Programmiersprachen

Jannik Esser

Inhalt

- 1. Einleitung
- Hintergrundwissen
 Gebiete der Softwareentwicklung
 Unterschiede in Programmiersprachen
- 3. Programmiersprachen
- 4. Zusammenfassung

Gebiete der Softwareentwicklung

Gebiete der Softwareentwicklung

- ► Web development (Webentwicklung)
- ► Application development (Anwendungsentwicklung)
- Data science
- ► Artificial Intelligence ⊋ Machine Learning (künstliche Intelligenz ⊋ maschinelles Lernen)
- Game development (Spieleentwicklung)
- ► Embedded systems (eingebettete Systeme)
- Operating systems (Betriebssysteme)

Web- & App development

- ► Entwicklung für Enduser
- Webentwicklung für den Browser bzw. das Internet
- Applikationsentwicklung f
 ür ein oder mehrere Betriebssysteme
- ► Die Ziele sind gleich oder ähneln sich
- ► Cross-platform development für eine Code base für beide Bereiche

Data scienece

- ► Interdisziplinäres Feld
- ► Wissen aus Daten gewinnen

Artificial Intelligence ⊋ Machine Learning

- ► Viele Konzepte und Algorithmen inbegriffen
- Maschinelles Lernen ist ein Teilbereich
- Verwendet in: Alexa, Siri, ...
- ► Viele Firmen sind interessiert in Algorithmen dieser Art

Game development

- Viele Sprachen
- Sehr beliebt
- ► Nicht die beste Branche was Bezahlung angeht

Embedded systems

- Unsichtbare Aufgaben
- Abdecken von verschiedensten Aufgaben
- ► Vernetzen von verschiedenen autonomen Systemen

Operating systems

- Management von Systemressourcen
- Schnittstelle zwischen Hardware und Software
- ▶ Beispiele: Windows, Linux, MacOS, Android, iOS, ...

Unterschiede in Programmiersprachen

Paradigmen

- ► Unterschiedliche Arten Funktionalitäten darzustellen
- Prozedural, objektorientiert, funktional

Prozedural

- ► Älteste Form des strukturierten Programmierens
- Programm flow von oben nach unten
- Abstraktionen durch Funktionen
- ► Zusammenhalten von Daten durch Strukturen möglich

Objektorientiert

- Zusammenfassen von Daten als Objekte
- Objekte haben Eigenschaften und Verhalten
- ▶ Prozedurale Eigenschaften vorhanden durch Programmflow von oben nach unten

Funktional

- ► Erinnert an prozedurale Programmierung
- Zustand von Strukturen wird nicht verändert
- ➤ Funktionen erstellen Kopien von ursprünglichen Strukturen mit Veränderungen
- ► $x_1 = x_2 \Rightarrow f(x_1) = y \text{ und } f(x_2) = y$
- Beliebtheit steigt

Typsicherheit |

- ► Fehler Entdeckung bei inkompatiblen Typen
- ► Typen sind z.B. int und string

Typsicherheit

```
int x = 3;
String str = "Hello There";
System.out.println(str - x); <- Führt zu Kompilierungsfehler</pre>
```

Statically vs. dynamically typed

- Sprachen wie Java
- Datentyp wird einmal deklariert und steht fest
- ► Nach (int x = 3; sind String x = "Hello"; und (x = "There"; nicht mehr möglich.
- ► Python: x = 3 dann x = "Ah General Kenobi" möglich.

Compiled vs. interpreted

- ► Java kompiliert durch javac Befehl
- .class Datei ist Maschinencode aus .java Datei
- ► Interpretierte Sprachen: JavaScript, Python, ...
- ► Kompilierte Sprachen meistens schneller

Garbage collected vs. manuelle Speicherallokation

- Unterschied im Speichermanagement
- ► Manuelle Speicherallokation wird von Programmierer:in kontrolliert
- Garbage collector automatisiert Speicher management
- Manuelle Speicherallokation ist schneller und braucht weniger Speicher ist aber schwieriger

Programmiersprachen

Programmiersprachen

"There are only two kinds of languages: the ones people complain about and the ones nobody uses." [Str13]

HTML & CSS

- ► Bilden Grundlagen der Darstellung von Webseiten
- Mithilfe von anderen Sprachen auch in der Anwendungsentwicklung genutzt
- ► HTML: markup language und keine richtige Programmiersprache



