



Programmieren I

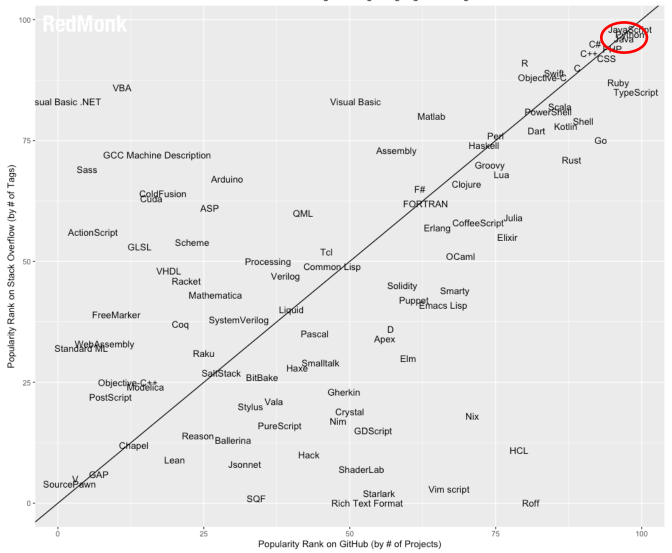
Die Programmiersprache Java

```
Institut für Automation und angewandte Informatik
```

Programmiersprachen, Übersicht

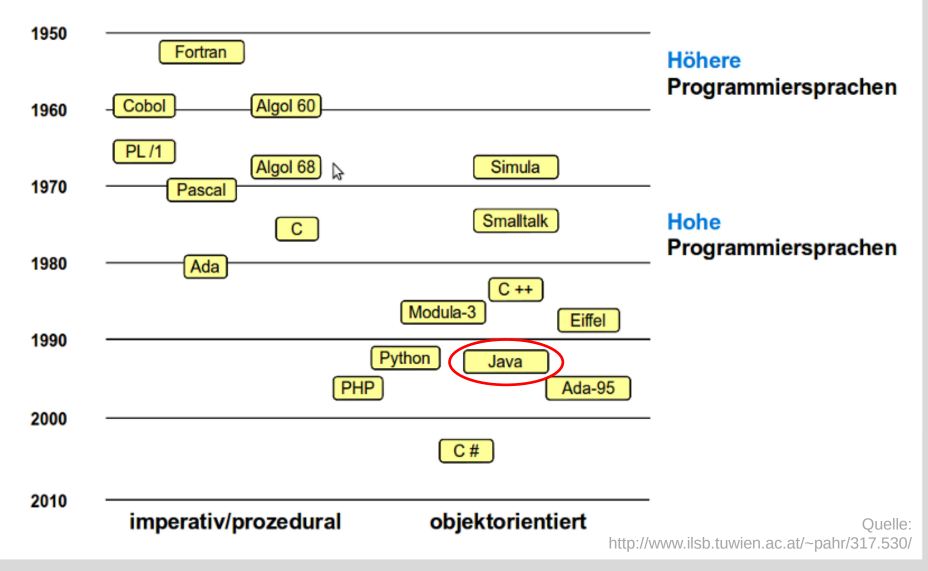


RedMonk Q322 Programming Language Rankings



Programmiersprachen, Entwicklung





Eigenschaften von Java



- Java ist eine von der Firma Sun Microsystems (mittlerweile aufgegangen in Oracle) entwickelte objektorientierte Programmiersprache.
 Heusch 2.2
- Java is...

"...a simple, object-oriented, distributed, interpreted, robust, secure, architectural neutral, portable, high-performance, multithreaded, and dynamic language."

(Sun Microsystems)

Ratz 1.1

- Plattformunabhängigkeit "Write Once, Run Anywhere"
- Java enthält standardmäßig eine große Anzahl von Bibliotheken, z.B. zur Grafikprogrammierung, zum Netzwerkzugriff oder zur Arbeit mit Dateien und Datenbanken.
- Java ist frei verfügbar. Außerdem stehen auch zahlreiche kostenfreie Entwicklungsumgebungen zur Verfügung.

Das Java Development Kit (JDK) (1)



- Historie von Java
 - 1991: Erste Anfänge bei Sun Microsystems, heute Oracle
 - 1995: Vorstellung von Java auf der SUNWORLD '95
 - 1997: Freigabe der Version Java 1.1
 - 1998: Freigabe der Version Java 1.2 ("Java 2")
 - Derzeit aktuelle Version:
 - Java 17 (Long-Term Support) / Java 19 (Rapid-Release)
 - Java 20 (Rapid-Release) voraus. März 2023
- Bestandteile des Java Development-Kit (JDK)
 - Java Runtime Environment (JRE)
 - Tools
 - Bibliotheken (Java-Klassen)
 - Keine (!) grafische Entwicklungsumgebung

Das Java Development Kit (JDK) (2)



