# **PROGRAMMIEREN I**

**MATTHIAS BERG-NEELS** 

# **VORSTELLUNGSRUNDE**

- Name
- Firma
- Guess what?

# ANMERKUNGEN ZUR VORLESUNG

- Skript
  - PDF in public Code Repository (Vorlesung/ProgrammierenSkript.pdf)
- Repositories: https://gitlab.mubn.de

# **KAPITELÜBERSICHT - PROGRAMMIEREN 1**

- 1. Einführung
- 2. Grundlagen von Java
- 3. Datentypen
- 4. Ausdrücke und Anweisungen
- 5. Okjektorientierung
- 6. Vererbung
- 7. Interfaces

# **QUELLEN & LITERATURVERZEICHNIS**

#### • basierend auf dem Skript "Programmieren 1 + 2" von Michael Lang

- BALZERT, HEIDE: Lehrbuch der Objektmodellierung Analyse und Entwurf. Spektrum Akademischer Verlag, 2. Auflage, 2005. ISBN 3-8274-1162-9
- HÄUSLEIN, ANDREAS: Systemanalyse Grundlagen, Techniken, Notierungen. VDE Verlag, 2004. ISBN 3-8007-2715-3
- HITZ, M., KAPPEL, G., KAPSAMMER, E. und RETSCHITZEGGER, W.: UML@Work Objektorientierte Modellierung mit UML 2. dpunkt.verlag, 3., aktualisierte und überarbeitete Auflage, 2005. ISBN 3-89864-261-5
- HOLEY, T., WELTER, G. und WIEDEMANN, A.: Wirtschaftsinformatik. Kiehl Verlag, 2004. ISBN 3-470-52791-1
- RUPP, CHRIS / SOPHIST GROUP: Systemanalyse kompakt. Elsevier Spektrum Akademischer Verlag, 2004. ISBN 3-8274-1509-8
- STAHLKNECHT, P. und HASENKAMP, U.: Arbeitsbuch Wirtschaftsinformatik. Springer Verlag, 4. Auflage, 2006. ISBN 3-540-26361-6
- STAHLKNECHT, P. und HASENKAMP, U.: Einführung in die Wirtschaftsinformatik. Springer Verlag, 10. Auflage, 2002. ISBN 3-540-41986-1
- ZUSER, W., BIFFL, S., GRECHENING, T. und KÖHLE, M.: Software Engineering mit UML und dem Unified Process. Pearson Studium, 2001. ISBN 3-8273-7027-2

# KAPITEL 1 EINFÜHRUNG

# ÜBERSICHT

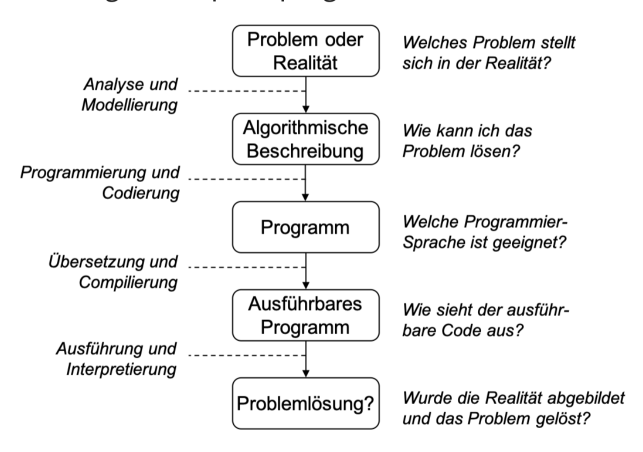
- 1. Einführung
- 2. Grundlagen von Java
- 3. Datentypen
- 4. Ausdrücke und Anweisungen
- 5. Okjektorientierung
- 6. Vererbung
- 7. Interfaces

## **LERNZIELE**

- Sie können den Begriff Algorithmus definieren
- Sie kennen die Eigenschaften und Bestandteile von Algorithmen
- Sie können die Grundbegriffe der Programmierung nennen und einsetzen
- Sie kennen unterschiedliche Darstellungsformen von Algorithmen
- Sie können einfache Algorithmen in Form von Pseudocode, Programmablaufplänen und Struktogrammen darstellen

# ZIEL DER PROGRAMMIERUNG

Umsetzung eines gegebenen oder selbstentwickelten Algorithmus in ein lauffähiges Computerprogramm



# BEISPIELE FÜR ALGORITHMEN

- Bedienungsanleitungen
- Bauanleitungen
- Kochrezepte
- mathematischeProblemstellungen
- Such- undSortieralgorithmen