JavaScript

- Steuer verhalten von Webseiten
- Eigenschaften: Interpretiert, dynamisch typisiert, keine Typsicherheit, garbage collected, mehrere Paradigmen
- Unerlässlich für dynamische Webseiten
- Verwendung: Web- und Applikationsentwicklung, Machine Learning, Data science, game development



TypeScript

- Superset von JavaScript
- Statisch Typisiert und Typsicher
- Verwendung eines Transpilers
- Verwendung: Kann fast überall verwendet werden, wo JavaScript verwendet wird



PHP

- ► Eigenschaften: Interpretiert, dynamisch typisiert, garbage collected, mehrere Paradigmen
- Serverseitiges rendern
- Verwendung: Webentwicklung
- Grundlage für Wordpress und Wikipedia



Ruby

- ► Eigenschaften: Interpretiert, dynamisch typisiert, garbage collected, objektorientiert
- Verwendung:
 - ► Webentwicklung mit Ruby on Rails
 - Skripte auf Linux, Windows, iOS
 - Vereinzelt auch Spieleentwicklung



Source: [webo]
Content: Ruby Logo

Java und die JVM

- ► Eigenschaften: Kompiliert, statisch typisiert, typsicher, garbage collected, objektorientiert
- Plattformunabhängigkeit dank JVM
- Grundlage von Android Apps
- Verwendung: Web- und Applikationsentwicklung, data science, künstliche Intelligenz, Spieleentwicklung (Minecraft)
- JVM ermöglicht Nutzung in anderen Sprachen: Kotlin, Clojure, Scala



Kotlin

- Basiert auf der JVM
- Kann Java code nutzen
- neue Funktionalitäten im Vergleich zu Java
- Verwendung:
 - Überall, wo Java verwendet wird
 - Beliebteste Sprache für Android Applikationsentwicklung



Dart

- Eigenschaften: Kompiliert, statisch oder dynamisch typisiert, garbage collected, objektorientiert
- Von google als JavaScript Nachfolger entwickelt
- Verschiedene Kompilierungsziele
- Verwendung:
 - Cross-platform Entwicklung mit Flutter
 - ► Noch nicht viel Verwendung in anderen Gebieten



Golana

- Eigenschaften: Kompiliert, statisch oder dynamisch typisiert, garbage collected, prozedural
- Benutzt von Google, Uber und Twitch
- Entwickelt von Google
- Verwendung:
 - Infrastruktur für Webanwendungen
 - Applikationsentwicklung
 - Künstliche Intelligenz
 - Eingebettete Systeme
 - Spieleentwicklung



Content: Golana Logo

Sprachen mit manueller Speicherallokation

- ▶ Drei viel benutzte Sprachen mit manuellem Speichermanagement
- ▶ C, C++, Rust
- Verwendung:
 - ► Eingebettete Systeme
 - Aber auch in anderen Bereichen verwendet
- Vorteil in Laufzeiten

 C

- Älteste Sprache
- Nur Unterstützung von Prozeduraler Programmierung
- Grundlage f
 ür Sprachen wie: Java, Python, Objective-C, C++, C#
- Grundlage für die meisten Betriebssysteme



Source: [weba] Content: C Logo

C++

- Superset von C mit wenigen Ausnahmen
- ► Unterstützung von objektorientierter Programmierung
- Verwendung:
 - ► Eingebettete Systeme
 - Web- und Applikationsentwicklung
 - Spieleentwicklung, Grundlage für Unreal engine



Source: [webb]
Content: C++ Logo

Rust

- ▶ Neuste von den Drei Programmiersprachen
- Integration von neuen Konzepten
- Große Beliebtheit



Source: [webp] Content: Rust Logo



Source: [webq]
Content: Rust Maskottchen "Feris"

C# und das .NET Framework

- ▶ Ähnelt eher Java als C++
- ► Eigenschaften: Kompiliert, statisch typisiert, typsicher, garbage collected, objektorientiert
- Gestützt durch das .NET Framework
- Grundlage für viele Windows Applikationen
- Interaktion mit andere Sprachen durch .NET



Source: [webc] Content: C# Logo

Pythor

- Sehr beliebte Sprache
- ► Einfache Syntax
- Eigenschaften: Interpretiert, dynamisch typisiert, garbage collected, mehrere Paradigmen
- Verwendung in fast allen Bereichen
- Beliebteste Sprache f
 ür machine Learning
- Langsame Laufzeit



