# Einführung in die Programmierung/

#### EBNF Extended Backus Naur Form

Wie Kann man eine Programmiersprache beschreiben? -> EBNF beschreibt die Syntax mit 4 Elementen und ist formal & prazise

Eine EBNF Beschreibung besteht aus einer Menge an EBNF Regeln.

Aufbau einer Regel: < digit7> = 7 beschreibt den Namen Name Kursiv oder in < >

Die RHS. kann einen Namen einer anderen EBNF Regel, einen Buchstaben/Zeichen oder eine Kombination der vier Kontrolelemente enthalten.

#### Die Kontrolelemente

- 1. Aufreihung/sequence
- 2. Entscheidung / decision mil Luswahl oder Optionen
  3. Wiederholong / repetition
  4. Rekursion / recursion

#### Autreihung

· von links nach rechts · Reihenfolge ist wichtig

<digit\_7> = 7 digit\_77> ← 77

#### Auswahl

- ·eine Menge von Alternativen ·getrennt durch I ·Reihenfolge unwichtig

<bsp> ← Beispiel | Bsp. Klammern für Klarheit

#### Optionen

E epsilon wenn nichts

#### Wieder holung

· Element in { } <folge> = {<digit>}

· kann 0,1,2, ... mal wiederholt werden

#### Rekursion

· eine Regel ist rekursiv, wenn der Regel selbst enthalt die RHS den Namen g tor Klarheit

r = El(A <17)

Es gibt verschiedene Möglichkeiten zu zeigen, dass ein Symbol für eine gegebene EBNF Beschreibung gültig ist.

Tabelle	inte	98r			Anfang
	[+1-]	l <digil< td=""><td>+&gt; {<digit>}</digit></td><td>LHS durch RHS erselven</td></digil<>	+> { <digit>}</digit>	LHS durch RHS erselven	
	[+]	"			1. Auswahl gewählt
	+	71	u .		Option gewahlt
	+	1	ŋ		Option gewählt chigits ersetzt und auswahl
	+	1	< digit>	{ <q!ai+>}</q!ai+>	1. Wiederholt
	+	1	2	u	edigits ersetet and auswohl
	+	1	2	8	noch mals wiederholf, ersetzt
	+	1	2	8	nochmals wiederholf, ersetzt und ausgewählt

Ableitungsbaum		integer		
		10		
	[+1-]	< digit >	{ <digit>}</digit>	
	1	Ĭ		
	[+]	1	< ligit >	{cdigit>}
	1		Ĭ	1
	+		2	cdigit >
				<u> </u>

Triviale Schritte können bei beiden

1

Optionen kombiniert werden.

Damit wir auch Sonderzeichen wie & in einer Regel Verwenden können, schreiben wir sie in einem Kasten [£]

Zwei EBNF Beschreibungen sind nur dann aquivalent, wenn jedes mögliche Symbol von beiden als legal (oder illegal) erkannt wird.

Eine EBNF Regel kann auch als Graph dargestellt werden.

Dabei stellt ein Pfad durch den Graphen ein legales Symbol dar.

## Java

Dokumentation ist essenziel für gule Lesbarkeit von Programmen. Dazu benutzen wir Kommentare. Kommentare sollten an folgenden Orten stehen:

· Anfang eines Programmes

- Autor

-Algorithmus

-Zweck

·Anfang jeder Methode ·Vor Code der nicht leicht verständlich ist.

Zur besseren Dokumentation, geben wir immer die Typen an.

Typen:

· fest eingebaute ("primitive types")
· avs stanard Bibliotheken (Bsp. string)

· eigene Typen

-boolean -short 16 byle int 8 primitive types: -byle -long 64 byle int -char -double 64 byle -float 32 byte - int



double is stronger than int, e.g.

2/2.0 = 1.0 3+2.0 = 5.0

result is double (automatic type casting)



Literals sind Werte, welche direkt im Programm erscheinen. (hard-coded)

Operatoren sind entweder links-oder rechts-assoziativ. Dazu kommt noch ein Rang um die Ordnungzwischen verschiedenen Operatoren zu entscheiden. Wenn Rang und Assoziativität gleich sind wird von links nach recht gelesen. Klammern helfen dies zu vereinfachen.

Type casting wird mit (type) gemacht. Bsp. (double) 2 Dies kann aber auch implizit gemacht werden. Bsp. 1.0/2

Variable ist ein Name, der uns erlaubt auf einen gespeicherten Wert zuzugreifen.

for (initilization, test, counter) {

kann auch
schon vorhanden
Sein

Funktionen / Methoden

return type

parameter

public static void func Name (type name) {return}

func Name (1)

#### Booelsche Operatoren

ld and
II or haben tiefere Präzedenz
I nat

Short-Circuit auswertung wird abgebroehen wenn Auswertung fest steht. Z.Bsp. LHS von the false ist. Dies ist nicht der Fall wenn I oder & verwendet wird.