## **BEISPIEL: EIN KOCHREZEPT**

#### Zutaten

- 500 g Hackfleisch vom Rind
- 2 große Zwiebeln, fein gehackt
- 4 Stangen Staudensellerie, fein gehackt
- 150 g Speck, fein gehackt
- 2 Zehen Knoblauch, fein gehackt
- 400 g geschälte Tomaten
- 300 ml Fond (Bratenfond)
- 1 Paprikaschote, rot, klein gewürfelt
- 1 Gewürznelke
- 1 Lorbeerblatt
- ½ TL Oregano
- ½ TL Muskat (gemahlen)
- 3 EL Öl (Oliven)
- 40 g Butter
- 150 ml Wein, rot, trocken
- 1 Chilischote, zerkleinert, getrocknet

#### Zubereitung

Butter und Öl in einer Pfanne (besser Bräter) erhitzen. Zwiebeln, Sellerie, Speck und Paprika gut anbraten. Die Sachen aus der Pfanne nehmen und zur Seite stellen. Den Knoblauch leicht anrösten und dann das Hackfleisch dazugeben, alles gut anbraten. Die Sachen wieder dazugeben und alles ca.10 Min. köcheln lassen. Jetzt alle übrigen Zutaten und Gewürze dazugeben und das Ganze ca. 45 Min. (bei geschlossenem Deckel) köcheln lassen (gelegentlich abschmecken und ggf. nachwürzen). Über die fertig gegarten Spaghetti geben.

# PROBLEME BEI DIESEM BEISPIEL

- Zutaten sind bereits vorbereitet
- Spaghetti fehlen bei Zutaten
- Beschreibung für Zubereitung der Spaghetti fehlt
- ungenaue Aussagen
  - fein gehackt
  - klein gewürfelt
  - erhitzen
  - gut anbraten
  - leicht anrösten
  - ...
- Pfanne (besser Bräter)

KURZ: Die Beschreibung lässt Raum für individuelle Entscheidungen und Interpretationen.

# VERBESSERUNGSMÖGLICHKEITEN DES REZEPTS

- komplette Eliminierung von individuellen Interpretations-spielräumen
- vollständige Beschreibung der Arbeitsschritte inkl. Vor-bereitung und der Kochanweisung für die Spaghetti
- vollständige Angabe der Zutaten präzise Angaben bei den Aussagen
  - fein gehackt ⇒ gewürfelt, 2 mm ≤ Kantenlänge ≤ 3 mm(Zwiebeln und Speck)
  - fein gehackt ⇒ gewürfelt, 0,8 mm ≤ Kantenlänge ≤ 1 mm(Knoblauch)
  - klein gewürfelt ⇒ 4 mm ≤ Kantenlänge ≤ 6 mm
  - erhitzen ⇒ 120 °C < Temperatur < 125 °C</p>
  - gut anbraten ⇒ Farbe der Zwiebeln entspricht dem RGB-Wert CC3300
  - leicht anrösten ⇒ Farbe des Knoblauchs entspricht dem RGB-Wert
     CC6600

# **ALGORITHMUS: DEFINITION**

#### **DUDEN**

Al|go|rith|mus, der; , ...men [mlat. algorismus = Art der indischen Rechenkunst, in Anlehnung an griech. arithmós = Zahl entstellt aus dem Namen des pers.- arab. Mathematikers Al-Hwarizmi, gest. nach 846] (Math., Datenverarb.): Verfahren zur schrittweisen Umformung von Zeichenreihen; Rechenvorgang nach einem bestimmten [sich wiederholenden] Schema.

#### **INFORMATIK**

Ein Algorithmus ist eine präzise (d.h. in einer festgelegten Sprache abgefasste) endliche Beschreibung eines allgemeinen Verfahrens unter Verwendung ausführbarer elementarer (Verarbeitungs-)Schritte.

# **ALGORITHMUS: EIGENSCHAFTEN**

#### **TERMINIERUNG**

• bricht nach endlich vielen Schritten ab

#### **DETERMINISMUS**

- legt die "Wahlfreiheit" fest
- deterministischer Ablauf
  - legt eindeutige Vorgabe der Schrittfolge der auszuführenden Schritte fest
- determiniertes Ergebnis
  - wird immer dann geliefert, wenn bei vorgegebener Eingabe ein eindeutiges Ergebnis geliefert wird auch bei mehrfacher Durchführung mit denselben Eingabeparametern

