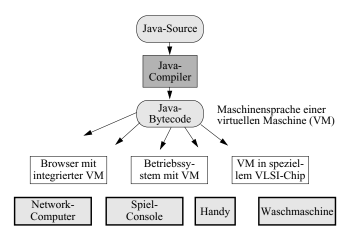
Einführung in das Programmieren mit Java

Praktikum zur Vorlesung Verteilte Systeme

Plattformunabhängigkeit

- Ein Applet läuft auf allen gängigen Rechnern und Betriebssystemen (PC, Workstation, UNIX, Windows...)
- Entsprechend auch: Graphische Interfaces (GUI)
 - Zeit- / Kostenersparnis in der Softwareindustrie
 - Hier aber noch gewisse Probleme mit den APIs



- VM ist ein Bytecode-Interpreter
 - programmierter Simulator der virtuellen Maschine
 - relativ einfach für verschiedene Plattformen realisierbar
- Effizienzverlust durch Interpretation?
 - ggf. in Zielsprache (weiter-) übersetzen
- Prinzip an sich ist nicht neu (vgl. Pascal-P-Maschine)

Java-Einführung, 1

Java-Einführung,

Hello World

- Das "Programm" (eine Klasse!):

```
class Hallo {
    // Mein erstes Java-Programm!!
    public static void main (String args[]) {
        System.out.println("Hello Java-World!");
    }
}
ein ';' beendet jede Anweisung und jede Deklaration
```

- Unix Shell:

%ls
Hallo.java
%javac Hallo.java
%ls
Hallo.java Hallo.class
%java Hallo
Hello Java-World!

- Datei sollte gleich wie die Klasse heißen
- Kommentare:

// bis Zeilenende /* oder so über mehrere Zeilen */

Java-Programmstruktur

class A {

Klassenkörper

Konstruktor {
...
}

Method_M1 {
...
}

Method_M2
...
}

class B {

- Mit *import* werden anderweitig vorhandene Pakete von Klassen verfügbar gemacht
- Der Klassenkörper enthält
 - statische Klassenvariablen ("Attribute")
 - benannte Konstanten
 - klassenbezogene Methoden
- Konstruktoren sind spezielle Methoden
- Methoden können bestehen aus
 - Parametern
 - lokalen Variablen
 - Anweisungen
- Bei eigenständigen Programmen (=/= Applets) muß es eine "main"-Methode geben, die so aussieht:

public static void
main (String args[]){...

- Jede Klasse kann eine (einzige) solche main-Methode enthalten; sie wird ausgeführt, wenn der entsprechende Klassenname beim "java"-Kommando genannt wird
- Klassen können getrennt übersetzt werden
- Es gibt keine globalen Variablen etc.

"Removed from C/C++"

You know you've achieved perfection in design, Not when you have nothing more to add, But when you have nothing more to take away.

Antoine de Saint Exupery

- Strukturen, union (statt dessen: Klassen)
- Zeigerarithmetik, malloc (aber: arrays und new)
- Funktionen (statt dessen: Methoden)
- Mehrfachvererbung (statt dessen: interfaces)
- Präprozessor: #define, #include, #ifdef, ...
- #DEFINE (statt dessen: final static)
- Überladen von Operatoren
- goto (statt dessen: break/continue, exceptions)
- .h-Dateien (aber: Pakete)
- Destruktoren, free (aber: Garbage-Collecor; finalize)
- Implizite Typkonvertierung

Außerdem neu gegenüber C++

- Threads in der Sprache (als Objekte)
- Datentyp "boolean"
- Character im 16-Bit-Unicode ("Internationalisierung")

Java-Einführung,

Einfache Datentypen

```
Integer (Zahlen im 2er-Komplement):

byte (8 Bits)

short (16 Bits)

int (32 Bits)

long (64 Bits)
```

Floating Point, IEEE 754-Standard

float (32 Bits) double (64 Bits)

Zeichen (Unicode! --> "Internationalisierung")
char (16 Bits)

Wahrheitswerte (nicht mit Integer kompatibel!)
boolean (true/false)

Referenzen auf Objekte ("Zeiger")

- Es gibt natürlich auch arrays und strings (--> später)
- Komplexere Datentypen lassen sich mit Klassen bilden
 - alle nicht-einfachen Datentypen sind Objekte (als Instanzen von vorgegebenen oder eigenen Klassen)
 - auch einfache Datentypen können in Klassen gepackt werden

Java-Einführung, 5

Variablen, Bezeichner, Deklaration

- Bezeichner müssen sich von keywords unterscheiden
 - es gibt ca. 50 keywords (int, class, while,...)
 - es gibt Standardklassen und -methoden (z.B. String, File, Stack...)
 - Sonderzeichen (Umlaute etc.) sind in Namen zulässig
- Konvention:
 - Variablen und Methoden beginnen mit einem Kleinbuchstaben
 - Klassennamen beginnen mit einem Großbuchstaben
 - benannte Konstanten ganz mit Großbuchstaben
- Beispiele für Deklarationen:

```
int j;
int i = 1; // mit Initialisierung
float x_koordinate, y_koordinate;
String s = "Hallo";
Person p = new Person ("Hans Dampf", 1974);
float [][] matrix; // 2-dimensionales array
```

- Namensräume; einige "grobe" Regeln:
 - zwei im gleichen Namensraum deklarierte Variablen müssen verschieden heißen
 - typische Namensräume: Methoden und Klassenrümpfe
 - mit {...} wird kein neuer Namensraum festgelegt (aber: for-Schleife etc!)
 - lokal deklarierte Bezeichner können andere Bezeichner verdecken (z.B. ererbte Attribute, importierte Typen)
 - Deklarationen müssen nicht am Anfang stehen, sondern können mit Anweisungen "gemischt" werden
 - es gibt keine (absolut) globalen Variablen etc.
 - "voll qualifizierte" Namen: Paketname.Klassenname.Attributname