Bei i++ gilt zuerst auswerten, dann modifizieren.

Das Scope ist die Sichtbarkeit von Variablen. Es gill das Variablen zuerst deklaviert werden müssen. Danach sind sie bis zum Ende ihres Blockes ({...3}) Verfügbar.

#### Arrays

type [] name = {1,2,3}; initialisierung mit literals

type [] name = new type [length]; initializierung mit defaults.

defaults: int: 0 bodean: false double: 0.0 string: null

### Wichtige Funktionen: name. length

von Arrays -> Arrays. equals (a, a2)
Klasse
. to String

#### Array List

Verwendel ein dynamisches Array um die Werte zu speichern, manipulieren von eintragen ist langsom aber Zugriff und Speichern ist schnell.

#### LinkedList

Verwendet eine doubly linked list und ist daher schnell im manipulieren von Daten aber langsamer beim Zugriff und braucht mehr Speicher.

#### Sets

Sels sind Mengen, wobei ein Element nur einmal vorkommen darf. Es braucht daför eine Ordnungsrelation.

Tree Set O(103 n) Hash Set O(1)

· Elemente werden in Reihenfolge · Unbekannte Ordnung
gespeichert. · braucht gute Hashfunktion

Linked Hash Set - für wenn die Reihenfolge des hinzufügens wichtig ist

#### Maps

Maps (od. Dictionaries) speicher key-value Pairs. Auch hier gibtes wieder HashMaps und Tree Maps (analog zu Sets).

Zusammen ergeben List, Set und Map das Collection Framework.

Alle "Ansammlungen" implementieren das Iterator Interface. D.h. sie stellen eine iterator Methode zur Verfügung, die den Iterator selbst liefert.

Iterator < T > itr = set . iterator ();

Solch ein Herator kann genutzt werden um sicheren Zugrift auf Elemente der Sammlung zu erhalten und mit remove () das letzte Element sicher zu entfernen.

# Klassen & Objekte

Klassen sind "Vorlagen" für Objekte / Programme. Im Normalfall bieten Klassen einen "Service" an.

Objekte werden durch Object name = new Object initialisiert. (Ausnahmen Konnen auch mit Literals initialisiert werden, siehe String).

Reference Semantics and Value Semantics

Reference Semantics bedeutet, dass eine Referenz zu einem Objekt übergeben wird, die den Zugriff auf das Objekt ermöglichen. Arrays!

Value Semantics bedeutet, dass Werle direkt übergeben werden, z.Bsp. Basistypen.

OOP (object-oriented-programming) is a programming paradigm that puls everything into classes.

Java is a OOP language, other programming languages like Python or Swift are multiparadigm languages, they don't require OOP, but it can be used.

Static provides a method /variable without having a instance of the class.

null is used to let reference variables delete the reference.

Constructors are used to initialize new objects.

public type (parameters) {

name of class statements;
}

A class has a default constructor, that init. with null values. One can define as many constructors as needed, but they have to take different parameters. Once a custom constructor is defined, the default constructor is no longer available.

#### Import von Files

Benötigt java.io.\* gibt uns die File Klasse. Ein File Objekt ist aber nur ein Handle, d.h. es kann sein dass das File gar nicht existiert. Deshalb File. exists (). Danach kann ein File mit einem Scanner gehandhabt werden.

#### Exceptions

Exceptions sind Runtime Errors. Z.Bsp. Division durch O, File nicht vorhanden etc. Java kann nicht alle Exceptions auffangen, deshalb muss das Programm sie auffangen. Mit throws in der Deklaration einer Methode können wir Exceptions ankünden.

public static void name () throws type

class name throws exception type {}

#### this

this wird verwendet um auf das Objekt zu verweisen.

Damit erlangt man Zugang zu dessen Variablen und Methoden.

this kann auch in einem Konstruktor verwendet werden um einen anderen Konstruktor aufzurufen.

#### Module

Module sind Teile von Programmen, aber kein vollständiges Programm. Sie besitzen keine main Methode und werden von Klienten verwendet.

Bsp. Math, Arrays, System Class. method (parameters)

#### Access Modifiers

public	zugriff von überall
default	erlaubt nur zugriff von der selben Package
protected	erlaubt nur zugriff von Klasse & Subclasses
privale	lässt Zugriff nur von der selben Klasse zu.

public class name extends superclass { ... }

Instanzen der Subclass haben Zugriff auf Affribute und Methoden der Superclass. Eine Subclass kann diese Eigenschaften auch überschreiben @Override. Subclasses können <u>überschriebene</u> Methoden der Superclass mit super. method() aufrufen.

dies geht nicht bei privaten Altributen

Wenn die Superclass keinen default-Konstruktor hat, muss die Subclass einen eigenen Konstruktor haben.

Mit super (parameter) kann ein Konstruktor der Superclass aufgerufen werden. Super muss im Konstruktor als erstes stehen!

