



praktisches Übungsblatt 3

Abgabetermin 13.05.2009

Aufgabe 1

Das Ziel der Aufgabe ist die Wiedergabe einer in das RAW-Format umgewandelten mp3-Datei. Hierfür ist zunächst die RAW-Datei einzulesen und danach entsprechend über den Speaker wiederzugeben. Als Ausgangspunkt kann Ihr Programm aus der Aufgabe 2 des letzten praktischen Übungsblattes dienen.

Hinweise

- Die RAW-Dateien liegen im Format 16000Hz und Mono vor.
- Die Adressbreite der einzelnen PWM-Werte ist 1 Byte und die Werte sind jeweils vorzeichenlos.
- Unter `/home/mschulze/Shared/RAW/` sind entsprechend erzeugte RAW-Dateien zu finden.
- Xenomai API-Dokumentation
http://ivs.cs.uni-magdeburg.de/eos/lehre/SS2009/v1_en/techdoc/xenomai/api/index.html
- Verwenden Sie bitte die Native Xenomai API.

Vorgaben

- keine

Aufgabe 2

Schreiben Sie ein Programm, welches auf dem CAN-Bus Nachrichten empfängt und ein weiteres, welches Nachrichten auf dem CAN-Bus versenden kann.

Hinweise

- Xenomai API-Dokumentation
http://ivs.cs.uni-magdeburg.de/eos/lehre/SS2009/v1_en/techdoc/xenomai/api/index.html
- Verwenden Sie bitte die Native Xenomai API und die Real-Time Driver Model User API.
- Schauen Sie sich hierzu das Real-Time Driver Model von Xenomai und dabei speziell das CAN-Device Profil an.
Notwendige Schritte sind:
 - Erzeugung eines sockets
 - das Binden dieses sockets (Sie können als Interfaceindex die 1 benutzen.)
 - Zu sendende Nachricht vorbereiten und mit send verschicken
- Weiterhin ist es notwendig die Library rtdm gegen Ihre Programme zu linken.
- Um Ihre Programme zu testen, können sie unter `/home/mschulze/Shared/CAN/cansend` bzw. `canrecv` verwenden.
- Im Labor besteht ein CAN-Netzwerk zwischen den Rechnern `eoslab-00` bis `eoslab-04`.

Vorgaben

- keine