Typkonvertierung

- Java ist eine *streng typisierte* Sprache
 - --> Compiler kann viele Typfehler entdecken
- Gelegentlich muß dies jedoch durchbrochen werden
- --> *Typecast* (to cast --> hier: "formen"; "in Form bringen")
- So geht es nicht (-->Fehlermeldung durch Compiler):

```
int myInt;
double myFloat = 3.14159;
myInt = myFloat;
```

- Statt dessen explizite Typumwandlung:

```
int myInt;
double myFloat = 3.14159;
myInt = (int)myFloat;
```

- Umwandlung hin zu einem größeren Wertebereich (z.B. int --> float) geht auch implizit
- Typumwandlung ist gelegentlich bei Referenzen sinnvoll:

```
Hund h; Tier fiffi;
...
if (fiffi instanceof Hund)
    h = (Hund) fiffi;
```

Operatoren

- Binäre arithmetische Operatoren

```
+ op1 + op2 (auch für Stringkonkatenation!)
- op1 - op2
* op1 * op2
/ op1 / op2
% op1 % op2 (Rest bei Division)
```

- Shortcut ++ und -- (Inkrementieren / Dekrementieren)

```
op++ (Wert vor Inkrementierung auswerten)
++op (..nach...)
op--
--op
```

- weitere Abkürzungen: i = i+7 ersetzen durch i += 7 etc.

- Relationale Operatoren

```
> op1 > op2 ("true", wenn op1 größer als op2)
>= op1 >= op2
< op1 < op2
<= op1 <= op2
== op1 == op2 (gleich)
!= op1 != op2 (ungleich)
```

- Logische Operatoren

```
&& op1 && op2 ("und")
| op1 | op2 ("oder")
! op (Negation)
```

- Bit-Operatoren: & | ^ ~ >> << >>>

Priorität der Operatoren

```
[] . (params) expr++ expr--
postfix operators
                     ++expr --expr +expr -expr ~
unary operators
                     new (type) expr
creation or cast
                     * / %
multiplicative
additive
shift
                     << >> >>>
                     < > <= >= instanceof
relational
                     == !=
equality
bitwise AND
bitwise exclusive OR
bitwise inclusive OR
                     &&
logical AND
                     | | |
logical OR
                     ?:
conditional
                     = += -= *= /= %= ^= &= ...
assignment
```

- Ansonsten (und in Zweifelsfällen) Klammern verwenden!

- Auswertungsreihenfolge von links nach rechts
- es werden alle Operanden vor Ausführung der Operation ausgewertet
- Ausnahme bei && und ||:

 if ((count > NUM_ENTRIES) &&

 (System.in.read() != -1))...

hier wird der zweite Operator von && ggf. nicht ausgewertet!

-Einführung, 9

Kontrollstrukturen

```
class CompNum {
                                     so werden benannte
                                     Konstanten definiert
static final int last=100;
//...
                           for-Kontrolltripel: Initialisierung,
/* Zusammengesetzte
                           Terminierung, Inkrement
   Zahlen in 1..last*/
for(int i=2; i <= last; i++) ←</pre>
 int j=2; i und j dürfen außernam ucs ich Blockes nicht (schon) deklariert sein
  System.out.println(i);
       break Test; break ohne label beendet den innersten
     }
                        Kontrollblock (for, while, switch...)
     else-
                  else-Teil ist natürlich optional
        j++;
// Hier sind i und j nicht mehr sichtbar
```

- Weitere Kontrollkonstrukte:

- switch
- return (Methode beenden; ggf. mitRückgabewert)
- continue (Sprung an das Ende einer ggf. benannten Schleife)
- exception-handling
- do-while (Auswertung erst am Ende der Schleife; Schleifenkörper wird mindestens ein Mal ausgeführt)

```
do {
    statements
} while (booleanExpression);
```

Switch

```
int monat;
switch (monat) {
case 1: System.out.print("Jan"); break;
case 2:
         System.out.print("Feb"); break;
case 3:
         System.out.print("März"); break;
default: System.out.print("Fehler"); break;
                      ohne break wird mit dem näch-
switch (monat) {
                      sten case-Zweig fortgefahren
case 1:
case 3:
case 5:
case 7:
case 8:
case 10:
case 12:
   numDays = 31;
   break;
case 4:
```

Ein- und Ausgabe

```
int count = 0;
while (System.in.read() != -1)
    count++;
System.out.println("Eingabe hat " +
    count + " Zeichen.");
```

- System.in:

- System ist eine Klasse mit Schnittstellenmethoden zum ausführenden System (Betriebssystem, Rechner)
- System.in ist der Standard-Eingabestrom (vom Typ InputStream)
- read liest ein einzelnes Zeichen; liefert -1 bei Dateiende, ansonsten einen Wert zwischen 0 und 255 für das Zeichen
- es gibt noch einige weitere Methoden (skip, close...)
- erst abgeleitete Typen von InputStream enthalten Methoden, um ganze Zeilen etc. zu lesen (z.B.Klasse DataInputStream)

- System.out: Standard-Ausgabestrom

- print gibt das übergebene Argument aus
- println erzeugt zusätzlich noch ein newline
- es können u.a. int, float, string, boolean... ausgegeben werden

Java-Einführung, 12

Einlesen von Zahlen

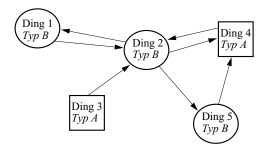
```
in diesem Paket stehen die Ein-Ausgabe-
import java.io.*;
                       Methoden (innerhalb von "Dateiklassen")
class X {
 public static void main (String args[])
 throws java.io.IOException die auftretbaren exceptions
                                 müssen nach throws am
  int i = 0; String Zeile;
                                 Anfang einer Methode
                                 genannt werden
 DataInputStream ein =
     Der InputStream muß beim Aufruf des
 while(true)
                       Konstruktors angegeben werden
     Zeile = ein.readLine();
     i += Integer.valueOf(Zeile).intValue();
     System.out.println(i);
 }
                                   man könnte hier auch
                                   "readLine()" für "Zeile"
                                   substituieren
```

