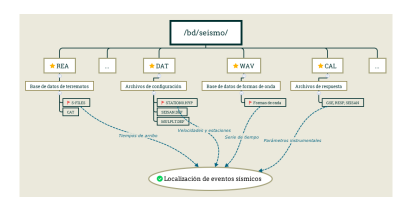
Estructura de

#### Fatanatana hésian

Tarana

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.

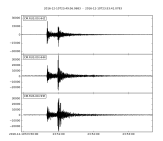


Figura: Sismograma digital de un evento sísmico.

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

Prerrequisitos ¿Qué es SEISAN

Estructura de SEISAN

Estructura básica

WAV

REA

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

network: BW

station: RJOB

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

mulplt

Las archivos de formas de onda tienen nombres como 2014-06-25-0726-38M.COL 256.

## WAV: comando dirf

Introducción SEISAN: Sesión I

Nelson David Pérez Garecía

### Introduccio

Prerrequisitos

¿Qué es SEISAI

Estructura d SEISAN

Estructura básio

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

¿Oné es SEISAN

\_\_\_\_\_

### SEISAN

Estructura básic WAV

mulplt

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

n.....

¿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 ←