

Dirección de Servicios de Certificación Laboratorio de Ensayos de Compatibilidad Electromagnética Radiada

Instalación del adaptador USB/GPIB Agilent 82357B en linux

Construcción de la librería linux-gpib y carga de firmware

CÓDIGO: FO-IT-002			N DOC:		
Originado por:		Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:	
Br. Arias B., Jose A.		Br. Arias B., Jose A.	-	-	
Fecha:		Fecha:	Fecha:	Fecha:	
20/06/2017		20/06/2016			
Gobierno Bolivariano de Venezuela Ministerio del Poder Popular pas Educación Urrennas, Ciercia y Tecendoja	Caract	er Confidencial			Base Adres Generalisimo Francisco de Mirenda, Completo Tecnológico Simón Rodriguez, La Carlota, Canacari Vienezale Teléfono: -45212-555.0851 -45212-8089333 RIF: G-20007113-3 www.cendit.gob.ve

1 / 10



Índice

1	Objetivos	2
2	Alcance	3
3	Documentos de referencia 3.1 Enlace para código fuente linux-gpib	3
4	Términos y definiciones	3
5	Personal autorizado	4
6	Personal requerido	4
7	Materiales	4
8	Herramientas y equipos	4
9	Equipos de protección personal	4
10	Precauciones de seguridad	4
11	Descripción de la actividad 11.1 Generalidades	6 7
12	Anexos	10

1. Objetivos

- Describir el proceso de instalación adaptador USB/GPIB Agilent 82357B en Ubuntu LTS 14.
- Instalar y construir, a partir del código fuente, la librería c de soporte (linux-gpib).
- Obtener los archivos de código fuente y contruir la utilidad de linx fxload, cargador de firmware para dispositivos USB.
- Obtener los archivos binarios y cargar el firmware para el dispositivo 82357B.





2. Alcance

Describe el proceso de instalación adaptador USB/GPIB Agilent 82357B, la instalación y construcción de la librería c de soporte (linux-gpib) a partir del código fuente y la obtención y carga del firmware para el adaptador.

3. Documentos de referencia

3.1. Enlace para código fuente linux-gpib

A la fecha de este documento, se encuentra el código fuente para la libreria linux-gpib en la versión 4.0.4

https://sourceforge.net/projects/linux-gpib/files/linux-gpib%20for%203.x.x%20and%202.6.x%20

http://linux-gpib.sourceforge.net/

http://linux-gpib.sourceforge.net/doc_html/x263.html#AGILENT-82357A

Descripción del proceso para obtención y carga del firmware para el adaptador USB/GPIB $82357\mathrm{B}$

https://gist.github.com/turingbirds/6eb05c9267a6437183a9567700e8581a

Instalación de los archivos de cabecera para el núcleo (kernel) apropiado al numero de versión de la distribución de linux que se utilice

https://www.cyberciti.biz/faq/howto-install-kernel-headers-package/

http://git.net/ml/linux.hardware.gpib.general/2008-02/msg00001.html

4. Términos y definiciones

Shell Terminal de linux

GPIB General Purpouse Instrumentation Bus

USB Universal Serial Bus





5. Personal autorizado

Personal técnico Cendit con interés en el uso del dispositivo

6. Personal requerido

Todo aquel personal técnico Cendit con interés en el uso del dispositivo

7. Materiales

- Adaptador USB / GPIB Agilent 82357B.
- Computador personal con puerto USB y acceso a internet.

8. Herramientas y equipos

Ver sección 7.

9. Equipos de protección personal

No se requieren equipos protección personal.

10. Precauciones de seguridad

Para ejecutar esta actividad no se preveen precauciones de seguridad



11. Descripción de la actividad

11.1. Generalidades

El adaptador USB / GPIB modelo 82357B, de Agilent Technologies como el mostrado en la figura 1 permite conectar un computador a un bus GPIB. Para poder utilizar este dispositivo se requiere que en el computador este instalado el software que le sirve de soporte, como lo son el modulo de kernel y las librerias de usuario.



Figura 1: Adaptador USB GPIB 82357B de Agilent Technologies

La empresa Keysight Technologies (antigua Agilent) proporciona un conjunto de herramientas de software, conocido bajo el nombre de *IO Libraries Suite*, de libre descarga en el sitio web de esta empresa en la version 6.2017, a la fecha de redactar esta nota.

IO Libraries Suite proporciona el software necesario para el intercambio de datos con instrumentos programables a través de buses RS232, GPIB, USB y redes LAN. El software se presenta en forma de utilidades ejecutables que permiten enviar comandos a los instrumentos y recibir sus respuesta, resolución de problemas así como también un librerías para desarrollo de aplicaciones.

