U5-1 Überblick

- Besprechung 3. Aufgabe (mini_sh)
- Fragen zur Aufgabe 4 (malloc) ???
- Erstellen von C-Funktionsbibliotheken
- RCS

30S I - I

Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nümberg • Informatik 4, 2007

U5.fm 2007-05-15 18.05

U5.1

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

U5-2 Erstellen von C-Funktionsbibliotheken

U5-2 Erstellen von C-Funktionsbibliotheken

1 Überblick

- statische Bibliotheken
 - ➤ Archiv, in dem mehrere Objekt-Dateien (.o) zusammengefasst werden
 - ➤ beim statischen Binden eines Programms werden die benötigten Objekt-Dateien zu der ausführenden Datei hinzukopiert
 - ➤ Bibliothek ist bei der Ausführung des Programms nicht mehr sichtbar
- dynamische, gemeinsam genutzte Bibliotheken (shared libraries)
 - ➤ Zusammenfassung von übersetzten C-Funktionen
 - ➤ beim Binden werden Referenzen auf die Funktionen offen gelassen
 - ➤ Shared Library ist nur einmal im Hauptspeicher vorhanden
 - ➤ Shared Library wird in virtuellen Adressraum dynamisch gebundener Programme beim Laden eingeblendet, noch offene Referenzen werden danach gebunden

- Werkzeuge: ar und ranlib
- ar: verwaltet Archive vor allem für Objekt-Dateien genutzt
 - ➤ Erzeugen eines Archivs libutil.a aus mehreren .o-Dateien

```
ar rc libutil.a file1.o file2.o file3.o ...
```

- ranlib: (oder ar -s) erzeugt ein Inhaltsverzeichnis für das Archiv
 - ➤ enthält alle Symbole (= globale Variablen und Funktionen) damit der Binder schneller die benötigten .o-Dateien im Archiv auffinden kann

```
ranlib libutil.a
```

Angabe der Bibliothek beim Binden

```
gcc -static prog.c -L. -lutil -o prog
```

- ➤ -L.: Bibliotheken werden auch im aktuellen Directory (.) gesucht (sonst nur Standard-Directories wie z. B. /lib oder /usr/lib)
- ➤ -lutil: Bibliothek mit Namen libutil.a wird gesucht

Softwaresysteme I — Übungen© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U5.fm 2007-05-15 18.05

U5.3

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

3 Shared Libraries

U5-2 Erstellen von C-Funktionsbibliotheken

- Kein Dateiarchiv sondern eine ladbare Funktionssammlung
 - > Erzeugen mit cc
- Code der Funktionen liegt nur einmal im Hauptspeicher, kann aber in verschiedenen Anwendungen an unterschiedlichen Adressen im virtuellen Adressraum (siehe Vorlesung Kap. 7.1) positioniert sein
 - ➤ keine absoluten Adressen (Sprünge, Unterprogrammaufrufe) im Code erlaubt -> PIC (position independent code)
 - ➤ muss beim Compilieren der Quellen berücksichtigt werden

```
gcc -fPIC -c file1.c
gcc -fPIC -c file2.c
...
```

Bibliothek wird durch Binden mehrerer .o-Dateien erzeugt

```
gcc -shared -o libutil.so file1.o file2.o ...
```

SoS

Softwaresysteme I — Übungen

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

Beim Binden einer Anwendung werden Funktionen nicht aus Bibliothek kopiert

gcc prog.c -L. -lutil -o prog

- ➤ Aufruf analog zum statischen Binden (aber Option -static hat dort verhindert, dass dynamisch gebunden wird)
- ➤ Bibliothek libutil.so wird gesucht
- Endgültiges Binden erfolgt erst beim Laden
 - ➤ Beim Laden von prog (exec) wird zunächst der dynamic linker/loader (ld.so) geladen
 - ➤ Id.so lädt prog und die Bibliothek (wenn noch nicht im Hauptspeicher vorhanden) und bindet noch offene Referenzen
 - ➤ Bibliothek wird von ld.so in mehreren Directories gesucht (über Environment-Variable LD_LIBRARY_PATH einstellbar)

Softwaresysteme I — Übungen© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U5.fm 2007-05-15 18.05