Subclasses können Methoden und Varioblen überschreiben, welche von der Superclass aufgerufen werden.

Wenn eine Soperclass als Type verlangt wird, können wir auch alle Subclasses verwenden. Umgekehrt funktioniert dies nicht!

Alle Klassen sind Subclasses von der Object Klasse

1. Seitwarts Cast gibt Runtime Exception 1

#### Interfaces

Inheritance kann nicht alles, z.Bsp. kann nur von einer Klasse geerbt werden.

Daher gibt es eine weitere Art eine "ist ein" Beziehung auszudrücken, ein Interface. Interfaces definieren Methoden die jede Implementierung haben muss, lässt aber keinen gemeinsamen Code zu.

public interface name { Alle Implementierungen von type bar { } diesem Interface mussen } bar haben.

Ein interface hat keine Altribute, ausser wenn sie static final sind.

Wenn eine Klasse nicht alle Methoden implementiert gibt es einen Compiler-Error, aussert wir definieren die Klasse als abstract.

En Interface kann mehrere Interfaces erweitern.

Cast zu Interface "geht" immer und gibt A Runtime Exception

# Regeln für guten Code

Damit ein Programm leserlich ist, sollten ein paar Regeln eingehalten werden:

- hochslens 80-100 zeichen pro Zeile
- eine Anweisung pro Zeile
- · Wenn ein Ausdruck zu long ist, nach a+b+ dem Operator trennen & einrücken
- · Blocke einrücken (2/3/4 Leerzeichen ad. Tab)
- · Leerzeichen trennen Keywords

- · New Line zum strukturieren, unterteilt in Gruppen
- · {...} immer verwenden, auch wenn nicht
- · { auf gleicher Zeile wie if, for, etc. · Inhalt zwischen Klammern einrücken

1. imports Datei Layout: 2. main class 3. constants 4. main function
5. additional methods 6. additional classes · - , \$ sind reserviert for Namen: Spezialfalle · keine Umlaute · Camel Case Klassen beginnen mit Grossbuchstaben
 Methoden beginnen mit Klein buchstaben
 wenn möglich Verb
 Variabeln beginnen mit Klein buchstaben
 beschreibend - kurze Loopcounter (i,j,k) - keine Typinformationen - Masseinheit im Namen

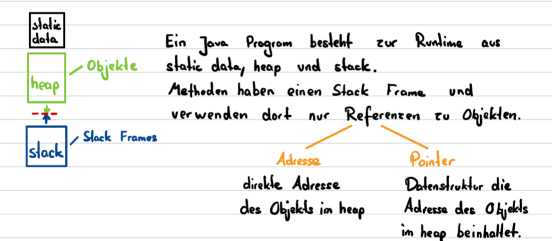
· Konstanten mit Gross buchstaben

Nach dem erstmaligem schreiben eines Programmes, sollle dieses faktorisiert werden.

Faktorisierung:

- · elimination von Redundanz
- ·mehrfach berechnung vermeiden
- · lange Methoden aufteilen
- · Methoden standart massig privat
- · Zugriff auf Attribute über getter/setter

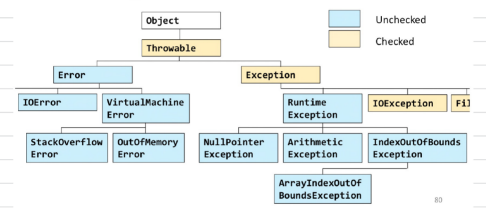
## Speicher & Adressen



## Errors & Exceptions

Error & Exceptions sind Objekte mit der Superclass
Throwable. Sie sind dafür da um bei Fehlern
während der Ausführung den aktuellen Status festzuhalten
und für einen geordneten Shutdawn zu sorgen.

#### Vererbungshierarchie im Einsatz



Dabei gibt es Checked und Unchecked. Unchecked Exceptions mussen nicht angekundigt werden, während Checked Exceptions (2. Bsp. File Not Found Exception) vorher angekundigt werden mussen.

### Pre- & Past conditions

Wir Können an verschiedenen Stellen in einem Programm Aussagen machen über dessen Zustand. Solch eine Aussage kunn immer, manchmol oder nie wahr sein.

Eine Precondition ist eine Aussage, die vor der Ausführung gilt und eine Postcondition gilt danach (unter annahme der Precondition).

$$\begin{array}{ccc}
\mathbb{B}_{SP} & \left\{x < 59\right\} \\
y = 20 \\
\left\{x + y < 79\right\}
\end{array}$$

Mit solchen Pre- & Post-conditions kann eine Hoave Triple gebildet werden.

{P} S {Q}

Programmsegment

Es gibt stärkere und schwächere P/Q, P1 ist stärker als P2 wenn P1 => P2. Oftmals suchen wir die schwächste Precondition wp(s,a).

Wollen wir solche Hoare Triple mit Schlaufen verwenden, so müssen wir auch eine loop-Invariante festlegen.