Programmierpraktikum C und C++



Organisatorisches



ES Real-Time Systems Lab

Prof. Dr. rer. nat. Andy Schürr

Dept. of Electrical Engineering and Information Technology

Dept. of Computer Science (adjunct Professor)

www.es.tu-darmstadt.de

Roland Kluge

roland.kluge@es.tu-darmstadt.de

Zielsetzung



In diesem Praktikum wollen wir die einige Besonderheiten der Sprachen C++ und C (für Microcontroller) kennenlernen.

Das wird **nicht behandelt**:

- programmiertechnische Grundlagen (Schleifen, Rekursion, ...)
- grundlegende Datenstrukturen und Algorithmen
- Grundlagen der Objektorientierung

Allgemeine
Programmiererfahrung
und Kenntnisse in Java
werden vorausgesetzt!



Organisatorisches



Jeden Tag

09:00 – 11:30: Frontalunterricht im Hörsaal

13:00 – 16:00: praktische Übungen im Pool

Bitte **aktiv** Hilfe fordern während der Übung!

Anwesenheitspflicht

Ausnahmen durch E-Mail genehmigen lassen (Klausur, Krankheit)

Wer mehr als 1 Tag (=2 Kontrollen) fehlt (egal wieso), darf nicht an der Klausur teilnehmen!

Ansprechpartner

Roland Kluge (roland.kluge@es.tu...), Eugen Lutz, Matthias Gazzari



Klausur



Termin

Datum: Dienstag, 14.10.2014

Uhrzeit: 16:15 – 18:15 (Bearbeitungszeit: 90 Minuten)

Raum: S1|01 A01

Inhalt

Programmierung mit C++ (Eclipse CDT)

Tag 1 bis Tag 4

(Tag 5 und Tag 6 sind nicht klausurrelevant)

Vorbereitung

Programmierung mit C für eingebettete Systeme

Übungen aus dem Praktikum selbstständig lösen

Zur Teilnahme erforderlich

amtlicher Lichtbildausweis, Klausuranmeldung (TUCaN!)

Sollte bereits geschehen sein!



Betrieb



Übung (nachmittags) im Raum 67

IDE-Installer für das eigene Notebook

https://www.dropbox.com/sh/rn714n1ugt6t3ke/AAB2rCt7FCHstSCp_NbnLekya?dl=0

Übungsblätter/Vorlesungsfolien/Code-Beispiele

https://code.google.com/p/tud-cpp-praktikum/

Eigenes Projekt erstellen mit SVN/Git:

Einführung in SVN: http://svnbook.red-bean.com/index.de.html

Einführung in Git: http://git-scm.com/book/de Git/SVN @ Google: https://code.google.com/

Git @ GitHub: https://github.com/

Forum via Moodle

https://moodle.tu-darmstadt.de/mod/forum/view.php?id=101856

Am besten regelmäßig aktualisieren – siehe Übungsblatt 1

Fragen lieber hier als via Mail!

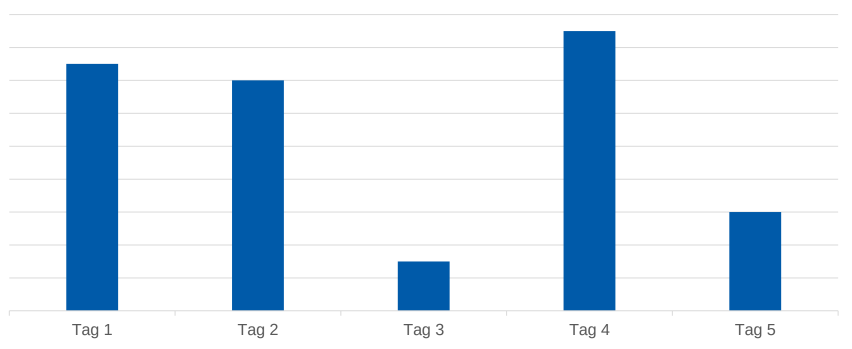


Ein Wort zu den Übungsblättern



- Alle nicht-optionalen Übungsaufgaben sind klausurrelevant.
- Die Aufgabenblätter sind unterschiedlich lang man muss nicht immer am Tagesende mit dem Blatt fertig sein!

Länge der Übungsblätter nach Tag



Literaturvorschläge I

Alles Klausurrelevante wird während der 6 Tage vermittelt.



