Kernelspace-userspace call-back

Hans Buchmann FHNW/ISE

14. Mai 2020

Outline

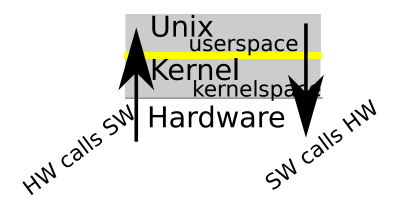
- ► The Big Picture
 - call-back, notification
- ► GNU/Linux KernelSpace-UserSpace am Beispiel BBG
 - hotplug
 - socket NETLINK KOBJECT UEVENT

Remark: gilt für alle GNU/Linux

Typisches Szenario USB-Stick einstecken

- 1. Hardware Interupt
- 2. Kernel behandelt den Interrupt
- 3. Informiert (notifiziert) user
 - device name: /dev/sdXY
- 4. user montiert Filesystem
 - mount /dev/sdXY /mount-path

KernelSpace-UserSpace



SW calls HW UserSpace *to* KernelSpace

- ▶ date
 - ► Klassisch der "normale" Fall

HW calls SW KernelSpace *to* UserSpace

- ► Hardware bemerkt etwas USB-Stick
- ► Informiert den *user*
 - Klassisch der "abnormale" ungeliebte Fall

Informieren verschiedene Wörter

- ► Notifizieren *notify*
- ► Zurückrufen *call-back*
- hotplug

Hotplug /proc/sys/kernel/hotplug

- ► Kernel: kernel-space entdeckt ein neues Gerät
- Informiert (notify) User user-space: neues Gerät
 - call-back: /proc/sys/kernel/hotplug
 - enthält Name eines user-space executables

Remark: Kernel muss für hotplug konfiguriert sein

Hotplug Beispiel

- ► File: hotplug.sh
- executable
 - chmod a+x hotplug.sh
- Register
 - ▶ echo absolute-path-to-hotplug.sh > /proc/sys/kernel/hotplug

Socket Alles ist ein Socket

- ► Endpunkt einer Verbindung (Buchse)
- verschiedene Typen
 - Internet
 - Verbindung vom kernel
 - netstat

Socket KerneSpace-UserSpace

- ► Kernel: entdeckt neues Gerät (*device*)
- Kernel: sendet Daten an einen Socket
- User: liest die Daten

Beispiel

- ► C:
 - uevent-userspace.c
 - ▶ split.c für die schöne Ausgabe
- ► C++
 - uevent.h/cc das Modul
 - ▶ uevent-demo.cc eine einfache Anwendung