# **ALGORITHMUS: BESTANDTEILE**

- elementare Operationen (Ausdrücke und Anweisungen)
   Berechne 5 plus 7
- sequenzielle Ausführung Berechne 10 minus 3, dann multipliziere das Ergebnis mit 4
- parallele Ausführung
   Du rechnest Aufgabe 1 und ich rechne Aufgabe 2
- bedingte Ausführung
  Wenn Du Aufgabe 1 gelöst hast, dann beginne mit Aufgabe 2
- Schleife Rechne Aufgabe 1, bis Du das richtige Ergebnis bekommst
- Unterprogramm
   Rechne Aufgabe 1 anhand der Lösung auf Seite 106
- Variablen und Konstanten

## GRUNDBEGRIFFE DER PROGRAMMIERUNG

#### Ausdruck

- Kombination von Operanden und Operatoren als "Vorschrift" zur Berechnung eines Werts
- liefert immer einen Wert (Ergebniswert) ab
- Beispiel:1/x

#### Anweisung

- Kombination von Ausdrücken und Methoden als "Vorschrift" zurAusführung einer Aktion
- Beispiele:

```
x = 5 Wertzuweisung
y = 1 / x Wertzuweisung
print(x) Ausgabeanweisung (Methodenaufruf "Drucke x")
```

# GRUNDBEGRIFFE DER PROGRAMMIERUNG

#### Sequenz

- bildet eine zeitliche Abfolge von Anweisungen
- einzelne Schritte werden durchnummeriert oder es wird zum Abschluss der Sequenz ein Semikolon gesetzt

#### **Bedingte Anweisung**

- es werden Bedingungen auf Ihre Richtigkeit geprüft
- für wahre und falsche Aussagen in der Bedingung können unterschiedliche Anweisungen ausgeführt werden

#### Schleifen

- bestimmte Anweisungen werden wiederholt, bis eine definierte Endbedingung erfüllt wird
- Unterscheidung in drei Schleifenarten

# GRUNDBEGRIFFE DER PROGRAMMIERUNG

#### Unterprogramme

- beinhaltet einen Teilalgorithmus
- dieser Teilalgorithmus kann in mehreren Algorithmen wieder verwendet werden

#### Variablen

- "Platzhalter" für einen konkreten Wert
- sind von einem bestimmten Datentyp können ihren Wert ändern

#### Konstanten

- haben einen festen Wert
- sind von einem bestimmten Datentyp
- können ihren Wert NICHT ändern

# DARSTELLUNGSFORMEN VON ALGORITHMEN

#### Pseudocode

- nahe an den Konstrukten verbreiteter Programmiersprachen
- Verwendung spezieller englischer Begriffe aus dem Alltag
- Begriffe haben eine festgelegte Bedeutung

#### Programmablaufpläne

- genormt nach DIN 66001
- Ursprung in der linearen Programmierung
- nur für kleinere Programme geeignet (Übersichtlichkeit)

### Nassi-Schneiderman-Diagramme (Struktogramme)

- Entstehung 1973
- Darstellung genormt nach DIN 66261 im Jahr 1985
- überwiegender Einsatz in der prozeduralen Programmierung

# **PSEUDOCODE**

#### Sequenz

- Alternative 1: Schritte werden durchnummeriert: 1, 2, 3, ...
- Alternative 2: Abschluss der Sequenz durch Semikolon
- Vorteil Alternative 1: Verfeinerung einzelner Schritte: 2.1, 2.2, ...

#### **Bedingte Anweisung**

- es werden Bedingungen auf Ihre Richtigkeit geprüft
- Alternative 1: falls Bedingung dann Schritt
- Alternative 2: falls Bedingung dann Schritt A sonst Schritt B

#### Schleifen

- kopfgesteuert: solange Bedingung wahr führe aus Schritte
- fußgesteuert: wiederhole Schritte bis Bedingung wahr
- Zählschleife: wiederhole für Zahlenbereich Arbeitsschritte

#### **BEISPIEL: PSEUDOCODE**

# **SEQUENZ**

- 1. Koche Wasser
- 2. Gib Kaffeepulver in Tasse
- 3. Fülle Wasser in Tasse

#### **BEDINGTE ANWEISUNG**

falls Ampel rot oder gelbdann stoppesonst fahre weiter

falls Ampel ausgefallen
dann fahre vorsichtig weiter
sonst falls Ampel grün
dann fahre weiter
sonst stopp

