Systemprogrammierung

Teil 1: Einführung

Prof. Dr. H. Drachenfels Hochschule Konstanz Version 4.0 30.7.2015

Systemsoftware versus Anwendungssoftware

Systemsoftware dient dem Betrieb von Rechnern

- Verwaltung der Hardware-Ressourcen und Steuerung der internen Abläufe Prozessor- und Speicherverwaltung, Kommunikation mit angeschlossenen Geräten usw.
- Bereitstellen einer komfortablen Ablaufumgebung für Anwendungssoftware Verbergen von speziellen Hardware-Eigenschaften usw.
- Beispiele:

Betriebssysteme, Datenbanksysteme, Firmware, JVM (Java Virtual Machine), ...

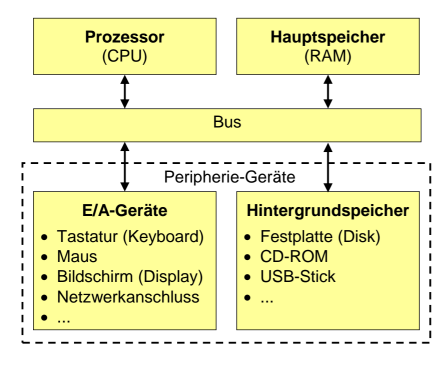
Anwendungssoftware stellt Funktionalität für Endbenutzer eines Rechners bereit

- Verwaltung und Verarbeitung von Anwenderdaten
- Bereitstellen komfortabler Bedienoberflächen
- Beispiele:

Browser, Textverarbeitung, Computerspiele, ...

Die Grenze zwischen Systemsoftware und Anwendungssoftware ist fließend.

Systemsoftware und Hardware



- Systemsoftware muss die Hardware-Ressourcen möglichst optimal nutzen
 - sie muss insbesondere die Begrenztheit der Ressourcen beachten
- die Programmiersprache darf deshalb nicht zu stark von der Hardware abstrahieren

das gilt insbesondere für die Ressource Speicher

Prof. Dr. H. Drachenfels Hochschule Konstanz Systemprogrammierung

1-2

Systemsoftware und Programmiersprachen

Ursprünglich wurde Systemsoftware vollständig in Assemblersprachen erstellt:

- eine Assemblersprache bietet lediglich lesbare Namen für Maschinenbefehle
- Software ist dadurch an den Befehlssatz einer Prozessorfamilie gekoppelt
- Programmierung mühsam und fehleranfällig

Heute wird Systemsoftware überwiegend in der Hochsprache C erstellt:

- übersichtliche Sprache mit sehr guter Werkzeugunterstützung
- in den 1970er-Jahren als Programmiersprache von Unix entstanden
 - 1978: Kernighan & Ritchie "The C Programming Language"
 - 1989: ANSI-C, bis heute der am breitesten unterstützte Standard (auch C89 genannt)
 - 1990: C90, ISO-Standard, der bis auf Kleinigkeiten ANSI-C entspricht
 - 1995: C95, kleinere Ergänzungen
 - 1999: C99, Angleichungen an C++ und einige Erweiterungen
 - 2011: C11, unter anderem bessere Unicode-Unterstützung, Bibliothekserweiterungen

Systemprogrammierung: Inhalt der Lehrveranstaltung

Einführung in die Sprache ANSI-C

- Sprachkonzepte: Datentypen, Anweisungen, Funktionen, Übersetzungseinheiten
- Standardbibliothek: Speicherverwaltung, Ein-/Ausgabe, Dateien, ...

Werkzeuge

• Compiler: gcc

• Debugger: ddd, valgrind

• Automatisierung der Programmerstellung: make

Programmorganisation

- statische und dynamische Bibliotheken
- ausführbare Dateien
- Archive
- Prozesse

Prof. Dr. H. Drachenfels

Systemprogrammierung

1-4