U5.5

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

U5-3 Revision Control System – RCS

U5-3 Revision Control System - RCS

1 Einführung

- RCS ist ein Versionskontrollsystem, das
 - ◆ Änderungen an Dateien mit dem Namen des Ändernden, dem Zeitpunkt und einem Kommentar speichert
 - ◆ Zugriffe auf Versionen kontrolliert und koordiniert
 - ◆ eindeutige Identifizierung verwendeter Versionen erlaubt
 - ◆ redundante Speicherung von Versionen vermeidet
 - ⇒ es wird jeweils die letzte Version einer Datei gespeichert

- RCS besteht aus einer Reihe von Kommandos, die es dem Benutzer erlauben
 - ◆ Dateien unter RCS-Kontrolle zu stellen und Kopien aller Versionen zu bekommen, die danach erstellt wurden
 - ◆ eine Version zum Editieren zu entnehmen und diese gegen gleichzeitige Änderungen zu sperren
 - ◆ Neue Versionen (mit Kommentar) zu erzeugen
 - ◆ Unbrauchbare Änderungen rückgängig zu machen
 - ◆ Zustandsinformation von Dateien abzufragen
 - ➤ Zeilenweise Unterschiede zwischen verschiedenen Versionen auszugeben
 - ➤ Log-Informationen über Versionen: Urheber, Datum, usw.

Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U5.fm 2007-05-15 18.05

U5-3 Revision Control System - RCS

U5.7

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

3 Terminologie

· reminiolog

◆ Menge von zeilenweisen Änderungen an der Version einer Datei unter der Kontrolle von RCS (die Begriffe "Version" und "Delta" werden oft synonym gebraucht)

Revision-Id

Delta

◆ Jede Version erhält zur Identifikation eine Identifikation zugewiesen:

Release-Nummer Level-Nummer

- RCS-Datei
 - enthält die neueste Version und alle vorhergehenden Versionen in Form von Deltas zusammen mit Verwaltungsinformationen
 - ◆ der Dateiname endet auf ,v , die RCS-Datei ist entweder im Unterdirectory RCS, oder im gleichen Directory wie die Arbeitsdatei abgelegt
- Arbeitsdatei
 - ◆ Kopie einer Version aus der RCS-Datei

◆ Kopie eine

v representer vereien aus der rees Bate

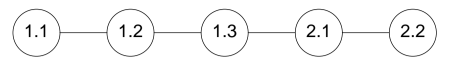
Softwaresysteme I — Übungen ⊚ Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

5 fm 2007-05-15 18 05

4 Nummerierung von Versionen

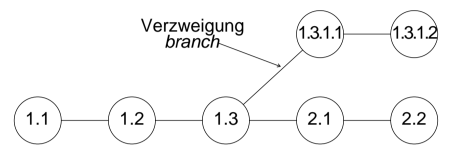
■ Versionen werden ausgehend von der Ur-Version nummeriert:

release.level



Versionen in einer Verzweigung erhalten

release.level.branch.branchlevel



Softwaresysteme I — Übungen

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürgberg

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U5.fm 2007-05-15 18.05

U5.9

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

5 Kommandos — Überblick

U5-3 Revision Control System – RCS

ci(1) check in

speichert die Arbeitsdatei als neue Version in der RCS-Datei ab falls noch nicht vorhanden, wird ein neue RCS-Datei erzeugt

co(1) check out

extrahiert eine existierende Version aus der RCS-Datei

(nur zum Lesen oder exklusiv zum Schreiben)

rcs(1) Modifikation von RCS-Datei-Attributen

rlog(1) Ausgabe von *log*-Information und RCS-Datei-Attributen

ident(1) extrahiert RCS-Identifikatoren aus einer Datei

rcsclean(1) nicht-modifizierte Arbeitsdateien löschenrcsdiff(1) diff zwischen Versionen einer RCS-Datei

rcsmerge(1) erzeugt aus zwei Versionen (insbes. bei Verzweigungen) eine neue Version

bei allen Kommandos kann als *filename* immer sowohl der Arbeitsdateiname oder der RCS-Dateiname angegeben werden