- Die Klasse DataInputStream enthält die Methode readLine, welche alle Zeichen bis Zeilenende liest und daraus einen String konstruiert
- "Integer" ist eine Wrapper-Klasse, welche Konvertierungsroutinen etc. enthält
 - "valueOf" ist eine Methode von Integer, die einen String nach Integer konvertiert
 - "intValue" ist eine Methode, die aus einem Integer-Objekt den int-Wert "herausholt"
- Entsprechend kann man floating-point-Zahlen etc. einlesen

Java-Einführung. 13

Objektorientiertes Programmieren

<u>Weltsicht:</u> Die Welt besteht aus verschiedenen *interagierenden "Dingen"*, welche sich *klassifizieren* lassen.



<u>Ziel:</u> Betrachteten Weltausschnitt strukturkonsistent mit *kommunizierenden Objekten* abbilden und modellieren.

Simulationssprache SIMULA war die erste objektorientierte Programmiersprache (1967)

Objekte:

- sind autonome *gekapselte Einheiten* (= Module)
- haben einen eigenen Zustand (= lokale Variablen)
- besitzen ein Verhalten (wenn sie aktiviert werden)
- bieten anderen Objekten Dienstleistungen an
 - Durchführung von Berechnungen
 - Änderungen des lokalen Zustandes
 - Zurückliefern von Variablenwerten oder Berechnungsergebnissen
 Allgemein: "Reaktion" auf Aufruf einer "Methode"
- besitzen eine *Identität*
- sind von einem bestimmten *Typ* (= "Klasse" gleichartiger Objekte)

Klassen

- können zu Objekten "instanziiert" werden
- sind daher Schablonen, Prototypen, Muster, templates...
- stellen den Typ der daraus erzeugten Objekte dar
- realisieren abstrakte Datentypen
- enthalten Variablen ("Attribute")
 - machen den Zustand der zugehörigen Objekte aus sichtbare ("public") / verborgene ("private") Variablen
- enthalten Methoden als Anweisungskomponenten
 - realisieren die Funktionalität der Objekte sichtbare / verborgene Methoden
- sind hierarchisch (= baumartig) organisiert Spezialisierung, Verallgemeinerung, Vererbung ==> Klassenhierarchie

Objektorientiertes Programmieren =

- Strukturierung der Problemlösung in eine Menge kooperierender Objekte
- Entwurf der Objekttypen (= Klassen)
- Herausfaktorisierung gemeinsamer Aspekte verschiedener Klassen ==> Hierarchie, Klassenbibliothek
- Festlegung der einzelnen Dienstleistungen
- Entwurf der Objektbeziehungen ("Protokoll")
- Feinplanung der einzelnen Methoden, Festlegung der Klassenattribute etc.
- Strukturierung und Implementierung der Methoden

Eine Beispiel-Klasse in Java

```
class Datum - Der Name der Klasse
                                           Diese 3 Attribute
                                           sind von außerhalb
                                           nicht sichtbar
{ private int Tag, Monat, Jahr;
                   Eine Metode mit dem gleichen Namen wie
                   die Klasse selbst stellt einen "Konstruktor" dar.
                   Er wird bei Erzeugen eines Objektes auto-
                   matisch aufgerufen; man kann (nur) damit die
                   neuen Objekte (deren Variablen) initialisieren.
     public Datum()
     { System.out.println("Datum mit
       Wert 0.0.0. gegründet");
                   Diese Klasse hat einen zweiten Konstruktor
                   mit einer unterschiedlichen Signatur. Welcher
                   Konstruktor genommen wird, richtet sich
                   nach der Signatur beim new-Aufruf.
     public Datum(int T, int M, int J)
     { Tag = T; Monat = M; Jahr = J; };
     public void Drucken()
     { System.out.println(Tag + "." +
       Monat + "." + Jahr); }
                         Dies sind zwei Methoden
     public void Setzen (int T, int M, int J)
     { Tag = T; Monat = M; Jahr = J; };
};
```

Java-Einführung, 16

Verwendung von Klassen

- Zugriff auf Methoden und Variablen ("Attribute") eines Objektes mit *Punktnotation*

```
hier wird der erste Konstruktor aufgerufen

class Beispiel

{ public static void main (String args[])

{ Datum Ostermontag = new Datum();

/* Datum mit Wert 0.0.0. gegründet */

Ostermontag.Drucken();  liefert 0.0.0

Ostermontag.Setzen(31,03,97);

Ostermontag.Drucken();  liefert 31.3.97

}
```

- "Ostermontag" ist eine Variable vom Typ "Datum".
 - genauer: eine Referenz, die auf Datum-Objekte zeigen kann
 - alle Referenzen haben den Defaultwert null
 - Objekte werden mit new erzeugt, dabei wird eine Referenz auf das neu erzeugte Objekt zurückgeliefert
- Eigentlich sollte "Setzen" zumindest einen Plausibilitätstest machen (Monat ≤ 12, Tag ≤ 31 etc.).
- Datenstrukturen mit zugehörigen Operationen
 abstrakte Datentypen
 - Klassen können also abstrakte Datentypen implementieren

Java-Einführung. 17

Statische Klassenvariablen

```
static-Variablen existieren
                       für alle Instanzen einer
                       Klasse nur ein einziges Mal!
class Datum {
  public static int Zahl =0;
  private int Tag, Monat, Jahr;
  public Datum() {... Zahl++;}
class Beispiel { ...
  Datum Geburtstag = new Datum(23,03,56);
  Geburtstag.Drucken(); ←
  Datum Glueckstag;
  Glueckstag = Geburtstag; Zuweisung von Referenzen
                                    liefert 23.3.56
  Glueckstag.Drucken(); -
  Datum[] Januar = new Datum[32];
  for (int i=1; i<=31; i++)
     Januar[i] = new Datum(i, 01, 97);
     Januar[i].Drucken();
  System.out.println("Es gibt " +
                                          liefert 32
    Datum.Zahl + " Datum-Objekte");
              Statt Datum hätte man auch "Geburtstag"
              oder "Glueckstag" schreiben können
```

 Statische Variablen in Klassen wirken also ähnlich wie "globale Variablen" in anderen Sprachen. Alle Objekte einer Klasse sehen immer den gleichen Wert ==> Kann zur Kommunikation zwischen diesen Objekten benutzt werden.

