### Systemprogrammierung

Grundlage von Betriebssystemen

#### Teil A – III. Vom C-Programm zum laufenden Prozess

12. Mai 2022



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

### Überblick

- Vom C-Programm zum ausführbaren Programm (*Executable*)
  - ➤ Präprozessor
  - ➤ Compilieren
  - ➤ (Assemblieren)
  - ➤ Binden (statisch / dynamisch)
- Programme und Prozesse
  - ➤ Speicherorganisation eines Programms
  - ➤ Speicherorganisation eines Prozesses
  - ➤ Laden eines Programms (statisch gebunden / dynamisch gebunden)
- Prozesse
  - > Prozesszustände
  - > Prozesse erzeugen
  - ➤ Programme ausführen
  - > weitere Operationen auf Prozessen



□ jk SP (SS 2022, A-III) 1 Überblick III–2

## Übersetzen - Objektmodule

- 1. Schritt: Präprozessor
  - entfernt Kommentare, wertet Präprozessoranweisungen aus
    - ➤ fügt include-Dateien ein
    - ➤ expandiert Makros
    - ➤ entfernt Makro-abhängige Code-Abschnitte (conditional code)
      Beispiel:

```
#define DEBUG
...
#ifdef DEBUG
    printf("Zwischenergebnis = %d\n", wert);
#endif DEBUG
```

■ Zwischenergebnis kann mit cc -P datei.cals datei.ierzeugt werden oder mit cc -E datei.causgegeben werden



© jk SP (SS 2022, A-III)

2 Übersetzen-Objektmodule

III-3

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

## Übersetzen - Objektmodule (2)

- 2. Schritt: Compilieren
  - übersetzt C-Code in Assembler
  - wenn Assemblercode nicht explizit angefordert wird, direkter Übergang zu 3.
  - Zwischenergebnis kann mit cc -S datei.c als datei.s erzeugt werden
- 3. Schritt: Assemblieren
  - assembliert Assembler-Code, erzeugt Maschinencode (Objekt-Datei)
  - standardisiertes Objekt-Dateifomat: ELF (Executable and Linking Format)
     (vereinfachte Darstellung) in nicht-UNIX-Systemen andere Formate
    - ➤ Maschinencode
    - ➤ Informationen über Variablen mit Lebensdauer *static* (ggf. Initialisierungswerte)
    - ➤ Symboltabelle: wo stehen welche globale Variablen und Funktionen
    - ➤ Relokierungsinformation: wo werden welche "nicht gefundenen" globalen Variablen bzw. Funktionen referenziert
  - Zwischenergebnis kann mit cc -c datei.cals datei.o erzeugt werden



SP (SS 2022, A-III)

2 Übersetzen-Objektmodule

#### Binden und Bibliotheken

- 4. Schritt: Binden
  - Programm 1d: ( linker ), erzeugt ausführbare Datei ( executable file )
    - ➤ ebenfalls ELF-Format (früher a.out-Format oder COFF)
  - Objekt-Dateien (.o-Dateien) werden zusammengebunden
    - ➤ noch nicht abgesättigte Referenzen auf globale Variablen und Funktionen in anderen Objekt-Dateien werden gebunden (Relokation)
  - nach fehlenden Funktionen wird in Bibliotheken gesucht



jk SP (SS 2022, A-III)

3 BindenundBibliotheken

III-5

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

#### Binden und Bibliotheken (2)

- statisch binden
  - alle fehlenden Funktionen werden aus Bibliotheken genommen und in die ausführbare Datei einkopiert
    - ➤ ausführbare Datei ggf. sehr groß
    - ➤ Funktionen die in vielen Programmen benötigt werden (z. B. printf) werden überall einkopiert
- dynamisch binden
  - Funktionen aus gemeinsam nutzbaren Bibliotheken (*shared libraries*) werden nicht in die ausführbare Datei einkopiert
    - ➤ ausführbare Datei enthält weiterhin nicht-relokierte Referenzen
    - ➤ ausführbare Dateien sind kleiner, mehrfach genutzte Funktionen sind nur einmal in der shared library abgelegt
    - > Relokation erfolgt beim Laden



SP (SS 2022, A-III)

3 BindenundBibliotheken

### Programme und Prozesse

- Programm: Folge von Anweisungen (hinterlegt beispielsweise als ausführbare Datei auf dem Hintergrundspeicher)
- **Prozess:** Programm, das sich in Ausführung befindet, und seine Daten (Beachte: ein Programm kann sich mehrfach in Ausführung befinden)
  - ➤ ein Prozess ist erst mal ein **abstraktes Gebilde** (= Funktionen und Datenstrukturen zur Verwaltung von Programmausführungen)
  - ➤ im objektorientierten Sinn eine Klasse
- Prozessinstanz (Prozessinkarnation): eine physische Instanz des abstrakten Gebildes "Prozess"
  - eine konkrete Ausführungsumgebung für ein Programm (Speicher, Rechte, Verwaltungsinformation)
  - ➤ im objektorientierten Sinn die *Instanz*
- Sprachgebrauch in der Praxis etwas schlampig:
   mit "Prozess" wird meistens eine Prozessinstanz gemeint



