

G 11. Übung

G.1 Überblick

- Aufgabe 8
- Mindstorms RIS
 - ◆ Hardware
 - ◆ Software
 - ◆ API
 - <http://legos.sourceforge.net/docs/CommandRef.html>
- Volksbot

rs - Übung

Übungen zu "Verteilte Systeme"

G 1

G.1 Überblick

G.1 Aufgabe 8

- Erstellen einer Demo-Anwendung
- Variante 1: RCX
 - ◆ RPC-System auf RCX portieren
 - ◆ Mini-Anwendung zum Fernsteuern
- Variante 2: Volksbot
 - ◆ Volksbotsteuerung implementieren
 - ◆ Fernsteuerungsanwendung bauen

vs - Übung

Übungen zu "Verteilte Systeme"
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2004

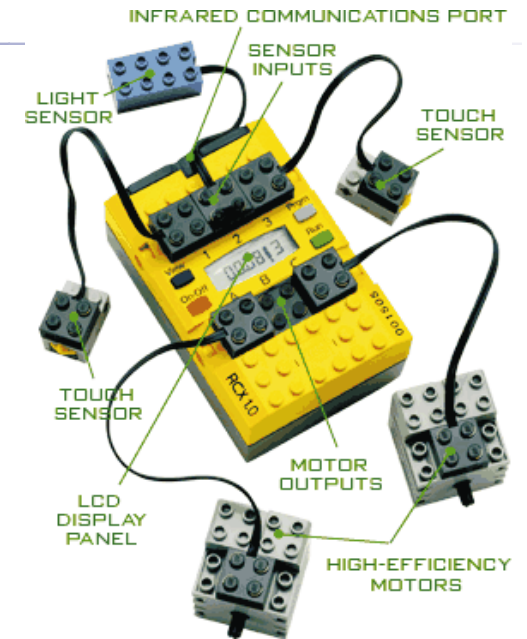
Mindstorms.fm 2004-07-02 12:51

G.2

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

G.2 RCX

- liegt dem *Lego Robotics Invention System* bei.
- Interaktion mit der Umwelt:
 - ◆ 3 Sensoren
 - ◆ 3 Aktoren
 - ◆ 4 Knöpfe
 - ◆ 4-5 stelligs Display
 - ◆ IR-Schnittstelle
- enthält einen Hitachi H8/3292 Microcontroller



rs - Übung

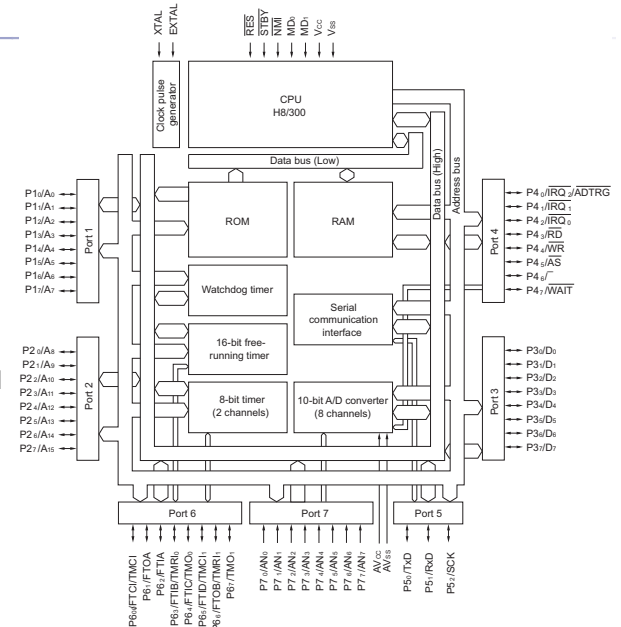
Übungen zu "Verteilte Systeme"

G 3

G.3 H8 / 3292

G.3 H8 / 3292

- Familie H8/3297
- 16 bit Prozessor (H8/300)
- 16 KByte ROM
- 512 Byte int. RAM
- im RCX zusätzl. 32 KByte ext. RAM



vs - Übung

Übungen zu "Verteilte Systeme"
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2004

Mindstorms.fm 2004-07-02 12:51

G.4

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

1 LegOS

- Firmware für Lego RCX
 - ◆ (dynamisches Nachladen von Programmen)
 - ◆ zeitscheibengesteuerter Scheduler
 - ◆ C/C++ API zur Steuerung der Aktoren und zum Zugriff auf Sensordaten
- Infos
 - ◆ LegOS Homepage: <http://www.noga.de/legOS/>
 - ◆ LegOS SF Projektseite: <http://legos.sourceforge.net/>
- Nachfolge Projekt: BrickOS
 - ◆ BrickOS SF Projektseite: <http://brickos.sourceforge.net/>

G.4 Environment

- nach dem Starten des RCX
 - ◆ wird ein Programm im ROM ausgeführt
 - ◆ kann man über die IR-Schnittstelle eine Firmware ins RCX laden
- Benutzerprogramm werden entweder nachgeladen oder statisch mit dem Kern gebunden (je nach Firmware)