Methoden mit Parameter

- Bei Aufruf von Methoden kan man Parameter übergeben
 - Wertübergabesemantik ("by value")
 - Auch Referenzen "by value" referenzierte Objekte damit "by reference"

```
d ist ein formaler Para-
class Datum
                                  meter vom Typ "Datum"
  boolean frueher_als(Datum d)
  { return Jahr<d.Jahr | |
             Jahr==d.Jahr && Monat<d.Monat | |
             Jahr==d.Jahr && Monat==d.Monat
                             && Tag<d.Tag;
       Methode liefert einen Boole'schen
       Wert zurück; ist also nicht void
class Beispiel
  Datum d1 = new Datum(23,03,56);
  Datum d2 = new Datum(27, 03, 56);
  System.out.println(d1.frueher_als(d2));
  /* true */
  System.out.println(d2.frueher_als(d1));
   /* false */
              Hier wird die Funktion "frueher_als" aus dem Objekt
              d2 aufgerufen, und zwar mit Objekt d1 als Parameter.
```

Durch diese in der Klasse "Datum" definierten Operationen kann man nun also Datum-Objekte bezüglich früher / später vergleichen - ganz analog, wie man beispielsweise ganze Zahlen ("int-Objekte") mit dem Operator '<' vergleichen kann!

Gleichheit und "this"

- Gleichheit ist keine "natürlich gegebene" Eigenschaft. Sie muß erst geeignet definiert werden (Abstraktion!)



- welche der Paare von Referenzen sollen als gleich gelten?
- was würde ein Vergleich mit dem Operator "==" bringen?

- Beachte: "this" ist ein Schlüsselwort, mit dem stets ein Zeiger auf das aktuelle Objekt zurückgeliefert wird

System.out.println(d1.gleich(d3));/*true*/

- "gleich" ließe sich natürlich auch direkter, ohne Rückgriff auf "frueher_als" realisieren

Datum d3 = **new** Datum(23,03,56);

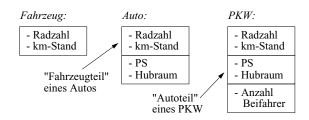
Java-Einführung, 20

Abgeleitete Klassen

- Eine abgeleitete Klasse besitzt automatisch alle Eigenschaften der zugehörigen Basisklasse(n).
- Konkret: Sie besitzt alle "Attribute" und alle "Methoden" der Basisklassen.
- Außer: Es werden einige davon *unsichtbar gemacht* oder einige Methoden *redefiniert*.

Heißen noch genauso, tun aber etwas anderes!

- Eine abgeleitete Klasse kann *zusätzliche* Attribute und Methoden definieren.

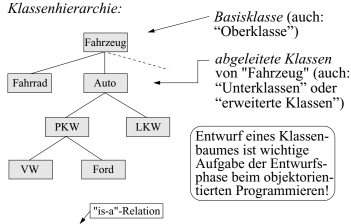


- Eine Methode "Berechne_KFZ_Steuer" läßt sich nicht für alle Fahrzeuge gleichermaßen definieren.
 - ==> Man würde z.B. in "Auto" eine Standardmethode vorsehen (Benutzung von "Hubraum"), jedoch für *spezielle* Fahrzeuge (z.B. Elektroautos) diese Methode *anders* definieren.

Vererbung ("inheritance")

- Idee: Vorhandene Klasse zur Definition einer neuen "ähnlichen" Klasse verwenden

Erweitert oder angepaßt an spezifische Bedürfnisse ("Spezialisierung")



- Ein VW ist ein PKW ist ein Auto ist ein Fahrzeug
- Eine Trompete ist ein Blasinstrument ist ein Musikinstrument
- Ein Fahrzeug hat Räder ==> ein PKW hat Räder

Eigenschaften werden ("von oben nach unten") an abgeleitete Klassen *vererbt*!

Java-Einführung, 21

Ein Beispiel in Java

```
class Fahrzeug
{ public int Radzahl };
                                      Erweiterung der Klasse
                                      "Fahrzeug": Alles, was
in "Fahrzeug" dekla-
riert ist, gehört damit
auch zu "Auto" (sowohl
class Auto extends Fahrzeug
{ public int PS;
  public float Hubraum; };
                                      Attribute als auch
class PKW extends Auto
                                      Methoden) - mit gewis-
                                      sen Einschränkungen
{ public int Beifahrerzahl;
                                      (--> später)
  void print()
   {System.out.println("Radzahl: "+ Radzahl
    + Beifahrerzahl: " + Beifahrerzahl);}
                                       Auf "weiter oben"
                                       definierte Attribute
class LKW extends Auto
                                       kann ohne weiteres
{ public float Zuladung; };
                                       zugegriffen werden
                                       diese sind Teil der
                                       abgeleiteten Klasse!
class Beispiel {
  public static void main (String args[])
  Fahrzeug f = new Fahrzeug();
  Auto a = new Auto();
                               Hier werden Instanzen (also
  PKW p = new PKW();
                               Objekte) der verschiedensten
  LKW 1 = new LKW();
                               Hierarchiestufen erzeugt.
  p.Beifahrerzahl = 5;
                                 Zugriff auf Variablen
  p.PS = 70;
                                 und Methoden des
  p.Hubraum = 1794;
                                 mit 'p' bezeichneten PKW-Objektes.
  p.Radzahl = 4;
  p.print();
                     Idee: Gemeinsame Aspekte heraus-
 p.Zuladung geht
                     faktorisieren und in eine überge-
 natürlich nicht!
                     ordnete Klasse einbringen.
```