#### **SCHLEIFEN**

solange Liste nicht erschöpft führe aus

Gib nächste Zahl aus der Liste aus

#### wiederhole

Gib nächste Zahl aus derListe aus **bis** Liste erschöpft

wiederhole für 5 bis 10

Gib nächste Zahl aus derListe aus

# **STRUKTOGRAMME**

#### Sequenz

Eingabe: 2 Zahlen ohne Kommastellen

Addiere die beiden Zahlen

Ausgabe: Ergebnis der Addition

#### **Bedingte Anweisung**

Eingabe: 2 Zahlen ohne Kommastellen

Zahl 1 > Zahl 2

Ausgabe: Zahl 1 ist größer als Zahl 2

Ausgabe: Zahl 2 ist größer als Zahl 1

#### Mehrfachverzweigung

Eingabe: 2 Zahlen und 1 Operator

Operator

+ - ist

Ergebnis = Ergebnis = Operation
Zahl 1 + Zahl 1 - nicht
Zahl 2 Zahl 2 möglich

Ausgabe: 2 Zahlen, Operator, Ergebnis

#### Kopfgesteuerte Schleife

Zähler auf 0 setzen

Solange Zähler kleiner 100 ist

Zähler um 1 erhöhen

#### **Fußgesteuerte Schleife**

Zähler auf 0 setzen

Zähler um 1 erhöhen

bis Zähler gleich 100 ist

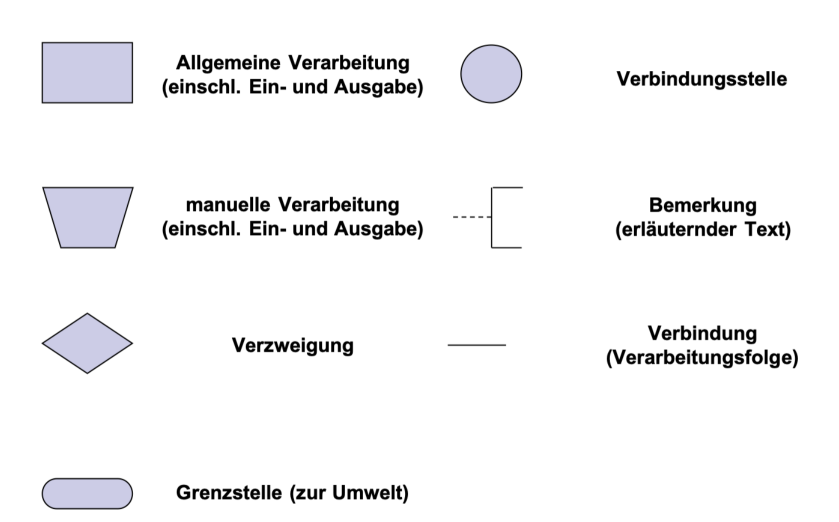
#### Zählschleife

Für Zähler von 1 bis 100

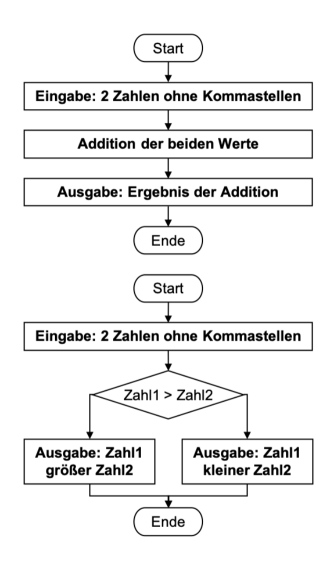
Ausgabe: Zähler

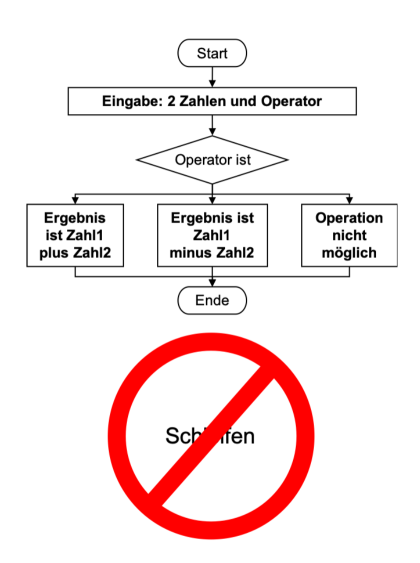
Ausgabe: "Unser Rechner kann Zählen"

