U1-1 UNIX/Linux Benutzerumgebung

- Spezielle Projektverzeichnisse zur Bearbeitung der Übungsaufgaben
 - ➤ /proj/i4gdi/*login-Name*
 - ➤ Wechseln des Arbeitsverzeichnisses dorthin (cd = change directory): cd /proj/i4gdi/login-Name
 - ➤ Einrichten eines Verzeichnisses für Aufgabe1: mkdir aufgabel
 - ➤ Anzeigen der Dateien in einem Verzeichnis: aktuelles Verzeichnis anzeigen: ls oder ls -1 Verzeichnis aufgabel anzeigen: ls -l aufgabel
- Kommandointerpreter (Shell)
 - > Programm, das Kommandos entgegennimmt und ausführt
 - > verschiedene Varianten, am häufigsten unter Linux: bash oder tcsh

Gdl2 - Systemnahe Programmierung in C — Übungen

U1-1 UNIX/Linux Benutzerumgebung

U1-1 UNIX/Linux Benutzerumgebung (2)

- Sonderzeichen
 - ◆ einige Zeichen haben unter UNIX besondere Bedeutung
 - ◆ Funktionen:
 - ➤ Korrektur von Tippfehlern
 - > Steuerung der Bildschirm-Ausgabe
 - ➤ Einwirkung auf den Ablauf von Programmen
- Ubersicht: (<CTRL> = <STRG>)

<backspace></backspace>	letztes Zeichen löschen (manchmal auch < DELETE>
<ctrl> U</ctrl>	alle Zeichen der Zeile löschen
<ctrl>C</ctrl>	Interrupt - Programm wird abgebrochen
<ctrl>Z</ctrl>	Stop - Programm wird gestoppt (mit fg läuft's weiter)
<ctrl>D</ctrl>	End-of-File
<ctrl>S</ctrl>	Ausgabe am Bildschirm wird angehalten
<ctrl>Q</ctrl>	Ausgabe am Bildschirm läuft weiter

U1-1 UNIX/Linux Benutzerumgebung (3)

- Editor
 - ◆ verschiedene Editoren unter UNIX verfügbar
 - ➤ vi
 - ➤ emacs
 - ♦ für unerfahrene Benutzer zu empfehlen: kate
 - ◆ Starten
 - ➤ durch Eingabe von kate in einer Shell
 - ➤ oder über Auswahlmenü von KDE

Gdl2 - Systemnahe Programmierung in C — Übungen

U1-1 UNIX/Linux Benutzerumgebung

U1-1 UNIX/Linux Benutzerumgebung (4)

- Manual: man-pages
 - ➤ Aufgeteilt nach verschiedenen Sections
 - (1) Kommandos
 - (2) Systemaufrufe
 - (3) Bibliotheksfunktionen
 - (5) Dateiformate (spezielle Datenstrukturen, etc.)
 - (7) verschiedenes (z.B. Terminaltreiber, IP, ...)
- man-Pages werden normalerweise mit der Section zitiert: printf(3)
- Aufruf unter Linux

man [section] Begriff z.B. man 3 printf

■ Suche nach Sections: man -f Begriff Suche von man-Pages zu einem Stichwort: man -k Stichwort

U1-2 Erläuterung zu Aufgabe 1

- Beispiel zur Verwendung von getchar() siehe Vorlesungsfolien
- Um getchar verwenden zu können, muss eine spezielle include-Datei eingebunden werden

#include <stdio.h>

am Anfang des Programms eingeben

spezielle Aufrufoptionen des Compilers

gcc -pedantic liefert Warnungen in allen Fällen, die nicht 100% dem

ANSI-C-Standard entsprechen

... -Wall liefert in vielen evtl. zweifelhaften Situationen (die zwar

korrekt sein könnten, aber häufig nicht sind)

Warnungen

diese Optionen führen zwar oft zu nervenden Warnungen, helfen aber auch dabei, Fehler schnell zu erkennen:

Empfehlung: gcc -pedantic -Wall -o aufgabel aufgabel.c

Gdl2 - Systemnahe Programmierung in C — Übungen

© Jürgen Kleinöder • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4 2006

U1.fm 2006-06-06 17.21

U1-2 Erläuterung zu Aufgabe 1