Zuweisungskompatibilität

- Objekte von abgeleiteten Klassen können an Variablen vom Typ der Basisklasse zugewiesen werden.

```
- Fahrzeug f; Auto a; ... f = a;
- Variable f kann Fahrzeugobjekte speichern.
- Ein Auto ist ein Fahrzeug.
- Daher kann f auch Autoobjekte speichern.
```

- Die Umkehrung gilt jedoch nicht!

```
- a = f; ist verboten!- Variable a kann Autoobjekte speichern.- Ein Fahrzeug ist aber kein Auto!
```

"Gleichnis" zur Zuweisungskompatibilität: Auf einem Parkplatz für Fahrzeuge dürfen Autos, PKWs, Fahrräder... abgestellt werden. Auf einem Parkplatz für Fahrräder jedoch keine beliebigen Fahrzeuge!

- Merke also:

genauer: Zeiger auf Basisklasse

Eine Variable vom Typ "Basisklasse" darf auch auf ein Objekt der abgeleiteten Klasse zeigen!

Man nennt diese Eigenschaft auch *Polymorphismus*, da ein Zeiger auf Objekte *verschiedenen Typs* zeigen kann. (Bzw. eine Variable Werte untersch. Typs haben kann.)

Beispiel: Eine Variable vom Typ "Zeiger auf Fahrzeug" kann zur Laufzeit sowohl zeitweise auf *PKW-Objekte*, als auch zeitweise auf *LKW-Objekte* zeigen.

Java-Einführung, 24

PKW/LKW-Beispiel (1)

```
class AUTO {
   int i, j;
                             Zuweisung von den "temporären'
   AUTO(int ii) {
                              Variablen des Konstruktors an
      i = ii; j = ii+1; \leftarrow
                              "permanente" Variablen
   void Meldung() {
      System.out.println("AUTO: "
      +i+" "+j);
   }
                                 die Variable "i" existiert
                                 auf allen Ebenen!
}
class PKW extends AUTO {
   int i, k;
   PKW(int ii) {
                             hier wird der Konstruktor
      super(ii*2);
                             der Oberklasse aufgerufen
      i = ii; k = ii+1;
   void Meldung() {
      System.out.println("PKW:
       i + " " + j + " " + k);
   }
}
class LKW extends AUTO {
   int i, m;
   LKW(int ii) {
                             LKW ganz analog zu PKW
                             (Variable "m" statt "k")
      super(ii*2);
      i = ii; m = ii+1;
   void Meldung() {
      System.out.println("LKW: "
       + i + " " + j + " " + m);
}
```

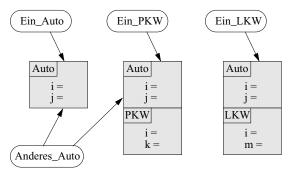
Ein Java-Beispiel

```
class Fahrzeug {... int Radzahl;}
class Auto extends Fahrzeug { ...float Hubraum; }
class PKW extends Auto ...
                                           Fahrzeug
Fahrzeug f; Auto a; PKW p;
                                             Radzahl
... new ...
p. Hubraum = 1702; ← Ein PKW ist ein Auto
                                           Auto
p.Radzahl = 4;
                    Hubraum
a = p;
f = p;
            Eine Fahrzeug-Variable darf PKW-
f = a; ←
            Objekte und Auto-Objekte speichern
                                           PKW
/* a = f;
/* incompatible types for =... */
                        Andersherum geht es nicht!
a.Radzahl = 3:
a.Hubraum = 1100;
                          Es wurde zwar Radzahl und Hub-
f = a;
                          raum zugewiesen; auf Hubraum
System.out.println
                          ist aber über f nicht zugreifbar!
         (f.Radzahl);
/* System.out.println(f.Hubraum); */;
/* No variable Hubraum defined in Fahrzeug */
```

- f.Hubraum ist aus gutem Grund verboten: Auf f könnte ja zufällig ein Fahrrad (ohne Hubraum!) "parken"!
 - Durch Umtypen kommt man aber notfalls auch über fan den Hubraum des Auto-Objektes: System.out.println(((Auto)f).Hubraum);
 - Aber wenn dort "gerade" kein Auto (sondern ein Fahrrad) parkt?
 Dann gibt es einen Laufzeitfehler "ClassCastException"!
 - Dem kann man wie folgt vorbeugen:

Java-Einführung, 25

PKW/LKW-Beispiel (2)



Für Methoden, die in einer Unterklasse (hier: PKW bzw. LKW) definiert sind, ist eine überdefinierte Variable (hier: i) verdeckt und nicht direkt zugreifbar.

Allerdings kann mit "super.i" die obere Variable aus PKW und LKW erreicht werden

PKW/LKW-Beispiel (3)

```
AUTO Ein_AUTO, Anderes_AUTO;
PKW Ein_PKW, Anderer_PKW;
Ein AUTO = new AUTO(5);
System.out.println(Ein_AUTO.i); /* 5 */
System.out.println(Ein_AUTO.j); /* 6 */
/* System.out.println(Ein_AUTO.k); */
/* No variable k defined in class AUTO */
Ein_AUTO.Meldung(); /* AUTO: 5 6 */
Ein_PKW = new PKW(22);
System.out.println(Ein_PKW.i); /* 22 */
System.out.println(Ein_PKW.j); /* 45 */
System.out.println(Ein_PKW.k); /* 23 */
Ein_PKW.Meldung(); /* PKW: 22 45
        durch "casting" ("Typkonversion") kann auf die
verdeckte Variable "i" dennoch zugegriffen werden
System.out.println(((AUTO)Ein PKW).i); /* 44*/
System.out.println(((AUTO)Ein PKW).j); /* 45*/
Anderes_AUTO = Ein_AUTO;
Ein\_AUTO.i = 2;
System.out.println(Anderes_AUTO.i); /* 2 */
Anderes_AUTO.Meldung(); /* AUTO: 2
                                      6 */
LKW Ein_LKW = new LKW(333);
Ein_LKW.Meldung(); /* LKW: 333 667
                                        334 */
/* Ein_LKW = Ein_PKW ; */
/* Incompatible type. Can't convert PKW to LKW */
```