Las librerías VISA (Virtual Instruments Software Architecture) proporcionan una capa de software uniforme desde el punto de vista del programador, para el acceso a los buses mencionados. La librería VISA es parte integral de IO Libraries Suite. Existen librerías VISA producidas por otras empresas del ramo de la instrumentación inteligente, una de las más reconocidas es la libreria VISA de National Instruments (NI-VISA) asi como también la librería VISA de Tektronix.





El software proporcionado por Keysight Technologies es exclusivo para ambiente Windows. Las librerías VISA de National Instruments estan dirigidas Windows y a ciertas distribuciones de Linux, pero no para Ubuntu.

Existe una alternativa, la librería linux-qpib

Para utilizar el dispositivo adaptador USB / GPIB se requiere el siguiente soporte de software

- El soporte a nivel de librerías de usuario (user space) en el PC, en Ubuntu se recurre a linux-qpib.
- El soporte de software a nivel de núcleo de sistema (kernel)en el PC, los moduleos de núcleo ().
- El soporte a nivel de firmware en el dispositivo Agilent 82357B, es necesario cargar una versión actualizada del firmware para este dispositivo.

11.2. Instalación de linux-gpib y módulos de núcleo

La librería linux-gpib se construirá a partir de su código fuente, el cual puede descargarse de forma libre en el siguiente enlace

```
https://sourceforge.net/projects/linux-gpib/?source=dlp
```

Como requisito para construir esta librería, en el sistema deben estar instalados los archivos de cabecera del núcleo, apropiado para la versión de núcleo de linux que se este utilizando. El comando uname de shell de linux permite obtener la versión de núcleo que se este utilizando:

```
uname -r
```

Por medio del siguiente comando de shell se instalan los archivos de cabecera, acordes a la versión de linux:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install linux-headers-$(uname -r)
```

Si se desea tener acceso a esta librería por medio de Python, se debe instalar el paquete python-setuptools:

```
sudo apt-get install python-dev libboost-python-dev python-setuptools -yes
```

Ahora se procede a la descarga de los archivos fuente para la libreria linux-gpib, puede hacerse sin salir del shell por medio del comando wget. Se puede crear un directorio nuevo para





almacenar los archivos descargados, ejecutando previamente mkdir nombre_directorio.

wget -content-disposition -no-check-certificate https://sourceforge.net/projects/linux-gpib/

El paso siguiente es descomprimir el archivo mediante el comando de shell tar, como se indica a continuación, en donde se debe introducir el nombre del archivo comprimido el cual indica la versión, en este caso se trata de la versión 3.2.20:

tar xvfz tar xvfz linux-gpib-3.2.20.tar.gz

Ahora se procede a construir la librería, por medio de la secuencia de comandos:

./configure

make -j8

make install

Comprobar

whereis libgpib.so

Debe responder mostrando la ruta donde se encuentra la libreria, en Debian:

libgpib: /usr/local/lib/libgpib.so /usr/local/lib/libgpib.la

11.3. Instalación de módulos de núcleo

El módulo de núcleo llamado agilent_82357a.ko también fue instalado durante el procedimiento de construcción del código fuente en el paso anterior. Se encuentra localizado en el PC donde se edita este documento en /lib/modules/3.16.0-4-amd64/gpib/agilent_82357a, en esta ruta el subdirectorio con nombre 3.16.0-4-amd64 indica la versión de núcleo del PC (3.14) y su arquitectura (amd64).

Se procede a cargar el modulo de núcleo con el comando de shell modprobe, de la siguiente forma:

sudo modprobe agilent_82357a

Si la carga ocurre de forma correcta, el comando no genera ninguna repuesta. Asi que se debe revisar si el módulo ha sido cargado de forma adecuada, por medio de los siguientes comandos de shell:

lsmod | grep agilent





Este comando emite una repuesta similar a la siguiente:

