



Programmieren II

Lukas Abelt lukas.abelt@airbus.com

DHBW Ravensburg Wirtschaftsinformatik

Ravensburg 25. Februar 2019

Outline

1 Über mich

2 Vorlesung

Über mich Vorlesung

Kontakt

Inhalt

1 Über mich

2 Vorlesung

Wer bin ich?

Lukas Abelt

Über mich

Wer bin ich?

- □ Lukas Abelt
- □ 21 Jahre (Jahrgang '97)

Wer bin ich?

- Lukas Abelt
- □ 21 Jahre (Jahrgang '97)
- Ursprünglich aus Werder (Havel)

Wer bin ich?

- Lukas Abelt
- □ 21 Jahre (Jahrgang '97)
- Ursprünglich aus Werder (Havel)
 - ...in Brandenburg

Über mich | Vorlesung | Kontakt 3/24

Wer bin ich?

- Lukas Abelt
- □ 21 Jahre (Jahrgang '97)
- □ Ursprünglich aus Werder (Havel)
 - ...in Brandenburg
 - ...bei Potsdam

Über mich | Vorlesung | Kontakt 3/24

Wer bin ich?

- Lukas Abelt
- □ 21 Jahre (Jahrgang '97)
- □ Ursprünglich aus Werder (Havel)
 - ...in Brandenburg
 - ...bei Potsdam
 - ...bei Berlin

Über mich | Vorlesung | Kontakt 3/24

Wo komme ich her?





Über mich | Vorlesung | Kontakt 4/24

Beruflicher&Akademischer Werdegang

- □ **Juli 2015** Abitur
- Ab September 2015 Duales Studium
 - Hochschule: DHBW Ravensburg Campus Friedrichshafen
 - Studiengang: Informationstechnik (Mobile Informatik)
 - Firma: Airbus Defence and Space (Immenstaad)
- □ September 2018 Bachelorarbeit und -abschluss
- □ Seit Oktober 2018 Software Architect bei Airbus

Über mich | Vorlesung | Kontakt 5/24

Was habe ich bisher gemacht?

Praxisphasen

- Arbeit im Bereich SIGINT(Signal Intelligence)
- □ Implementierung des TCP Stacks zur Übertragung von Signaldaten(C++, Matlab, Simulink)
- Später Abteilungswechsel zu Simulationssoftware
- $\ \square$ Implementierung eines neuen Schadenmodells in das bestehende System (C++)
- Analyse und Bewertung neuer Methoden zur Durchführung simulationsgestützter Parameterstudien mit cloud-basierten Systemen (Bachelorarbeitsthema)

Über mich | Vorlesung | Kontakt 6/2-

Was habe ich bisher gemacht?

Theoriephasen

- □ Mathetutorium für Semester 1
- □ Mathetutorium für Semester 2
- Studienarbeit: Entwickeln eines selbstlernenden Chatbots (Tensorflow, Python)
 - Erfolgreiche Zielerreichung fraglich?
- □ 3. Platz beim Bierathlon 2016
- Organisator des alljährlichen Glühweingrillens Friedrichshafen (Nächster Termin: April 2019)

Über mich | Vorlesung | Kontakt 7/24

Was habe ich bisher gemacht?

Studienarbeit

"they're just fucking fucking fucking not just fucking with"

Über mich

Inhalt

2 Vorlesung

Über mich

Skript

- □ Mit LATEX erstellt
- □ Im Druck verfügbar...
 - ...wenn man bezahlt hat
- Digitale Version als PDF verfügbar
- □ Source Code zum selbst compilen auf GitHub verfügbar:
 - https://github.com/LuAbelt/WI18_ProgrammierenII

Git repository clonen

git clone https://github.com/LuAbelt/WI18_ProgrammierenII

Über mich | Vorlesung | Kontakt $10/2^2$



FOR THE ON GIRMUB

Organisation

- figspace Insgesamt 60 UE über 15 Termine ightarrow 4 UE pro Termin
- □ Also 4 UE pro Termin
- Aufteilung (Richtlinie)
 - 2 UE Theorie
 - Kaffeepause
 - 2 UE praktische Anwendung

Über mich | Vorlesung | Kontakt $12/2^{4}$

Organisation

- Zu (fast) jedem Termin wird es eine praktische Aufgabe zur Implementierung geben
- Aufgaben & meine Beispielimplementierung: Nach der Vorlesung im Git Repo zu finden
 - Als IntelliJ & Eclipse Projekte
 - Warum IntelliJ? Ich arbeite mit IntelliJ (Und würde es auch jedem empfehlen)
 - Warum Eclipse? DHBW Rechner haben nur Eclipse installiert
 - IntelliJ kann Projekte in IntelliJ Projekte exportieren

Über mich | Vorlesung | Kontakt 13/2

Feedback

- Auch für mich neu
- □ Fragen gerne immer und sofort
- □ Feedback gerne über alle Kanäle wie zum Beispiel:
 - Persönlich
 - Per Mail
 - Über Github Issues
 - Per Telefon
 - usw...
- □ Kontakdaten am Ende jedes Foliensatzes

Über mich | Vorlesung | Kontakt 14/2

Ziele der Vorlesung I

Laut Modulbeschreibung

Fachkompetenz

Die Studierenden kennen fortgeschrittene Konzepte objektorintierter Programmiersprachen. Sie besitzen Kenntnisse über wichtige Algorithmen und Datenstrukturen sowie Methoden zur Beurteilung der Effizienz und Qualität von Algorithmen.

