

## E Vom C-Programm zum laufenden Prozess

### E.1 Übersetzen - Objektmodule

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

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

- ◆ Zwischenergebnis kann mit `cc -P datei.c` als `datei.i` erzeugt werden oder mit `cc -E datei.c` ausgegeben werden

## E.2 Binden und Bibliotheken

- 4. Schritt: Binden
  - ◆ Programm `ld` : ( *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
- 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

### E.1 Übersetzen - Objektmodule (2)

E.1 Übersetzen - Objektmodule

- 2. Schritt: Compilieren
  - ◆ übersetzt C-Code in Assembler
  - ◆ Zwischenergebnis kann mit `cc -S datei.c` als `datei.s` erzeugt werden
- 3. Schritt: Assemblieren
  - ◆ assembliert Assembler-Code, erzeugt Maschinencode (Objekt-Datei)
  - ◆ standardisiertes Objekt-Dateiformat: 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.c` als `datei.o` erzeugt werden

### E.2 Binden und Bibliotheken (2)

E.2 Binden und Bibliotheken

- dynamisch binden
  - ◆ Funktionen in gemeinsam nutzbare 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

## E.3 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)
  - eine konkrete Ausführungsumgebung für ein Programm Speicher, Rechte, Verwaltungsinformation (verbrauchte Rechenzeit,...),...
- jeder Prozess bekommt einen eigenen virtuellen Adressraum zur Verfügung gestellt
  - eigener (virtueller) Speicherbereich von 0 bis 2 GB (oder mehr bis 4 GB)
  - Datenbereiche von verschiedenen Prozessen und Betriebssystem sind gegeneinander geschützt
  - Datentransfer zwischen Prozessen nur durch Vermittlung des Betriebssystems möglich

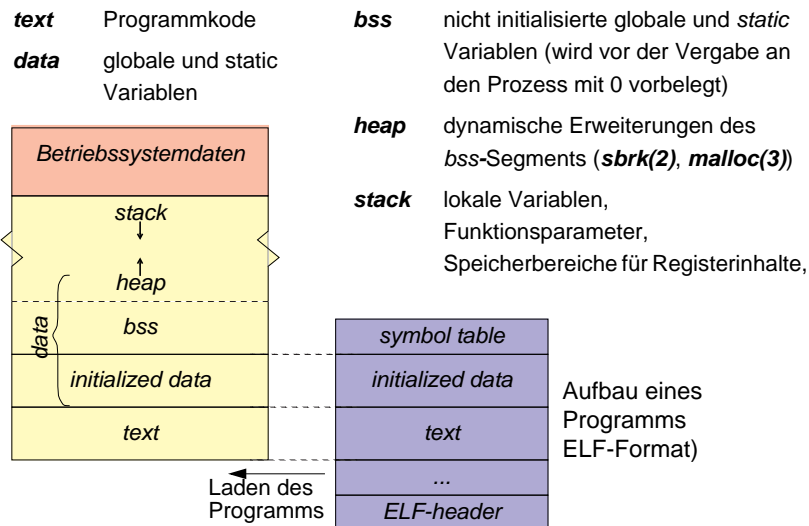
SPIC

## E.4 Speicherorganisation eines Prozesses (2)

- Abbildung des virtuellen Adressraums in den realen Hauptspeicher durch Seitenadressierung (**Paging**)
  - Adreßraum ist in kleine (4 oder 8 kB) Stücke unterteilt (**Seiten**)
  - jede Seite wird über eine Tabelle in ein entsprechendes Stück des Hauptspeichers (**Kachel**) abgebildet
  - bei jedem Speicherzugriff wird die virtuelle Adresse in die entsprechende physikalische Adresse umgerechnet (spezielle Hardware: Memory Management Unit - MMU)
  - zu jeder Seite sind Zugriffsrechte vermerkt (nur lesen, lesen+schreiben, Maschinenbefehle ausführen)
  - eine Seite kann bei Speichermangel von Betriebssystem auf Festplatte ausgelagert werden und bei Bedarf automatisch wieder eingelagert werden

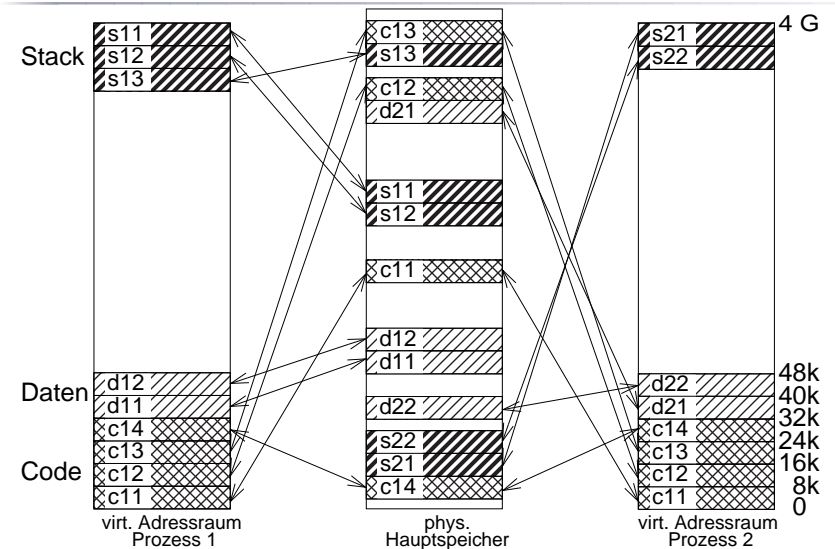
SPIC

## E.4 Speicherorganisation eines Prozesses



SPIC

## E.4 Speicherorganisation eines Prozesses(2)



SPIC