- Tools
 - Java-Compiler javac
 - Java-Interpreter java zum Ausführen des vom Compiler erzeugten Bytecodes
 - appletviewer zum Ausführen von Java-Applets
 - Weitere Programme, beispielsweise zur Erstellung von Dokumentationen und zur Erzeugung so genannter JAR-Archive
- Bibliotheken (Java-API Application Programming Interface)
 - Sammlung von Komponenten (Klassen), beispielsweise zur Entwicklung von grafischen Anwendungen, oder von Anwendungen mit Zugriff auf Dateien bzw. Ein- und Ausgabe über Tastatur und Bildschirm etc.
 - Liste und Dokumentation unter http://www.oracle.com

Einsatzgebiete des JDK



Das JDK liegt für verschiedene Einsatzgebiete vor:

- Java Platform, Standard Edition (J2SE, SE)
 - Die Standard Edition wird zur Entwicklung von Programmen für Desktop-Computer eingesetzt.
- Java Platform, Enterprise Edition (J2EE, EE)
 - Mit der Enterprise Edition werden zusätzliche Bibliotheken für verteilte Anwendungen und Web-Services angeboten
- Java Platform, Micro Edition (J2ME, ME)
 - Diese Edition ist für Anwendungen gedacht, die in kleinen Geräten wie Telefonen, Handheldcomputern (PDA), Waschmaschinen etc. betrieben werden können, da diese Geräte wenig Speicher und geringe Rechenleistung besitzen.

Sprachkonzepte von Java



- Angelehnt an C/C++, aber stark vereinfacht:
 - Kein Präprozessor
 - Keine Pointer
 - Keine eigenen/überladenen Operatoren, Mehrfachvererbung, ...
- Bewährte Konzepte anderer Sprachen wurden integriert:
 - Exceptions: Fehlerbehandlung
 - Garbage Collection: Automatische Speicherfreigabe
 - Package-Konzept: Zusammenfassung von Klassen
 - Concurrency: Nebenläufigkeit

Java-Programme



Java-Applikationen (Anwendung, engl. Application)

- kann direkt auf der Betriebssystemebene gestartet werden
- besteht aus einer oder mehreren Klassen
- muss eine main-Methode enthalten
- wird mit Hilfe des Java-Interpreters gestartet und ausgeführt
- werden meistens einfach als "Java-Programme" bezeichnet

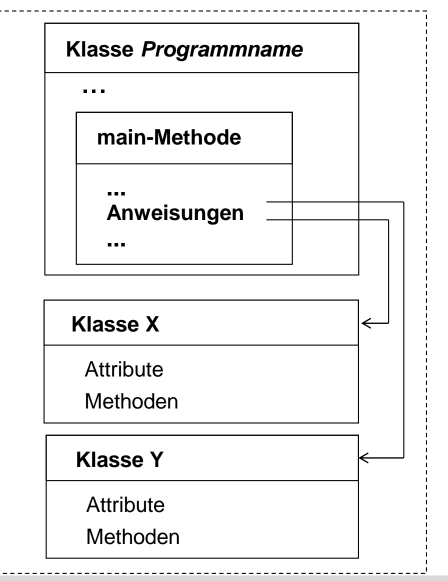
Java-Applets

- können in HTML-Seiten eingebunden werden (HTML = HyperText Markup Language)
- können durch das Programm appletviewer (Teil des JDK) oder einen WWW-Browser mit Java-Unterstützung ausgeführt werden
- Weitere spezialisierte Anwendungen
 - Servlet, Portlet, Web-Service, ...

Aufbau einer Anwendung

Karlsruher Institut für Technologie

- Java-Programme bestehen aus Klassen. Diese beinhalten alle Informationen, die zur Ausführung notwendig sind.
- Klassen umfassen Attribute (Daten) und Methoden (Funktionalität). Methoden beinhalten die Anweisungen, die ausgeführt werden sollen.
- Die einfachste Java-Anwendung besteht aus einer Klasse mit dem Namen der Anwendung. Diese Klasse enthält das Hauptprogramm, die main-Methode



Erstellung und Ausführung eines Java-Programms



.java

.class

- Programm schreiben
- Programm mit Compiler javac übersetzen
- Bytecode mit Interpreter java ausführen

Java-Programm

Java Compiler javac

Plattformunabhängiger
Bytecode

Java Interpreter –

virtuelle Maschine

für Linux

Programm

unter Linux

ausführen

Java Interpreter – virtuelle Maschine für MacOS X

> Programm unter MacOS X ausführen

Java Interpreter – virtuelle Maschine für Windows

Programm unter Windows ausführen

W. Süß, T. Schlachter, J. Sidler, J. Schweikert, C. Schmitt

Karlsruher Institut für Technologie

Programmentwicklung in Java (1) - allg. Vorgehen

- Formulierung der Aufgabenstellung (Problem)
- Entwurf eines Lösungsalgorithmus
 - Formulierung auf abstrakter Ebene
 - Beachten von Strukturregeln
 - Korrektheit des Lösungsalgorithmus prüfen
 - Effizienzuntersuchungen
- Implementierung, d.h. Übertragung des Lösungsalgorithmus in eine Programmiersprache. Ergebnis ist ein Programm als Quellcode.
- Übersetzen (engl.: to compile) des Programms in eine maschinennahe Zwischensprache. Das geschieht mit Hilfe des Compilers (javac). Das Ergebnis ist Bytecode.
- Ausführen und Testen des Programms (java)