- Eigene Programme erstellen
 - ◆ Cross-Compiler für H8/300 unter
/local/h8300-hms-crossgcc-3.4.0/
 - ◆ /local/h8300-hms-crossgcc-3.4.0/h8300-hms/bin/
in den Pfad aufnehmen

G.5 LegOS API - Display

- Display löschen


```
void cls ();
```

 - ◆ löscht den "Benutzerbereich" des Displays (die ersten 4 Stellen)
- String anzeigen


```
void cputs (char *s);
```

 - ◆ es werden nur die ersten 5 Zeichen angezeigt
 - ◆ enthält *s* weniger als 5 Zeichen, so werden die übrigen Stellen gelöscht das gilt nicht für die Stelle 0!
- Zahl anzeigen


```
void cputw (unsigned word); // hexadezimal (0 - 0xffff)
void lcd_int(int value);    // dezimal (-9999 - 0000)
void lcd_unsigned(int value); // dezimal (0 - 9999)
void lcd_digit(int i);     // an letzter Stelle (0 - 9)
```

 - ◆ es werden nur die ersten 4 Stellen verwendet (ausnahme lcd_digit)

G.5 LegOS API - Display (2)

- Segmente einzeln ansteuern
 - ◆ Segmente abschalten


```
void lcd_hide(char mask);
```
 - ◆ Segmente anschalten


```
void lcd_show(char mask);
```
- weitere Infos
 - ◆ <http://legos.sourceforge.net/docs/CommandRef.html>
 - ◆ Quellen von LegOS

G.5 LegOS API - IR Kommunikation

- LegOS Network Protokoll LNP
 - ◆ Adressierung zur Identifikation des Kommunikationspartners (z.B. Task)
 - ◆ API zum senden und empfangen über die IR-Schnittstelle
- Anwendungsentwicklung auf Hostseite
 - ◆ Bibliothek zur Erstellung von Anwendungen auf Hostseite
 - ◆ gleiche API wie bei LegOS
 - ◆ Daemon (lnpd) als Dispatcher

- Kommunikationssystem auf dem RCX initialisieren

- ◆ unnötig, aber evtl die Reichweite einstellen

```
#include <lnp/lnp-logical.h>
void lnp_logical_range(int far); // 0: short, 1: long range
```

G.5 LegOS API - IR Kommunikation (2)

- Kommunikationssystem auf Hostseite initialisieren

- ◆ beim lnpd anmelden

```
#include <liblnp.h>
lnp_init_result lnp_init(char *tcp_hostname,
                        unsigned short tcp_port,
                        unsigned char lnp_address,
                        unsigned char lnp_mask,
                        int flags);
```

- `tcp_hostname`, `tcp_port`: IP-Adresse und TCP Port des Rechners auf dem der `lnpd` läuft (0 = localhost, Standardport 7776)
- `lnp_address`: LNP Hostadresse (0 = 0x80)
- `lnp_mask`: LNP Host Maske (0 = 0xF0)
- `flags`: z.B. `LNP_DISCARD_WHILE_TX`
- Rückgabe bei Erfolg: 0

- ◆ beim lnpd abmelden

```
void lnp_shutdown(void);
```

G.5 LegOS API - IR Kommunikation (3)

- senden

- ◆ direkt (ohne Adressierung)

```
#include <lnp/lnp.h>

int lnp_integrity_write( const unsigned char *data,
                        unsigned char length);
```

- ◆ an eine bestimmte Adresse

```
int lnp_addressing_write( const unsigned char *data,
                          unsigned char length,
                          unsigned char dest,
                          unsigned char srcport);
```

- ◆ bei Erfolg wird 0 zurückgeliefert

G.5 LegOS API - IR Kommunikation (4)

- Empfangs-Handler installieren

```
#include <lnp/lnp.h>

void lnp_integrity_set_handler(lnp_integrity_handler_t
                              handler);

void lnp_addressing_set_handler(unsigned char port,
                                lnp_addressing_handler_t handler);
```

- ◆ `lnp_integrity_handler_t`:

```
void (*) ( const unsigned char *data,
           unsigned char length);
```

- ◆ `lnp_addressing_handler_t`:

```
void (*) ( const unsigned char *data,
           unsigned char length,
           unsigned char src_address);
```

- ◆ Makros: `LNP_DUMMY_INTEGRITY`, `LNP_DUMMY_ADDRESSING`

G.5 LegOS API - Semaphore

■ Semaphore anlegen

```
#include <semaphore.h>
int sem_init (sem_t * sem, int pshared, unsigned int value)
```

- ◆ pshared wird ignoriert

■ P - Operation

```
int sem_wait (sem_t * sem);
```

- ◆ blockiert bis die Semaphore "frei" ist [while (sem == 0); sem--;]

■ V- Operation

```
int sem_post (sem_t * sem);
```

■ weitere Operationen:

```
int sem_trywait (sem_t *sem);
int sem_getvalue (sem_t *sem, int *sval);
int sem_destroy (sem_t *sem);
```

■ Beispiel?