Source: [webm] Content: Python Logo

Objective-C und Swift

- Apples Sprachen
- Kaum verwendet in anderen Bereichen



R & Matlab

- Domänen spezifische Sprachen
- R in Data science und Statistik
- Matlab f
 ür mathematische Probleme
- Kaum Verwendung außerhalb ihrer Domäne



Zusammenfassung

Zusammenfassung des Inhalts

- ▶ 19 Sprachen wurden vorgestellt
- Überblick verschafft
- ► Nicht ansatzweise Vollständig
- ► Sprachen aus der Vergangenheit aber auch aktuelle Sprachen wurden ausgelassen

Was solltet ihr mitnehmen?

- ► Jede Sprache hat Vor- und Nachteile
- Jede Sprache hat ihren Verwendungszweck
- Neues wird täglich erfunden
- ▶ Neue Sprachen können Erfahrungen Erweitern und eigenes Denken verbessern

Schlusswort

- ► Erstmal eine Sprache lernen
- Konzepte sind übertragbar
- Java ist gut für den Einstieg

References I

- STROUSTRUP, Bjarne:
 The C++ Programming Language.
 4th.
 Addison-Wesley Professional, 2013. –
 ISBN 0321563840
 - https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/19/C_Logo.png,.
 -
 - Last accessed 10 September 2022
 - https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/1/18/ISO_C%2B%2B_Logo.svg/1822px-ISO_C%2B%2B_Logo.svg.png,.-Last accessed 10 September 2022

References II

```
C#.
https://banner2.cleanpng.com/20180831/iua/
kisspng-c-programming-language-logo-microsoft-visual-stud-atlas-port
1956912415357423546294.jpg,.-
Last accessed 10 September 2022
```

css & HTML.

```
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/1/10/CSS3
and HTML5 logos and wordmarks.svg/1280px-CSS3 and HTML5 logos
and wordmarks.svg.png,.-
Last accessed 10 September 2022
```

dart.

```
https:
//upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/7e/Dart-logo.png,.-
Last accessed 10 September 2022
```

References III

- golang.
 - https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/05/Go Logo_Blue.svg/1200px-Go_Logo_Blue.svg.png,.-Last accessed 10 September 2022
- iava.
 - https://upload.wikimedia.org/wikipedia/de/thumb/e/el/Java-Logo. svg/1200px-Java-Logo.svg.png,.-Last accessed 10 September 2022
- - https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/9/99/ Unofficial JavaScript logo 2.svg/2048px-Unofficial JavaScript logo 2.svg.png..-Last accessed 10 September 2022

References IV

🔒 kotlin.

```
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/06/Kotlin_Icon.svg/2048px-Kotlin_Icon.svg.png,.-
Last accessed 10 September 2022
```

matlab.

```
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/2/21/Matlab_Logo.png/667px-Matlab_Logo.png,.-
Last accessed 10 September 2022
```

Objective-c.

```
https://seeklogo.com/images/0/
objective-c-logo-81746870EF-seeklogo.com.png,.-
Last accessed 10 September 2022
```

References V

```
php.
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/3/31/
Webysther_20160423_-_Elephpant.svg/2560px-Webysther_20160423_-_
```

Elephpant.svg.png,.Last accessed 10 September 2022

Python.

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/c/c3/ Python-logo-notext.svg/1869px-Python-logo-notext.svg.png,.-Last accessed 10 September 2022

🔒 R

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/1/1b/R_logo.svg/724px-R_logo.svg.png,.-Last accessed 10 September 2022

References VI

🔋 ruby.

```
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/73/Ruby_logo.svg/1024px-Ruby_logo.svg.png,.-
Last accessed 10 September 2022
```

Rust.

```
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/d/d5/Rust_programming_language_black_logo.svg/1024px-Rust_programming_language_black_logo.svg.png,.-
Last accessed 10 September 2022
```

rust-mascot-feris.

```
https://rustacean.net/assets/rustacean-flat-happy.png,.-Last accessed 10 September 2022
```

References VII

- swift.
 - https://developer.apple.com/swift/images/swift-og.png,.-Last accessed 10 September 2022
- ts.

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/4/4c/ Typescript_logo_2020.svg/1200px-Typescript_logo_2020.svg.png,.-Last accessed 10 September 2022