Felder (arrays)

```
int [] x; // array of int
x = new int[7]; // Länge 7 (Indexbereich 0..6)
for (int i=0; i < x.length; i++) x[i]=17;
int [] w = new int[7]; // so geht es auch
           // y zeigt auf das gleiche Objekt
y = x;
y[3] = 9; // x[3] ist daher jetzt auch 9
                  null
                     03
                         01 1996 Datum[1]
       Januar
                  07
                      01
                        1996 ) Datum[2]
              null 🟲
                   null
Datum[] Januar = new Datum[32];
// Damit wird ein array mit 32 Verweisen
// auf potentielle Datum-Objekte angelegt.
// Die Verweise sind zunächst null.
// Erst so zeigen sie auf ein Datum-Objekt:
Januar[1] = new Datum(01,01,1996);
Januar[2] = new Datum(02,01,1996);
Januar[31] = new Datum(31,01,1996);
// Zugriff: ... Januar[27].Jahr ...
```

ava-Einführung. 29

Zeichenketten (Strings)

- Zeichenketten sind durch 2 Standardklassen realisiert:
 - String: Zeichenkette selbst kann nicht verändert werden
 - StringBuffer: veränderbare Zeichenketten

```
String msg = "Die"; // String-Objekt wird
                     // automatisch erzeugt
int i = 7;
msg = new String("Die"); // So ginge es auch
msg = msg + " " + i; // Konkatenation
msg = msg + " Zwerge";
System.out.println(msg); // Die 7 Zwerge
System.out.println(msg.length()); // 12
String b = msg;
msg = null;
System.out.println(b); // Die 7 Zwerge
class ReverseString {
String reverseIt(String source) {
   int i, len = source.length();
   StringBuffer dest = new StringBuffer(len);
   for (i = (len - 1); i >= 0; i--) {
       dest.append(source.charAt(i));
                              es gibt eine Vielzahl
   return dest.toString();
                             von hübschen Methoden
```

Noch mehr Strings...

- Vergleich von Strings:
 - Vergleich mit == ist oft nicht sinnvoll (Referenzvergleich)
 - Statt dessen Wertevergleich: s1.equals(s2)
 - Lexikographische Anordnung mit s1.compareTo(s2) (liefert einen int <0, =0, oder >0)
- Es gibt eine Vielzahl von Methoden und Konstruktoren
 - Teilstrings
 - Umwandlung von Zeichen (z.B. Groß- / Kleinschreibung)
 - Umwandlung von anderen Datentypen in Strings (und umgekehrt)
 - Umwandlung von char- und byte-Felder in Strings

- ...

- Mehr dazu in der API-Beschreibung zu java.lang
 - Gibt es online an verschiedenen Stellen und in Büchern, z.B.:

```
http://java.sun.com/products/jdk/1.2/
docs/api/overview-summary.html
```

Auszug aus der API-Beschreibung (1)

Class String

```
public final class java.lang.String
   extends java.lang.Object
       // Constructors
public String();
public String(byte ascii[], int hibyte);
public String(byte ascii[], int hibyte,
int offset, int count);
public String(char value[]);
public String(char value[], int offset, int count);
public String(String value);
public String(StringBuffer buffer);
      // Methods
public char charAt(int index);
public int compareTo(String anotherString);
public String concat(String str);
public static String copyValueOf(char data[]);
public static String

copyValueOf(char data[], int offset, int count);
public boolean endsWith(String suffix);
public boolean equals(Object anObject);
public boolean equalsIgnoreCase(String anotherString); public void getBytes(int srcBegin, int srcEnd,
byte dst[], int dstBegin); public void getChars(int srcBegin, int srcEnd,
                               char dst[], int dstBegin);
public int hashCode();
public int indexOf(int ch);
public int indexOf(int ch, int fromIndex);
public int indexOf(String str);
public int indexOf(String str, int fromIndex);
public String intern();
public int lastIndexOf(int ch);
public int lastIndexOf(int ch, int fromIndex);
public int lastIndexOf(String str);
public int lastIndexOf(String str, int fromIndex);
public int length();
```

Abstrakte Methoden und Klassen

```
abstract class Sort {
abstract boolean kleiner (Sort y);
                                                  wieso static?
static void sort(Sort[] Tab) {
   for (int i=0; i<Tab.length; i++)
  for (int j=i+1; j<Tab.length; j++)
   if (Tab[i].kleiner(Tab[j])) {</pre>
            Sort swap = Tab[i];
            Tab[i] = Tab[j];
                                          Achtung: Es wird
            Tab[j] = swap;
                                          absteigend sortiert!
   Das einfache Sortierverfahren ("deletion sort") ist ineffizient!
```

- Wir fordern, daß die zu sortierenden Objekte vom Typ einer von Sort abgeleiteten Klasse sind.
- In der abgeleiteten Klasse muß außerdem Als totale Orddie Funktion "kleiner" realisiert werden.

auf den Objekten!

- Unabhängig davon, wie die Relation "kleiner' definiert ist, funktioniert unser Sortierverfahren!
- Das Sortierverfahren kann also bereits implementiert (und getestet) werde, bevor überhaupt die Daten selbst bekannt sind!
- Einmal entwickelt, kann man den Algorithmus auch zum Sortieren anderer Datentypen verwenden! (int, float, Brüche als rationale Zahlen, Zeichenketten...)
- Sort ist eine *abstrakte Klasse* (von solchen können keine Objekte erzeugt werden, sie dienen nur dazu, hiervon abgeleitete Klassen zu definieren).