# **PROGRAMMABLAUFPLAN**



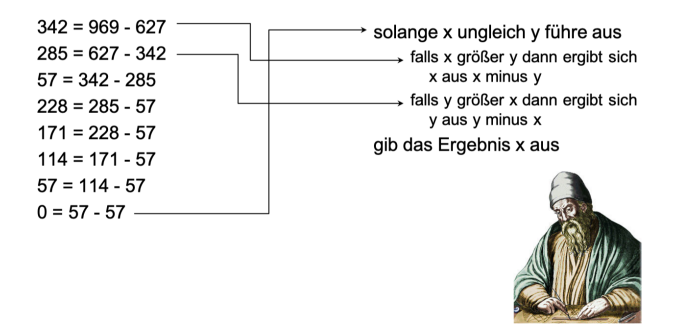
# **BEISPIEL: PROGRAMMABLAUFPLAN**





# BEISPIEL: MATHEMATISCHE PROBLEMSTELLUNG

gesucht sei ggT(969,627) durch Anwendung des Euklidschen Algorithmus allgemeingültige Formulierung mit den Variablen x und y: ggT(x,y)



**Übung:** Erstellen Sie zum beschriebenen des euklidschen Algorithmus ein Struktogramm und einen Programmablaufplan.

# KAPITEL 2 GRUNDLAGEN VON JAVA

# ÜBERSICHT

- 1. Einführung
- 2. Grundlagen von Java
- 3. Datentypen
- 4. Ausdrücke und Anweisungen
- 5. Okjektorientierung
- 6. Vererbung
- 7. Interfaces

## **LERNZIELE**

- Sie können die Eigenschaften der Programmiersprache Java beschreiben
- Sie kennen die Aufgaben von Compiler, Linker und Interpreter
- Sie können das Zusammenspiel von Bytecode und der Java Virtual Machine erläutern
- Sie k\u00f6nnen die wesentlichen Java-Tools benennen und ihre Aufgabe beschreiben
- Sie können das Paketkonzept in Java erläutern
- Sie kennen die wesentlichen Systemvariablen im Umfeld von Java
- Sie können Eclipse als Java-Entwicklungsumgebung einsetzen

# **VORBEREITUNG**

- [prüfen] Installieren Sie das Java Developer Kit, falls notwendig. JDK Download von Oracle
- Aktivieren Sie eine Studierenden-Lizens und installieren Sie IntelliJ Jetbrains Free License for faculty members - DHBW-Email benötigt

# KLASSIFIZIERUNG VON SOFTWARE

- Programme zur Steuerung der Verarbeitungsprozesse, der Übertragungsprozesse und der Speicherungsprozesse in Computern
- unterschiedliche Softwarearten
  - Systemsoftware
    - grundlegende Dienste für andere Programme
    - Steuerung des Computersystems (Hardware)
    - Ablaufsteuerung anderer Programme
  - Entwicklungssoftware
    - Erstellung und Modifikation von Programmen
    - Übersetzungsprogramme für Programmiersprachen
  - Anwendungssoftware
    - Programme zur Verarbeitung der Daten
    - Unterhaltungssoftware
    - Spiele

# **EIGENSCHAFTEN VON JAVA**

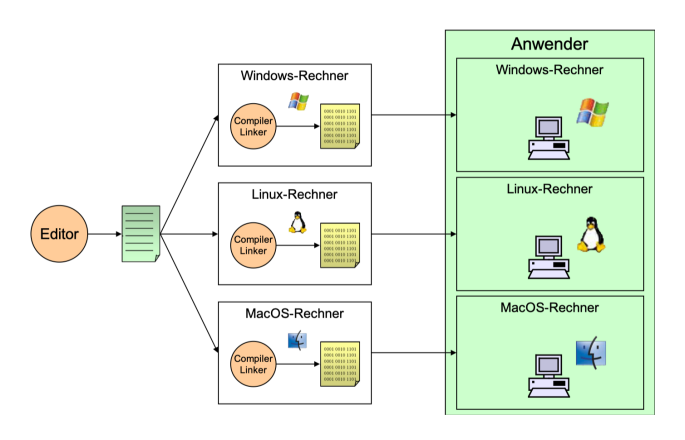
- vollständig objektorientiert
  - ohne prozedurale Altlasten
- unkompliziert einfach und leicht erlernbar
  - Syntax ähnlich zu C, C++
  - Beschränkung auf das Notwendigste
  - keine Pointer
  - keine Header-Dateien
  - keine Präprozessor-Anweisungen
  - keine Mehrfachvererbung
- plattformunabhängig (architekturneutral)
  - übersetzte Java-Programme (Bytecode) sind auf jeder javafähigen Plattform ausführbar
  - fest definierter Wertebereich für Zahlen