Karlsruher Institut für Technologie

Programmentwicklung in Java (2) – Beispiel: Aufgabe

- Formulierung der Aufgabenstellung: "Berechne den Quotienten zweier Zahlen a, b (d.h. a/b), falls b<>0. Sonst melde, dass b ein unzulässiger Wert ist."
- Entwurf eines Lösungsalgorithmus

```
Lies zwei Zahlen a und b ein
WENN b ungleich 0
DANN
quotient sei a / b
schreibe quotient
SONST
schreibe "b ist unzulaessig."
```

Strukturregeln, Korrektheit, Effizienz.



Programmentwicklung in Java (3) - Quellcode

Implementierung (Speichern als Quotient.java):

```
class Quotient {
    public static void main(String args[]) {
        float a, b, quotient;
        java.util.Scanner scan = new java.util.Scanner(System.in);
        System.out.println("Enter a: ");
        a = scan.nextFloat();
        System.out.println("Enter b: ");
        b = scan.nextFloat();
        if (b != 0) {
            quotient = a / b;
            System.out.println("Quotient: " + quotient);
        } else {
            System.out.println(b + " for b is invalid.");
```

Programmentwicklung in Java (4) – Übersetzen/Ausführenstitut für Technologi

Übersetzen des Programms (mit Hilfe des JDK):

> javac Quotient.java
(Erzeugt die Datei Quotient.class)



Starten und Ausführen (Kommandozeile):

```
> java Quotient
Enter a: 3
Enter b: 6
Quotient 0.5
> java Quotient
Enter a: 3
Enter b: 0
0.0 for b is invalid.
```



Programmentwicklung in Java (5) – Systemvorbereitungen und Frenhologi

- Vorbereitungen, beispielsweise unter Windows 7 wie folgt:
 - Pfadvariable ergänzen (mit Administrator-Rechten):

```
Start > Systemsteuerung > System >
Erweiterte Systemeinstellungen >
Umgebungsvariablen... > Systemvariablen,
Variable Path, Bearbeiten...
```

Konsolenfenster starten und vorbereiten:

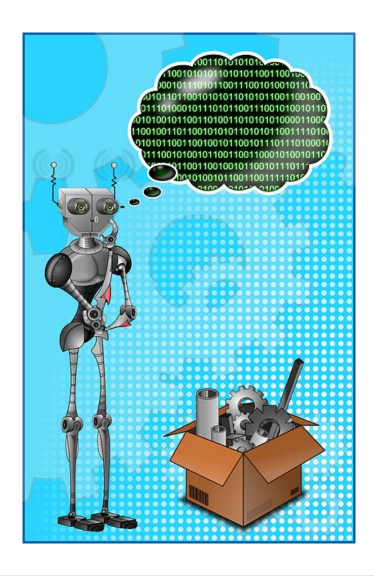
```
Start > Alle Programme > Zubehör >
Eingabeaufforderung
```

Ins Verzeichnis des Quellprogramms navigieren:

```
cd Documents > cd ...
```







Java-Entwicklungsumgebungen (1)



- bestehen (mindestens) aus
 - Source-Code-Editor
 - Übersetzer (Compiler)
 - Werkzeugen zum automatisierten Bau (Build) von Paketen
 - Werkzeugen zur Fehlersuche und -analyse (Debugger)
- helfen beim Entwickeln von Java-Programmen
 - "Schablonen" für Anwendungen
 - Ändern von Code (Refactoring)
 - Anzeigen von Fehlermeldungen, Debugging
 - Automatisches Vervollständigen von Code
 - Design von grafischen Oberflächen
 - Umsetzen von UML-Diagrammen in Code
 - und, und, und...

Java-Entwicklungsumgebungen (2)

- ...gibt es wie Sand am Meer
 - Eclipse (www.eclipse.org)
 - NetWeaver Developer Studio (SAP)
 - IntelliJ IDEA (www.jetbrains.com/idea/)
 - NetBeans (netbeans.apache.org)
 - VS Code
 - **JCreator**
 - JDeveloper (Oracle)
 - Jbuilder
 - MS Visual Studio



















Java-Entwicklungsumgebungen (3)



- Wir empfehlen entweder
 - Eclipse (2022-12 oder höher) oder



IntelliJ IDEA (2022.2.3 oder h\u00f6her) oder



NetBeans (15 oder höher)



 Auswahl auf Basis von Erfahrung und/oder Einsatz im Ausbildungsbetrieb



Java-Entwicklungsumgebungen (4)