© jk SP (SS 2022, A-III)

4 ProgrammeundProzesse

III**–**7

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

#### Speicherorganisation eines Programms

- definiert durch das ELF-Format
- wichtigste Elemente (stark vereinfach dargestellt)

| symbol table     |
|------------------|
| initialized data |
| text             |
|                  |
| ELF header       |

**ELF header** Identifikator und

Verwaltungsinformationen (z. B. verschiedene *executable* Formate

möglich)

*text* Programmkode

initialized data initialisierte globale und static

Variablen

symbol table Zuordnung der im Programm

verwendeten symbolischen Namen

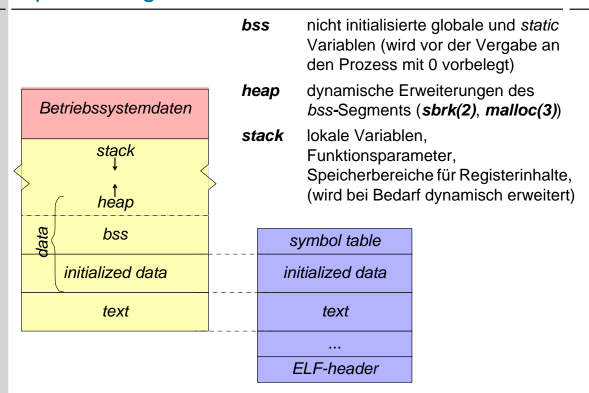
von Funktionen und globalen

Variablen zu Adressen

(z. B. für Debugger)



### Speicherorganisation eines Prozesses





jk SP (SS 2022, A-III)

4 Programme und Prozesse | 4.2 Speicherorganisation eines Prozesses

III-

 $Reproduktion\ jeder\ Art\ oder\ Verwendung\ dieser\ Unterlage,\ außer\ zu\ Lehrzwecken\ an\ der\ Universit\ Erlangen-N\ urberg,\ bedarf\ der\ Zustimmung\ des\ Autorities aus der Verwendung\ dieser\ Unterlage,\ außer\ zu\ Lehrzwecken\ an\ der\ Universit\ Erlangen-N\ urberg,\ bedarf\ der\ Zustimmung\ des\ Autorities\ der\ der\ Verwendung\ des\ Autorities\ der\ der\ Verwendung\ der\ der\ Verwendung\ des\ Autorities\ der\ der\ Verwendung\ des\ Autorities\ der\ Verwendung\ des\ Autorities\ der\ Verwendung\ der\ der\ Verwendung\ der\ Verwendung\ der\ der\ Verwendung\ der\ Verwendung\ der\ Verwendung\ der\ Verwendung\ der\ Verwendung\ der\ Verwendung\ der\ der\ Verwendung\ der\ Verw$ 

#### Laden eines Programms

- in eine konkrete Ausführungsumgebung (Prozessinstanz) kann ein Programm geladen werden
  - ➤ Loader
- Laden statisch gebundener Programme
  - Segmente der ausführbaren Datei werden in den Speicher geladen
    - ➤ abhängig von der jeweiligen Speicherorganisation des Betriebssystems
  - Speicher für nicht-initialisierte globale und static Variablen (bss) wird bereitgestellt und mit 0 vorbelegt
  - Speicher f
     ür lokale Variablen (stack) wird bereitgestellt
  - Aufrufparameter werden in Stack- oder Datensegment kopiert, argc und argv-Zeiger werden entsprechend initialisiert
  - main-Funktion wird angesprungen



#### Laden eines Programms (2)

- Laden dynamisch gebundener Programme
  - spezielles Lade-Programm wird gestartet: 1d.so ( dynamic linker/loader ) Id.so erledigt die weiteren Aufgaben
    - ➤ Segmente der ausführbaren Datei werden in den Speicher geladen und Speicher für nicht-initialisierte globale und static Variablen (bss) wird angelegt
    - > fehlende Funktionen werden aus shared libraries geladen (ggf. rekursiv)
    - ➤ noch offene Referenzen werden abgesättigt (Relokation)
    - ➤ wenn notwendig werden Initialisierungsfunktionen der shared libraries aufgerufen (z. B. Klasseninitialisierungen bei C++)
    - > Parameter für main werden bereigestellt
    - ➤ main-Funktion wird angesprungen
    - ▶ bei Bedarf können auch während der Laufzeit des Programms auf Anforderung des Programms weitere Funktionen nachgeladen werden (z. B. für plugins)



jk SP (SS 2022, A-III)

5 Laden eines Programms | 4.2 Speicherorganisation eines Prozesses

III–1<sup>-</sup>

 $Reproduktion jeder Art oder Verwendung \ dieser \ Unterlage, außer zu \ Lehrzwecken \ an \ der \ Universit {\"a}t \ Erlangen-N\"urnberg, bedarf \ der \ Zustimmung \ des \ Autoritations \ Autoritation \ der \ Art \ der \ Frankliche \ Frankl$ 