# **EIGENSCHAFTEN VON JAVA**

- sicher
  - keine direkten Speicherzugriffe mit \* Pointerarithmetik
  - strenge Typüberprüfung
  - keine Programmierung mit Sprachverletzung
- robust
  - keine Rechnerabstürze durch Programmierfehler
  - Überprüfung der Speicherzugriffe
  - Ausnahmeroutinen zur Fehlerbehandlung
- multithreaded
  - parallele Ausführung von Programmteilen
- internetfähig
  - Java-Applets sind über das Internet verteilbar und können lokal auf dem Rechner ausgeführt werden

# UMWANDLUNG VON QUELLCODE IN MASCHINENSPRACHE

## **COMPILER**



## **FUNKTIONSWEISE EINES COMPILER**

- übersetzt ein Computerprogramm aus einer Quellsprache in ein semantisch äquivalentes Programm einer Zielsprache
- Aufbau eines Compilers in 2 Phasen
  - Analysephase
    - o lexikalische Analyse zerteilt Code in zusammengehörende Token
    - o syntaktische Analyse überprüft auf formale Richtigkeit
    - semantische Analyse überprüft die logischen Rahmenbedingungen
  - Synthesephase
    - Zwischencodeerzeugung liefert die Basis für die Optimierung
    - Programmoptimierung auf Basis des maschinennahen Zwischencodes
    - Codegenerierung erzeugt den Programmcode der Zielsprache

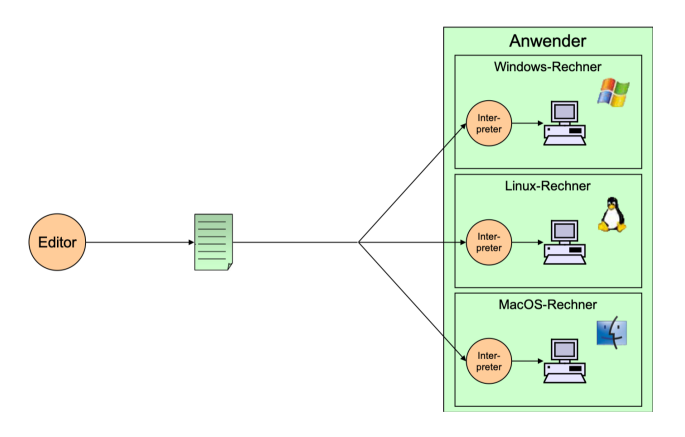
## **ARTEN VON COMPILERN**

- Native Compiler erzeugt Code für die Plattform, auf der er läuft
- Cross-Compiler erzeugt Code für andere Plattformen
- One-pass-Compiler erzeugt den Code in einem Durchlauf
- Multi-pass-Compiler erzeugt den Code in mehreren Durchläufen

## **LINKER**

- stellt einzelne Programmmodule zu einem ausführbaren Programm zusammen
- fügt benötigten Code aus Funktionsbibliotheken zum Code des Hauptprogramms hinzu
- statisches Linken
  - beim kompilieren werden benötigte Codings aus
     Funktionsbibliotheken dem Coding des Hauptprogramms hinzugefügt
- dynamisches Linken
  - zur Laufzeit werden die Codings aus Funktionsbibliotheken o.ä. zum Hauptprogramm hinzugelinkt
    - DLL-Konzept von Windows
    - auch bei Java findet dynamisches Linken statt

