

Bedeutung und Korrektheit von C Programmen
Vorlesung vom 07.04.2008:
Einführung

Christoph Lüth & Lutz Schröder

SS 08



Organisatorisches

- Veranstalter:

Christoph Lüth

Lutz Schröder

Cartesium 2.043, Tel. 64223 Cartesium 2.051, Tel. 64216

{cxl,lschrode}@informatik.uni-bremen.de

<http://www.informatik.uni-bremen.de/~cxl,~lschrode>

- Termine:

Vorlesung: Dienstag 10 – 12 MZH 4194

 Mittwoch 13 – 15 MZH 7210

- Website:

www.informatik.uni-bremen.de/~cxl/lehre/svc.ss08

- **Wichtig:** Vorlesung am 09.04.2008 **fällt aus!**

Scheinkriterien & Übungsbetrieb

- **Übungsbetrieb:**
 - Regelmäßige Übungen
 - Vier Übungsblätter
 - Ggf. unterteilt in **Abschnitte**
- **Scheinkriterien:**
 - Abgabe aller Übungsblätter & ggf. mündliche Präsentation

Reasons to hate C

- Mangelnde **Typsicherheit**: `x == 2` vs. `x= 2`
- Mangelnde **Datenabstraktion**
- Verwirrende **Typkonversionen**: `printf("%d", sizeof('a'))`
- Felder vs. Zeiger
- Mangelnde Modularisierung (geschachtelte Funktionen, Module)
- Syntaktisches Rauschen: `auto`, `register`, `const`, `static`

Reasons to love C

- Einfach und schnell
- Standardisiert
- Weit verbreitet
- Sehr gute Werkzeugunterstützung

Lernziele

- 1 Die Sprache C — Was Sie schon immer über C wissen wollten ...

Lernziele

- 1 Die Sprache C — Was Sie schon immer über C wissen wollten ...
- 2 Bedeutung — Informell (Sprachspezifikation) und formal (mathematisch)

Lernziele

- 1 **Die Sprache C** — Was Sie schon immer über C wissen wollten ...
- 2 **Bedeutung** — Informell (Sprachspezifikation) und formal (mathematisch)
- 3 **Korrektheit** — Beweis von Programmeigenschaften

Gliederung

- **Teil I:** Die Sprache
 - Eine informelle Einführung in die Tiefen und Untiefen
- **Teil II:** Bedeutung
 - Formale Bedeutung des C-Standards
- **Teil III:** Korrektheit
 - Beweis von Programmeigenschaften mit dem Floyd-Hoare-Kalkül

Die Sprache C

- Der **Standard** (ISO IEC 9899:1999): Aufbau, Inhalt, Nomenklatur
- Das **Typsystem**: Deklaratoren, *specifier*, *qualifier* und *storage class*, vollständige und unvollständige Typen
- **Speichermodell**: Zeiger, Felder, mehrdimensionale Felder

Bedeutung

- Einführung in die **denotationelle Semantik**
- Bedeutung von **Anweisungen**
- Modellierung des **Speichermodells**
- **Auswertung** von Ausdrücken

Beweis von Programmeigenschaften

- Der Floyd-Hoare-Kalkül (Wdh)

$$\{P\}p\{Q\}$$

- Regeln für C, Korrektheit der Regeln
- Berechnung von Verifikationsbedingungen

Übungen

- Implementierung eines **Parsers**
- Implementierung von **statischen Analysen**
- Korrektheitsbeweise & Verifikationsbedingungen (Papier & Bleistift)
- Programmiersprache nach Wahl
 - Aber: muss uns **bekannt** sein
 - Wir empfehlen **Haskell**