

K 11. Übung

K 11. Übung

K.1 Überblick

- Hardware
 - ◆ RCX
 - ◆ Hitachi H8 / 3292
- LegOS
 - ◆ Überblick
 - ◆ Environment
 - ◆ API
 - <http://legos.sourceforge.net/docs/CommandRef.html>
- Aufgabe 7

Übungen zu "Verteilte Systeme"
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Mindstorms.fm 2003-06-18 11.46

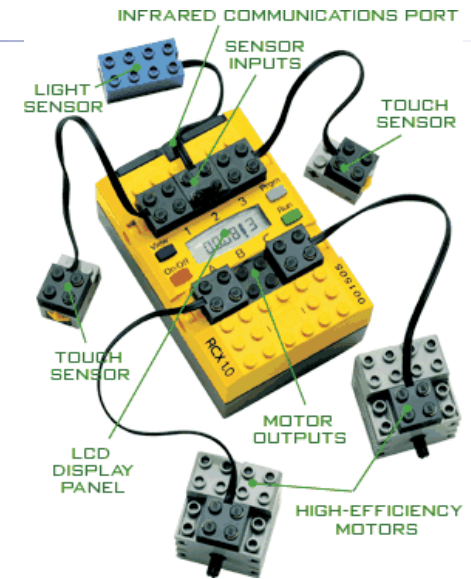
K.1

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

K.2 RCX

K.2 RCX

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



Übungen zu "Verteilte Systeme"
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Mindstorms.fm 2003-06-18 11.46

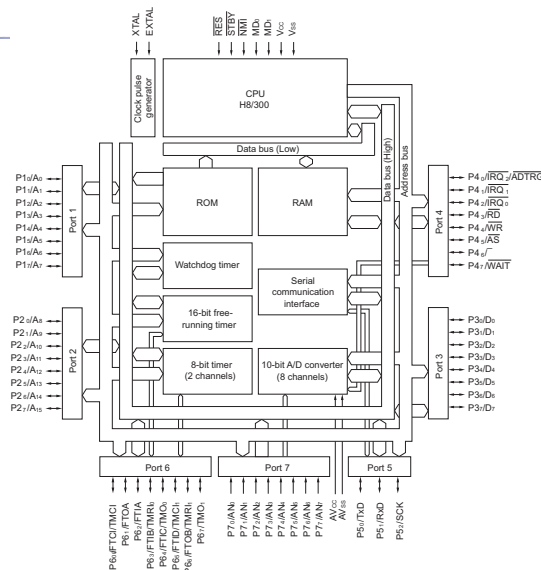
K.2

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

K.3 H8 / 3292

K.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



Übungen zu "Verteilte Systeme"
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Mindstorms.fm 2003-06-18 11.46

K.3

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

K.4 LegOS

K.4 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/>

Übungen zu "Verteilte Systeme"
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Mindstorms.fm 2003-06-18 11.46

K.4

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

K.5 Environment

- nach dem Starten des RCX
 - ◆ wird ein Programm im ROM ausgeführt
 - ◆ kann man über die IR-Schnittstelle eine Firmware ins RCX laden
- Je nach Firmware lassen sich dann Benutzerprogramme nachladen
- Eigene Programme erstellen
 - ◆ Cross-Compiler für H8/300 unter
/proj/i4vs/pub/cross-gcc-3.2.2/
 - ◆ gepatchtes LegOS 0.2.5 mit liblnp und lnpd
/proj/i4vs/pub/legos-0.2.5

K.6 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

K.6 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 (aussnahme `lcd_digit`)

K.6 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`

K.6 LegOS API - IR Kommunikation (2)

K.6 LegOS API - Display

■ 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);
```

Übungen zu "Verteilte Systeme"
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Mindstorms.fm 2003-06-18 11.46

K.9

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

K.6 LegOS API - IR Kommunikation (3)

K.6 LegOS API - Display

■ 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

Übungen zu "Verteilte Systeme"
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Mindstorms.fm 2003-06-18 11.46

K.10

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

K.6 LegOS API - IR Kommunikation (4)

K.6 LegOS API - Display

■ 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

Übungen zu "Verteilte Systeme"
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Mindstorms.fm 2003-06-18 11.46

K.11

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

K.6 LegOS API - Semaphore

K.6 LegOS API - Display

■ 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?

Übungen zu "Verteilte Systeme"
© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Mindstorms.fm 2003-06-18 11.46

K.12

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

K.6 LegOS API - Taskmanagement

K.6 LegOS API - Display

- 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);
```

Übungen zu "Verteilte Systeme"

© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Mindstorms.fm 2003-06-18 11.46

K.13

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

K.6 LegOS API - Warten

K.6 LegOS API - Display

- 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 Tastendruck warten

```
wakeup_t waitkey (wakeup_t w){
    static int i = 0; return i++==w;
}
...
cputs("wait");
wait_event(waitkey, 0);
cputs("ok");
```

Übungen zu "Verteilte Systeme"

© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Mindstorms.fm 2003-06-18 11.46

K.14

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

K.6 LegOS API - Buttons

K.6 LegOS API - Display

- 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;
}
```

Übungen zu "Verteilte Systeme"

© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Mindstorms.fm 2003-06-18 11.46

K.15

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

K.6 LegOS API - Aktoren (Motor)

K.6 LegOS API - Display

- 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

Übungen zu "Verteilte Systeme"

© Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2003

Mindstorms.fm 2003-06-18 11.46

K.16

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

K.6 LegOS C++ API - Aktoren (Motor)

K.6 LegOS API - Display

■ 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;
```

K.6 LegOS C++ API - Sensoren

K.6 LegOS API - Display

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

K.6 Aufgabe 7

K.6 LegOS API - Display

- RPC-System auf RCX portieren
- Hostanwendung dient als Fernsteuerung