```
agilent_82357a 22661 0
gpib_common 35582 1 agilent_82357a
usbcore 195468 4 uhci_hcd,agilent_82357a,ehci_hcd,ehci_pci
```

La primera línea de la salida del comando lsmod indica que el módulo agilent_82357a se ha cargado correctamente.

El comando de shell modinfo

https://twiki.cern.ch/twiki/bin/view/Main/GpibLinux

11.4. Instalación de archivos binarios de firmware para el 82357B

https://gist.github.com/turingbirds/6eb05c9267a6437183a9567700e8581a

Para que el dispositvo 82357B funcione correctamente debe actualizarse su firmware. Los archivo binarios para el firmware se encuentran

http://linux-gpib.sourceforge.net/firmware/gpib_firmware-2008-08-10.tar.gz

Se descargan los binarios comprimidos y se descomprimen con los acostumbrados comandos wget y tar:

wget https://gist.github.com/turingbirds/6eb05c9267a6437183a9567700e8581a

tar xvfz gpib_firmware-2008-08-10.tar.gz

Ahora se procede a descargar el codigo fuente de la utilidad fxload. El procedimiento es similar a los mostrados anteriormente, se descarga el archivo comprimido, se descomprime para luego construir el código fuente de la forma acostumbrada en entornos linux. El enlace para el código fuente de fxload se encuentra en el siguiente enlace:

https://downloads.sourceforge.net/project/linux-hotplug/fxload/2008_10_13/fxload-2008_10_13.

Se descarga de este enlace el código fuente con el comando de shell wget:

wget -content-disposition -no-check-certificate https://downloads.sourceforge.net/project/li

Se descomprime el archivo:

tar xvfz fxload-2008_10_13.tar.gz

Solverno
Solverno
Geveration fraccisco de Marcel
Gereal Fraccisco de Marcel
Gereal Fraccisco de Marcel
Gereal Fraccisco
Geverative
Vina Circumson Vineriosis
Correspondente
Caracter Confidencial

Caracter Confidencial

8 / 10



Ahora se ingresa al subdirectorio fxload-2008_10_13 en donde se encuentra el códifo fuente:

cd fxload-2008_10_13

Se construye el mismo por medio de los comandos:

make

sudo make install

Se deben editar dos lineas en el archivo /etc/gpib.conf para indicar el tipo de adaptador y asignarle un nombre que permita identificar el adaptador por una cadena en vez de una dirección GPIB numérica. El usuario puede elegir cualquier nombre que desee.

board_type = .agilent_82357a"

name = .AGILENT82357B"

pad = 22

Se cargan los módulos de núcleo:

sudo modprobe gpib_common

sudo modprobe agilent_82357a

Ahora se procede a insertar el dispositivo 82357B en el puerto USB del PC, en éste solo debe encontrarse iluminado en rojo el LED FAIL.

Por medio del comando lsusb se encuentran el identificador (ID) de bus y el ID de dispositivo, dentro de la ventana de shell se ejecuta

lsusb

El comando arroja varias entradas como respuesta, en una de ellas se debe encontrar la entrada para el adaptador de Agilent Technologies, similar a la que se muestra a continuación

Bus 002 Device 005: ID 0957:0518 Agilent Technologies, Inc.

De esta linea se observa que el sistema operativo se infiere que el ID de bus es el valor 002 y el ID de dispositivo es el valor 005. Se requieren estos datos en los argumentos del comando fxload.

El archivo con extensión .hex que contiene el firmware para el dispositivo se llama measat_releaseX1.8.hex. Por medio del siguiente comando ejecutado dentro del shell se carga el firmware





sudo fxload -D /dev/bus/usb/002/005 -t fx2 -I gpib_firmware-2008-08-10/agilent_82357a/measat

En el dispositivo 82357B el LED FAIL debe estar iluminado en rojo aún. Se debe proceder a una nueva carga del firmware. Por medio del comando lsusb se obtienen por segunda vez el id de bus y el id de dispositivo

lsusb

El comando genera la respuesta

Bus 002 Device 006: ID 0957:0518 Agilent Technologies, Inc.

El id de bus debe ser el mismo (Bus 002), el valor que debería haber cambiado es el id de dispositivo (Device 006). Se procede nuevamente a ejecutar fxload, introduciendo en el argumento de este comando los valores de id de bus y id de dispositivo.

sudo fxload -D /dev/bus/usb/002/006 -t fx2 -I gpib_firmware-2008-08-10/agilent_82357a/measat

Como resultado de la ejecución del comando, en el dispositivo 82357B todos los LEDs deben encontrarse encendidos.

Se deben cambiar los permisos sobre el archivo que representa el acceso al disposotivo USB / GPIP ubicado en la ruta /dev/gpib0, por medio del comando

sudo chmod 666 /dev/gpib0

Resta inicializar el dispositivo 82357B por medio del comando gpib_config. Este comando tiene ciertos problemas en ubicar la librería libgpib.so, así que se debe crear un *enlace simbólico* de la siguiente forma

sudo ln -s /usr/local/lib/libgpib.so.0 /lib/libgpib.so.0

Para ahora ejecutar el comando

gpib_config

Como resultado de procedimiento en el dispositivo 82357B se debe encontrar el LED READY iluminado en verde.

12. Anexos