G.5 LegOS API - Taskmanagement

■ neuer Task erzeugen

```
pid_t execi ( int(* code_start)(int, char **),
             int argc, char **argv,
             priority_t priority, size_t stack_size);
```

- ◆ Priorität zwischen 1 und 20 (PRIO_LOWEST, PRIO_NORMAL, PRIO_HIGHEST)
- ◆ Stackgröße in Bytes (DEFAULT_STACK_SIZE entspricht 512)

■ Task beenden (von aussen)

```
void kill (pid_t pid);
```

■ weitere Funktionen:

```
void yield (void);
void killall (priority_t p)
```

■ Beispiel

```
int code1(int argc, char *argv[]){ ... }
...
int pid1 = execi(code1, 0, (char**)NULL,
                PRIO_NORMAL, DEFAULT_STACK_SIZE);
```

G.5 LegOS API - Warten

■ eine bestimmte Zeit lange warten:

```
unsigned int sleep (unsigned int sec);
unsigned int msleep (unsigned int msec);
```

- ◆ Rückgabe: Anzahl der verbleibenden (Milli-)Sekunden (oder 0)

■ Auf ein Ereignis warten

```
wakeup_t wait_event ( wakeup_t(* wakeup)(wakeup_t),
                    wakeup_t data);
```

- ◆ Das "Ereignis" ist in der Funktion `wakeup` definiert.
- ◆ Der Task wird blockiert solange `wakeup(data) 0` zurückliefert.
- ◆ Beispiel: Auf (PRGM-)Tastendruck warten

```
wakeup_t waitkey (wakeup_t w){
    dkey == DKEY_PRGM;
}
...
cputs("wait");
wait_event(waitkey, 0);
cputs("ok");
```

G.5 LegOS API - Buttons

■ warten bis einer der gewünschten Tasten gedrückt wurde

```
wakeup_t dkey_pressed (wakeup_t data)
```

■ warten bis einer der gewünschten Tasten losgelassen wurde

```
wakeup_t dkey_released (wakeup_t data)
```

- ◆ Keymakros: KEY_ONOFF, KEY_PRGM, KEY_RUN, KEY_VIEW, KEY_ANY

■ auf beliebigen Tastendruck warten

```
int getchar (void)
```

```
//Implementierung:
int getchar(void) {
    wait_event(dkey_released,KEY_ANY);
    wait_event(dkey_pressed ,KEY_ANY);
    return dkey;
}
```

G.5 LegOS API - Aktoren (Motor)

- Richtung festlegen:

```
void motor_a_dir(MotorDirection dir);
void motor_b_dir(MotorDirection dir);
void motor_c_dir(MotorDirection dir);
```

- Geschwindigkeit festlegen:

```
void motor_a_speed(int speed);
void motor_b_speed(int speed);
void motor_c_speed(int speed);
```

- ◆ wobei folgende Makros definiert sind `MIN_SPEED`, `MAX_SPEED`

G.5 LegOS C++ API - Aktoren (Motor)

- Klasse Motor

```
#include <c++/Motor.H>

class Motor {
public:
    enum Port { A, B, C };
    enum Limits { min = 0, max = 255 };
    Motor(const Port port);

    void speed(const unsigned char speed);
    void direction(MotorDirection dir);

    void Forward();
    void Forward(unsigned char s);
    void Reverse();
    void Reverse(unsigned char s);
    void Brake();
    void Brake(int duration);
    void Off();
}

typedef enum {off, fwd, rev, brake} MotorDirection;
```

G.5 LegOS C++ API - Sensoren

- siehe C++ Header von legOS (`include/c++/*.H`)
- dort stehen eine Reihe von Klassen zur Abfrage der einzelnen Sensortypen zur Verfügung.

G.6 Volksbot

- Roboterplattform
- modular aufgebaut
- IEE1394 Kamera
- 360 Grad Spiegel für Rundumsicht
- 2 getrennt steuerbare Antriebsräder
- Motorcontroller für bis zu 3 Motoren
- 10 digitale Ein-/Ausgänge
- Platz für ein Notebook zur Steuerung



G.7 TCM200 Motorcontroller

- serielle Verbindung: 57600 Baud 8N1
- Verbindung testen (Firmwareversion abfragen)

```
GVERS
TMC200 SW: $Revision: 1.6 $
```

- Motorgeschwindigkeit setzen (**Set Velocity**)

```
SV wert1 wert2 wert3
SV 200 200 0
V 0 0 0          C 1 0 0          ODO -6 1 340
```

- Wie lange bleiben die Motoren aktiv?
 - ◆ Zyklusanzahl festlegen (in 10ms Zyklen) (**Set Max Cycle of No Message**)

```
SMZNM Zyklusanzahl
```

- weitere Kommandos siehe Handbuch:
 - ◆ /proj/i4vs/pub/aufgabe8/volksbot/TMC200Handbuch.pdf