## **INTERPRETER**

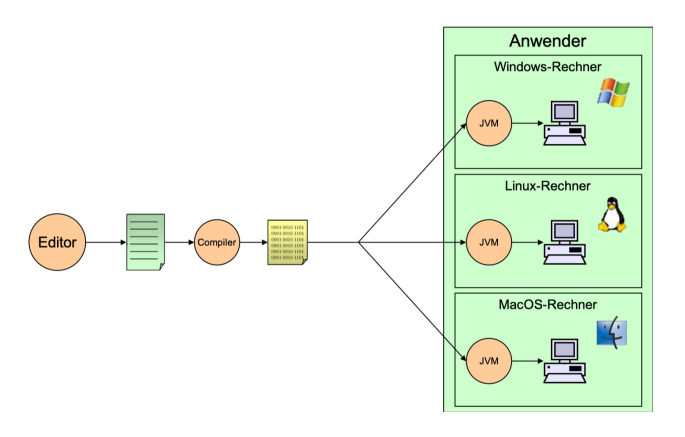


## **FUNKTIONSWEISE EINES INTERPRETERS**

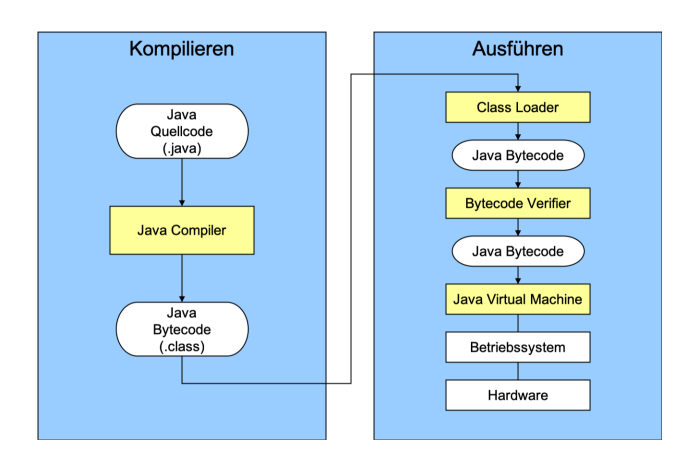
- übersetzt den Quellcode nicht in eine direkt ausführbare Datei
- liest den Quellcode ein, analysiert diesen und führt ihn dann aus
- die Analyse erfolgt also zur Laufzeit des Programms
- auf jeder Rechnerarchitektur lauffähig
- deutlich langsamer als kompilierte Programme
- Möglichkeiten zur Steigerung der Geschwindigkeit
  - Just-In-Time-Compiler
    - o zur Laufzeit wird der Quellcode in einen Maschinencode übersetzt
    - Maschinencode wird direkt vom Prozessor ausgeführt
    - mehrfach durchlaufene Programmteile müssen nur ein Mal übersetzt werden
    - nur auf einer bestimmten Rechnerarchitektur lauffähig
  - Bytecode-Interpreter
    - Quellcode wird zur Laufzeit in sog. Bytecode übersetzt
    - o Bytecode wird von einem Interpreter (Virtual Machine) ausgeführt
    - Bytecode kann auf verschiedenen Plattformen ausgeführt werden

## JAVAQUELLCODE ZU MASCHINENSPRACHE

## PLATFORMUNABHÄNGIGKEIT DURCH BYTECODE



## BYTECODE UND VIRTUAL MACHINE



## **WESENTLICHE JAVA-TOOLS**

Java-Compiler (javac.exe)

Java virtual Machine (java.exe)

#### Javadoc

• dient der automatischen Erstellung von Dokumentationen

#### Class Loader

- lädt Java-Klassen in den Arbeitsspeicher
- bereitet Ausführung von Java-Applikationen vor

## Bytecode Verifier

- Prüfung auf syntaktische Korrektheit
- Überprüfung der Klassenhierarchie
- Überprüfung jeder Methode auf strukturelle Gültigkeit
- Datenflussanalyse, um u.a. Typfehler zu vermeiden

## WICHTIGE SYSTEMVARIABLEN

#### **PATH**

 Verzeichnis, in dem sich die JAVA-Tools befinden

#### **CLASSPATH**

 Verzeichnisse, in denen nachKlassen und Paketen gesucht werden soll

## JAVA\_HOME

 Verzeichnis, in dem das J2SDKinstalliert wurde



## BEISPIEL: HELLO WORLD ÜBER DIE KONSOLE

1. anlegen einer Datei "HelloWorld.java" mit folgendem Quellcode

```
class HelloWorld {
  public static void main (String[] args){
    System.out.println("Hello to the Java World");
  }
}
```

1. Quellcode zu Bytecode kompilieren

```
javac HelloWorld.java
```

1. Ausführen des komplilierten Bytecode in Java Virtial Machine (JVM)

```
java HelloWorld
```

## JAVA - KOMMENTARE IM QUELLCODE

## Einzeiliger Kommentar

```
// single line comment -
```

## Blockkommentar (Mehrzeiliger Kommentar)

```
/*
multi line comment
starting with the signs
ending with the signs
*/
```

#### Beispiel

```
// HelloWorld class as first small programming example
class HelloWorld {

   // main method as starting point in Code
   public static void main (String[] args){
        /*
        Implementation of main method
        prints out "Hello to the Java World"
        to the console.
        */
        System.out.println("Hello to the Java World");
   }
}
```

## **EXKURS: JAVADOC**

## GENERIERUNG VON DOKUMENTATION AUS JAVAQUELLCODE UND KOMMENTAREN

- Generiert Dokumentation anhand des Quellcodes
- Kommentare mit spezieller Formatierung ("/\*\* ") werden berücksichtig
- Resultat: Dokumentation im HTML-Format