Über mich | Vorlesung | Kontakt

Ziele der Vorlesung II

Laut Modulbeschreibung

Methodenkompetenz

Die Studierenden können fortgeschrittene Konzepte der Objektorientierung anwenden und autonom mittlere bis größere lauffähige Programme implementieren und testen. Sie sind in der Lage, Algorithmen verschiedener Darstellungsarten zu verstehen und ihre Effizienz bzw. Qualität zu beurteilen, aber auch selbstständig Algorithmen und dazu erforderliche Datenstrukturen zu entwickeln und zu implementieren.

Über mich | Vorlesung | Kontakt 10/2

Ziele der Vorlesung III

Laut Modulbeschreibung

Personale und Soziale Kompetenz

Die Studierenden können eigenständig Algorithmen und Lösungsverfahren erarbeiten. Sie können stichhaltig und sachangemessen über Konzepte und eigene Algorithmen und deren Implementierung und die damit verbundenen Probleme argumentieren, eigene Umsetzungen plausibel darstellen und eventuelle Fehler nachvollziehbar gegenüber anderen begründen.

Über mich | Vorlesung | Kontakt $1//2^{a}$

Ziele der Vorlesung IV

Laut Modulbeschreibung

Übergreifende Handlungskompetenz

Die Studierenden können unter Einsatz der Programmiersprache komplexe praktische Probleme modellieren, algorithmisch behandeln und in anwenderfreundliche und effiziente Lösungen umsetzen. Sie können praktische Problemstellungen analysieren und bekannte Algorithmen und Datenstrukturen effizienzorientiert darauf anwenden und falls notwendig an die Problemstellung anpassen.

Über mich | Vorlesung | Kontakt 18/2

Ziele der Vorlesung V

Laut Modulbeschreibung

Kurzgesagt

Am Ende der Vorlesung sollt ihr mit den vorgestellten Konzepten der fortgeschrittenen Objektorientierung vertraut sein. Dies beinhaltet unter anderem das theoretische Verständnis der zugrundeliegenden Konzepte, sowie die **sprachunabhängige** Anwendung des gelernten. Ziel ist **nicht** das lernen von Java, sondern das übergreifende Verständnis, sodass das gelernte (theoretisch) in jeder Sprache angewandt werden kann!

Über mich | Vorlesung | Kontakt 19/26

Termine & Themen I

Termin Geplante Themen 01.04.2019 14:00-17:15 03.04.2019 14:00-17:15 08 04 2019 14:00-17:15 10.04.2019 14:00-17:15 24.04.2019 14:00-17:15 26 04 2019 14:00-17:15 29 04 2019 14:00-17:15 02.05.2019 14:00-17:15

20/24

Termine & Themen II

Termin 06.05.2019 14:00-17:15 08.05.2019 14:00-17:15 13.05.2019 14:00-17:15 15.05.2019 14:00-17:15 20.05.2019 14:00-17:15 22.05.2019 14:00-17:15 27.05.2019 14:00-17:15

Über mich | Vorlesung | Kontakt 21/24

Prüfungsleistung

- □ Keine Klausur, denn:
 - Schon 6 Klausuren dieses Semester
 - Rein theoretische Überprüfungen für Programmieren sowieso eher fraglich
- Stattdessen: Portfolioprüfung
 - Besteht aus mehreren Teilleistungen (Hier: 3)
 - Teil 1: Kurztest
 - Teil 2&3: Programmentwurf inklusive Dokumentation

Über mich | Vorlesung | Kontakt 22/24

Prüfungsleistung

Portfolio

Teilprüfung	Details	Gewichtung
Kurztest	Bearbeitungszeit: 30 Minuten	20%
	Thema: Algorithmen	
Programmentwurf	Bearbeitungszeit: 4 Wochen	50%
	Thema:	3070
Dokumentation	Zum Programmentwurf	30%

Über mich | Vorlesung | Kontakt 23/24

Kontakt

- □ E-Mail: lukas.abelt@airbus.com
- □ GitHub: https://www.github.com/LuAbelt
- □ Telefon(Firma): 07545 8 8895
- □ Telegram: LuAbelt

Über mich | Vorlesung | Kontakt 24/24