5 Kommandos — ci(1)

- check in RCS-Revisions Erzeugen neuer Versionen
 - ◆ ci(1) übernimmt neue Versionen in RCS-Dateien
 - die neue Version wird aus der jeweiligen Arbeitsdatei entnommen, die Arbeitsdatei wird anschließend gelöscht
 - existierte zu der Arbeitsdatei noch keine RCS-Datei, wird eine neue RCS-Datei erzeugt
- Aufrufsyntax (nur die wichtigsten Optionen angegeben!):

```
    ci [-rrev] [-lrev] [-urev] filename ...
    -rrev die neue Version erhält Version rev
    - rev muß größer als die letzte existierende Version sein
    - soll eine neue Release erzeugt werden, genügt die Angabe der Release-Nummer (z. B. -r5)
    -1rev wie ci -r, anschließend wird automatisch ein co -1 durchgeführt
    -urev wie ci -r, anschließend erfolgt ein co
```

Softwaresysteme I — Übungen© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U5.fm 2007-05-15 18.05

U5.11

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

5 Kommandos — ci(1)

Beispiel ci, rlog

```
% ci prog.c
RCS/prog.c,v <-- prog.c
initial revision: 1.1
enter description, terminated with single '.' or end of file:
NOTE: This is NOT the log message!
>> Program to demonstrate RCS
>> .
done
% rlog prog.c
RCS file: RCS/prog.c,v
Working file: prog.c
head: 1.1
branch:
locks: strict
access list:
symbolic names:
comment leader: " * "
keyword substitution: kv
total revisions: 1; selected revisions: 1
description:
Program to demonstrate RCS
revision 1.1
date: 1992/07/20 11:56:43; author: jklein; state: Exp;
Initial revision
```

U5-3 Revision Control System – RCS

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

5 Kommandos — co(1)

- ♦ check out RCS Revisions Versionen entnehmen
- **co(1)** entnimmt eine Version aus allen angegebenen RCS-Dateien
- die entnommene Version wird als Arbeitsdatei abgespeichert
- der Name der Arbeitsdatei ergibt sich aus dem Namen der RCS-Datei, wobei die Endung ,v und ggf. der Pfad-Prefix RCS/ weggelassen werden
 - ◆ Aufrufsyntax (nur die wichtigsten Optionen angegeben!):

```
co [-rrev] [-lrev] [-urev] filename ...
```

- -**rrev** extrahiert die neueste Version, der Versionsnummer kleiner oder gleich **rev** ist
- -1rev wie co -r, extrahiert die Version für den Aufrufer exklusiv zum Schreiben (für weitere co-Aufrufe gesperrt)
- -urev wie co -r, falls eine Sperre der Version durch den Aufrufer existiert, wird diese aufgehoben

Softwaresysteme I — Übungen © Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nümberg • Informatik 4, 2007

U5.fm 2007-05-15 18.05

U5.IIII 2007-U5-15 18.U5

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

5 Kommandos — co(1)

■ Beispiel co, rlog

```
% co -1 prog.c
RCS/prog.c,v --> prog.c
revision 1.1 (locked)
done
% rlog prog.c
RCS file: RCS/prog.c,v
Working file: prog.c
head: 1.1
branch:
locks: strict
       jklein: 1.1
access list:
symbolic names:
comment leader: " * "
keyword substitution: kv
total revisions: 1; selected revisions: 1
description:
Program to demonstrate RCS
revision 1.1 locked by: jklein;
date: 1992/07/20 11:56:43; author: jklein; state: Exp;
Initial revision
______
```

U5-3 Revision Control System - RCS

Identifikation von RCS-Versionen

RCS ersetzt bei einem check out im Text alle Vorkommen der Zeichenkette

\$Id\$

durch

\$Id: filename revisionnumber date time author state locker\$

- co(1) sorgt dafür, daß diese Zeichenkette automatisch auf aktuellem Stand gehalten wird
- um diese Zeichenkette in Objekt-Code zu implantieren, reicht es, sie in als String im Programm anzugeben — in C z. B. static char rcsid[] = "\$Id\$";
- mit dem Kommando ident(1) können solche RCS-Identifikatoren aus beliebigen Dateien extrahiert werden
 - ⇒ damit ist z. B. feststellbar, aus welchen Versionen der Quelldateien ein ausführbares Programm entstanden ist

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2007

U5.15