Bücher:

Bruce Eckel: Thinking in C++, Volumes One and Two
 (frei verfügbar online http://mindview.net/Books/TICPP/ThinkingInCPP2e.html)

Scott Meyers: Effective C++

Scott Meyers: More Effective C++

Aus dem Uninetz frei zugänglich.

Helmut Schellong: Moderne C Programmierung [Springer]
 Ralf Schneeweiß: Moderne C++ Programmierung [Springer]

■ Jürgen Wolf: Grundkurs C [Galileo] Jürgen Wolf: Grundkurs C++ [Galileo]

Kompakt und günstig

Bjarne Stroustrup: Einführung in die Programmierung mit C++



Literaturvorschläge II



Material anderer C++-Einführungsveranstaltungen:

■ Grundkurs C/C++ @ TU München

Sehr umfangreiches Material

- http://www.ldv.ei.tum.de/lehre/programmierpraktikum-c/, http://www.ldv.ei.tum.de/lehre/grundkurs-c/
- Programmieren 1 @ FH Regensburg http://fbim.fh-regensburg.de/~sce39014/pg1/pg1-skript.pdf

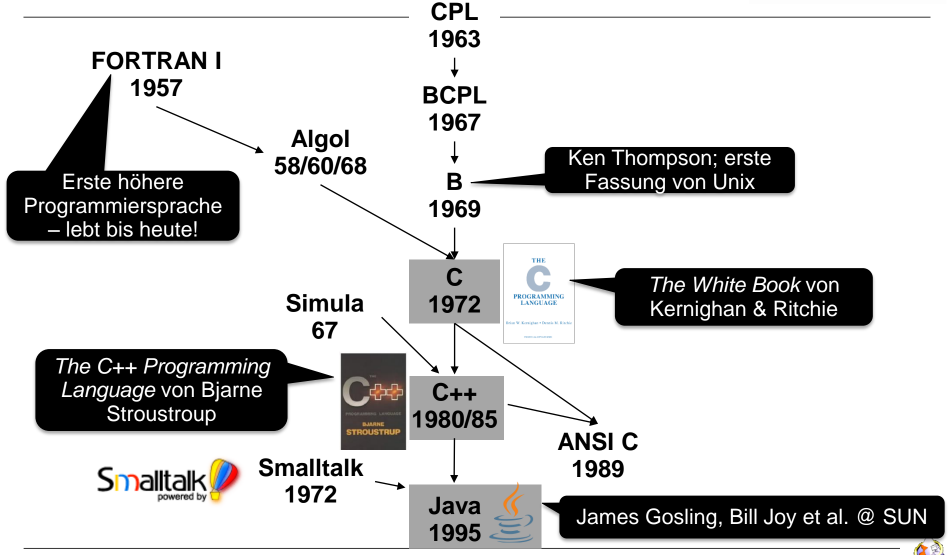
Hauptsächlich Grundlegendes (Schleifen, etc.)

- Heinz Tschabitscher, Einführung in C++ http://ladedu.com/cpp/zum_mitnehmen/cpp_einf.pdf
- u.v.m.



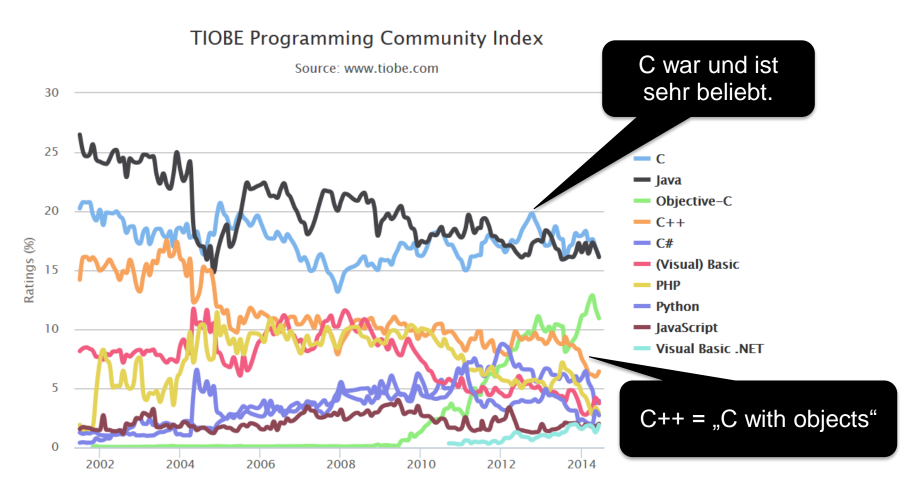
C, C++ und Java





Wie wichtig sind C/C++?





http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html