Auszug aus der API-Beschreibung (2)

compareTo

```
public int compareTo(String anotherString)
      Compares two strings lexicographically.
```

anotherString - the String to be compared

Returns:

The value 0 if the argument string is equal to this string; a value less than 0 if this string is lexicographically less than the string string argument; and a value greater than 0 if this string is lexicographically greater than the string argument.

concat

```
public String concat(String str)
```

Concatenates the string argument to the end of this string. If the length of the argument string is zero, then this object is returned.

Parameters:

str - the String which is concatenated to the end of this String **Returns:**

A string that represents the concatenation of this object's characters followed by the string argument's characters.

copyValueOf

```
public static String copyValueOf(char data[])
```

Returns:

a String that contains the characters of the character array. Parameters:

data - the character array

Überladen von Methoden

- Gleicher Methodenname bei unterschiedlicher Signatur (=Typ und Anzahl der Parameter) möglich
 - wenn sich mehrere Methoden qualifizieren, wird die speziellste genommen
 - auch Konstruktoren können überladen werden

```
class Auto {...
class Bus extends Auto {...
class Zug {...
class Test {
  int f(int x) { return 1; }
  int f(double y) { return 2;
  int f(char z) { return 3;
  // char f(char z) { return 4;
  // ERROR: Methods can't be redefined
   // with a different return type
  int f(Object x) {return 5;
int f(Auto x) { return 6; }
  short f(int x, double y) { return 7; };
class Beispiel { . . . Alle Klassen erweitern (direkt oder int i; int j = 0; Indirekt) die Standardklasse Object
   Test t = ...
   Object o = ...; Auto a = ...;
   Bus b = \ldots; Zug z = \ldots;
                         // 1 2, wenn es kein f(int x) gibt!
    i=t.f(i);
    i=t.f(3.14);
                                Fehler, wenn es kein
   i=t.f('c');
                                 f(double x) gibt!
                        //
   i=t.f(o);
                        //
    i=t.f(a);
                            6
                                 1, wenn es kein f(char x) gibt!
   i=t.f(b);
                           6
    i=t.f(z);
   i=t.f(5, 3.14);
```

Schnittstellen ("Interfaces")

- Interface = (abstrakte) Klasse, die alle Methoden nur deklariert, aber nicht implementiert
 - enthält also nur (implizit) abstrakte Methoden (und Konstanten)

```
- Bsp: interface Menge {
    int cardinal();
    void insert (Object x);
    void remove (Object x);
}
```

- Interface muß von anderen Klassen implementiert werden

```
-Bsp: class S implements Menge {
    ...
    public int cardinal(); {
        ...
        while ... i++ ...
        return i;
}
```

- Der Typ des Interfaces (hier: "Menge") kann mit seinen Methoden anderswo benutzt werden

```
-Bsp: Menge M;
M.insert(...);
```

- Interfaces können mehrere andere erweitern

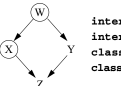
```
- Bsp: interface I extends A, B {
    int M();
}
```

- I "enthält" alle Methoden von A und B (und zusätzlich M)
- eine Klasse dagegen kann nur eine einzige Klasse erweitern

Java-Einführung, 30

Mehrfachvererbung

- Klassen können nicht von mehreren Eltern erben
- Interfaces dienen als (teilweise!) Ersatz dafür
 - das sogen. "diamond inheritance problem" so manchmal lösbar:



```
interface W {...}
interface X extends W {...}
class Y implements W {...}
class Z extends Y implements X {...}
```

- die von Z ererbten Attribute und Methodenimplementierungen können nur aus Y (und nicht indirekt doppelt aus W stammen)
- Namenskonflikte beim Erben von mehreren Eltern m\u00fcssen allerdings gel\u00f6st werden...

Java-Einführung, 37

Pakete

- Paket = (zusammengehörige) Menge von Klassen
 - und Interfaces und Unterpakete
- Hierarchischer Aufbau
 - "lang" im Paket "java" --> "java.lang"
 - spiegelt sich in der Verzeichnishierarchie wieder
- Wichtig für Strukturierung und Zugriffskontrolle
 - Klassen und Attribute von Klassen (z.B. Methoden) sind ohne weitere Angaben nur im eigenen Paket sichtbar / zugreifbar
- Klassen befinden sich immer in Paketen
 - Paketdeklaration direkt am Anfang einer Quelldatei, z.B. package abc;
 - Falls package-Deklaration fehlt: "unnamed package"
- Attribute / Methoden von Klassen können vollqualifiziert (d.h. mit dem Paketnamen) benannt werden

```
- z.B.: java.lang.String.substring
Paket Klasse Methode
```

- Importieren von Klassen (als Namensabkürzung)

```
- z.B. import java.util.Random (es wird diese Klasse importiert und kann als "Random" benutzt werden)
```

```
- oder import java.util.*(es wird alles aus diesem Paket importiert)
```

Die Java-Umgebung (API, Standard-Pakete)

java.lang

Package that contains essential Java classes, including numerics, strings, objects, compiler, runtime, security, and threads. This is the only package that is automatically imported into every Java program.

java.io

Package that provides classes to manage input and output streams to read data from and write data to files, strings, and other sources.

java.util

Package that contains miscellaneous utility classes, including generic data structures, bit sets, time, date, string manipulation, random number generation, system properties, notification, and enumeration of data structures.

java.net

Package that provides classes for network support, including URLs, TCP sockets, UDP sockets, IP addresses...

java.awt

Package that provides an integrated set of classes to manage user interface components such as windows, dialog boxes, buttons, checkboxes, lists, menus, scrollbars, and text fields. (AWT = Abstract Window Toolkit.)

java.awt.image

Package that provides classes for managing image data, including color models, cropping, color filtering, setting pixel values, and grabbing snapshots.

java.applet

Package that enables the creation of applets through the Applet class.

java.util

- Das Paket "java.util" enthält einige interessante Klassen zur Verwaltung von Daten:

Class BitSet

This class implements a vector of bits that grows as needed. Individual bits can be examined, set, or cleared.