#### Prozesse

#### Prozesszustände

- Ein Prozess befindet sich in einem der folgenden Zustände:
  - Erzeugt (New)
    Prozess wurde erzeugt, besitzt aber noch nicht alle nötigen Betriebsmittel
  - Bereit (Ready)
     Prozess besitzt alle nötigen Betriebsmittel und ist bereit zum Laufen
  - Laufend (Running)Prozess wird vom realen Prozessor ausgeführt
  - Blockiert (Blocked/Waiting)
     Prozess wartet auf ein Ereignis (z.B. Fertigstellung einer Ein- oder Ausgabeoperation, Zuteilung eines Betriebsmittels, Empfang einer Nachricht);
     zum Warten wird er blockiert
  - Beendet (Terminated)
     Prozess ist beendet; einige Betriebsmittel sind aber noch nicht freigegeben oder
     Prozess muss aus anderen Gründen im System verbleiben

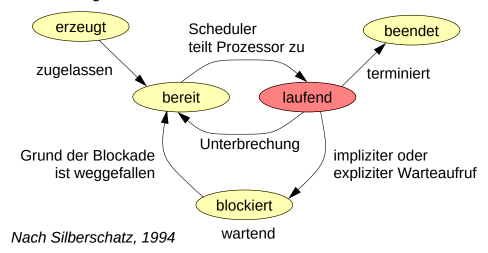


SP (SS 2022, A-III)

6 Prozesse | 6.1 Prozesszustände

## Prozesszustände (2)

Zustandsdiagramm



 Scheduler ist der Teil des Betriebssystems, der die Zuteilung des realen Prozessors vornimmt.



© jk SP (SS 2022, A-III)

6 Prozesse | 6.1 Prozesszustände

III-13

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

### Prozesserzeugung (UNIX)

- Erzeugen eines neuen UNIX-Prozesses
  - Duplizieren des gerade laufenden Prozesses

```
pid_t fork( void );
```



## Prozesserzeugung (UNIX)

- Erzeugen eines neuen UNIX-Prozesses
  - Duplizieren des gerade laufenden Prozesses

```
pid_t fork( void );
```

```
Kindprozess
                Elternprozess
pid t p;
                                 pid_t p;
p= fork(); =
                                 p= fork();
if( p == (pid_t)0 ) {
                                 if( p == (pid_t)0 ) {
    /* child */
                                     /* child */
} else if( p!=(pid_t)-1 ) {
                                 } else if( p!=(pid_t)-1 ) {
    /* parent */
                                     /* parent */
                                 } else {
                                     /* error */
    /* error */
```



jk SP (SS 2022, A-III)

6 Prozesse | 6.2 Prozesserzeugung (UNIX)

III-15

 $Reproduktion\ jeder\ Art\ oder\ Verwendung\ dieser\ Unterlage, außer\ zu\ Lehrzwecken\ an\ der\ Universit\ Erlangen-N\"urnberg,\ bedarf\ der\ Zustimmung\ des\ Autority (Auftragen)$ 

#### Prozesserzeugung (2)

- Der Kindprozess ist eine perfekte Kopie des Elternprozesses
  - ➤ gleiches Programm
  - ➤ gleiche Daten (gleiche Werte in Variablen)
  - ➤ gleicher Programmzähler (nach der Kopie)
  - ➤ gleicher Eigentümer
  - ➤ gleiches aktuelles Verzeichnis
  - ➤ gleiche Dateien geöffnet (selbst Schreib-/Lesezeiger ist gemeinsam)
  - ➤ ...
- Unterschiede:
  - ➤ verschiedene PIDs
  - ➤ fork() liefert verschiedene Werte als Ergebnis für Eltern- und Kindproz.



## Ausführen eines Programms (UNIX)

Prozess führt ein neues Programm aus

```
Prozess A
...
execve( "someprogram", argv, envp );
...
```



© jk SP (SS 2022, A-III)

6 Prozesse | 6.3 Ausführen eines Programms (UNIX)

III-17

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

# Ausführen eines Programms (UNIX)

Prozess führt ein neues Programm aus

```
Prozess A

...

execve( "someprogram", argv, envp );

...

Prozess A

Prozess A

...

e:
int main( int argc, char *argv[] )

{
```

das vorher ausgeführte Programm ist dadurch endgültig beendet

➤ execve kehrt im Erfolgsfall nie zurück



# Operationen auf Prozessen (UNIX)

Prozess beenden

```
void exit( int status );
```

- > Prozess terminiert exit kehrt nicht zurück
- Prozessidentifikator

■ Warten auf Beendigung eines Kindprozesses

```
pid_t wait( int *statusp );
```

- > Prozess wird so lange blockiert bis Kindprozess terminiert
- ➤ über den Parameter werden Informationen über den exit-Status des Kindprozesses zurückgeliefert



jk SP (SS 2022, A-III)

6 Prozesse | 6.4 Operationen auf Prozessen (UNIX)

III-19

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