#### Beispiel:

```
/** HelloWorld class as first programming example
* @author Matthias Berg-Neels
* @version 1.0
*/
class HelloWorld {

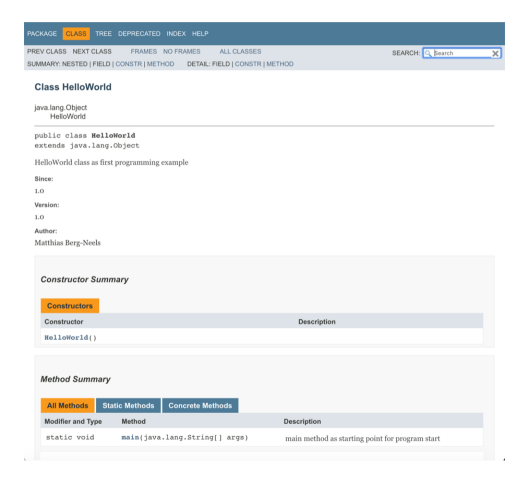
   /** main method as starting point for program start
   * @param args String array for parameters from the console
   */
   public static void main (String[] args){

       System.out.println("Hello to the Java World");
   }
}
```

#### **GENERIERUNG DER DOKUMENTATION**

javadoc HelloWorld.java -html5 -author -version

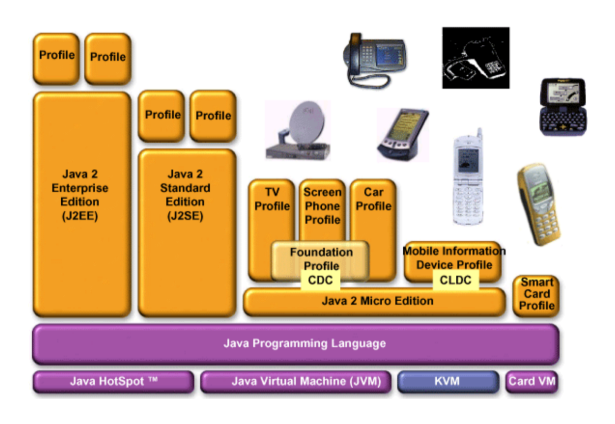
## Ergebnis:



## DAS PAKETKONZEPT IN JAVA

- Möglichkeit zur Strukturierung bzw. sinnvollenSortierung von Klassen
- Pakete sind somit Sammlungen von Klassen
- die Klassen verfolgen einen gemeinsamen Zweck
- jede Klasse ist genau einem Paket zugeordnet
- Paketnamen können aus mehreren Teilen bestehen und hierarchisch aufgebaut sein (vergleichbar mit der Ordnerstruktur im Windows-Explorer)
- eine Klasse kann eindeutig über das Paket und ihren Namen identifiziert werden

## FUNKTIONSUMFANG DER JAVA 2™ PLATFORM



## FUNKTIONSUMFANG DER JAVA 2™ PLATFORM

- Java 2 Standard Edition beinhaltet das Software Development Kit mit der Standard API zur Entwicklung von Java-Applikationen
- Java 2 Enterprise Edition umfasst neben der J2SE weitere Packages zur serverseitigen Programmierung (Enterprice Java Beanss, Servlets, JSP, Java-Mail-API, etc.)
- Java 2 Micro Edition stellt eine funktional kleinere Laufzeitumgebung für mobile Endgeräte (PDAs, Handys, Navigationssysteme, etc.) dar
- Connected Device Configuration (CDC) beinhaltet die komplette JVM und ist in mobilen Systemen integriert
- Connected Limited Device Configurations (CLDC) ist eine J2ME-Bibliothek zur Abdeckung gerätespezifischer Funktionen; ermöglicht die Zusammenarbeit verschiedener Geräte der gleichen Kategorie
- KVM ist die kleinste Laufzeitumgebung und wird für den Einsatz auf Geräten mit beschränkter Speicherkapazität und CPU-Leistung verwendet
- Java Card APIs definieren eine minimale Laufzeitumgebung auf SmartCards

# ENTWICKLUNGSUMGEBUNG INTELLIJ IDEA

- Entwickler: Jetbrains
- Integrated Development Environment (IDE) für unterschiedliche Programmierspachen und Umgebungen
  - Java, Javascript (Node.js), Android, Kotlin, ...
- freie Community Edition
- seit Version 9.0: kostenpflichtige Version (sehr beliebt)
- seit Version 14.0: Decompiler für Java Bytecode
- Erweiterbarkeit durch Plug-Ins
- verschiedene Ableger für weitere Programmiersprachen
  - z.B. Webstorm für PHP