Class Hashtable

This class implements a hash table, which maps keys to values. Any non-null object can be used as a key or as a value. (Methods: put, get, remove, contains, size...)

Class Properties (extends Hashtable)

The Properties class represents a persistent set of properties. The Properties can be saved to a stream or loaded from a stream. Each key and and its corresponding value in the property list is a string.

Class Stack

Methods: push, pop, peek, empty...

Class Vector

Like an array, it contains components that can be accessed using an integer index. However, the size of a Vector can grow or shrink as needed to accommodate adding and removing items after the Vector has been created.

- Einige Standardpakete (z.B. java.awt*) sind komplex
 - Vielzahl von Methoden etc.
 - nicht einfach zu benutzen

Java-Einführung, 40

Ausnahmen (Exceptions)

- Ausnahmen sind Fehlerereignisse
 - werden oft vom System ausgelöst ("throw")
 - können aber auch explizit im Programm ausgelöst werden
 - können abgefangen und behandelt werden ("catch")
- Bessere Strukturierung durch "try" und "catch":

```
void readFile() {
  try {
    // open the file;
    // determine its size;
    // allocate that much memory;
    // read the file into memory;
    // close the file;
  } catch (fileOpenFailed) {
    // doSomething;
  } catch (sizeDeterminationFailed) {
    // doSomething;
    catch (memoryAllocationFailed) {
    // doSomething;
  } catch (readFailed) {
    // doSomething;
  } catch (fileCloseFailed) {
    // doSomething;
  }
}
```

 Fehlerbehandlung muß auf diese Weise nicht mit dem "normalen" Programmcode verwoben werden

Zugriffsmodifikatoren

- Reihenfolge der einzelnen Modifikatoren beliebig
- Durch Modifikatoren wird i.w. der Zugriff (d.h. Sichtbarkeit des Namens) geregelt
 - leider etwas verwirrend
 - es gibt Tabellen, in denen man die anzugebenden Modifikatoren je nach gewünschter Situation nachsehen kann

Class Modifiers:

final: no sub-classes

public: usable from other packages
abstract: no instances, only sub-classes

Variable Modifiers:

final: constant static: class variable private: use only inside class (no modifier): + in Package protected: + sub-classes public: anywhere

Method Modifiers:

final: no overriding static: class method abstract: implement in subclass

native: implemented in C
private, public, protected: like variables.

- 1 /1 /1
- "private protected": nur in Unterklassen (und eigener Klasse) sichtbar
 es gibt weitere Modifikatoren: synchronized, volatile (beide bei Threads) und transient (bei persistenten Objekten, derzeit noch nicht benutzt)

Java-Einführung, 4

Ausnahmen - ein E/A-Beispiel

```
import java.io.*;
                                       Da wir Fehler selbst
public class EA_Beispiel
                                       abfangen, können
  Prints "Hello World" to a file
                                       wir auf "throws...
   specified by the first parameter.
                                       verzichten!
   FileOutputStream out = null;
           Attempt to open the file, if we
           can't display error and quit
      try
          out = new FileOutputStream(args[0]);
      }
                               Diese Fehlerklasse ganz
      catch (Throwable e)
                               oben in der Hierarchie und
                               fängt damit alles ab
          System.out.println("Error in opening file");
          System.exit(1);
                              Z.B.: Zugriffsrechte "falsch"
      PrintStream ps = new PrintStream(out);
                      Fehler hierbei würden nicht abgefangen!
      try
          ps.println("Hello World");
          out.close();
                              Über diese Variable kann man
      catch (IOException e)
                             mehr über den Fehler erfahren
          System.out.println("I/O Error");
          System.exit(1);
                  Shortcut zum Verlassen des Programms
}
```

Fehlerarten

- Typische Situationen, in denen Ausnahmen auftreten können:
 - Ein- / Ausgabe (IOException)
 - Sockets, URL-Verbindungen (z.B.MalformedURLException)
 - Erzeugen von Objekten mit "new"
 - Typkonvertierung (z.B. NumberFormatException)
- Wichtige Fehlerklasse: Laufzeitfehler
 - können, müssen aber nicht abgefangen werden
 - Beispiele: Zugriff über Null-Referenz; int / 0; Indexfehler bei arrays

```
try {
    value = value / x;
}
catch(ArithmeticException e) {
    System.out.println("Division durch 0?");
}
```

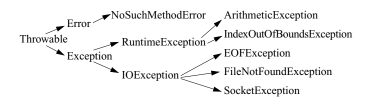
- Alle anderen Fehlerarten müssen behandelt werden
 - entweder durch try / catch in der Methode
 - oder durch Angabe, daß die Methode diese Ausnahme selbst wieder auslöst (und damit weiterreicht), z.B.:

```
import java.io.*;
public Eine_Methode (...)
   throws java.io.IOException
{... read ...}
```

Fehlerbehandlung

- Fehlerbehandlung ist nicht immer einfach
 - Meldung an den Benutzer (wenn es einen gibt...), aber was dann?
 - Oft ist es dann ratsam, reservierte Ressourcen wieder freizugeben
 - Die oberste Fehlerklasse "Throwable" stellt einige sinnvolle Methoden zur Verfügung, z.B. printStackTrace oder getMessage (letzteres für genauere Fehlermeldungen):

- Suche eines passenden "error handlers"
 - Laufzeitsystem durchsucht den Laufzeitkeller (rückwärts)
 - sucht den nächsten passenden handler
 - "passend" entsprechend der Hierarchie der Fehlerklassen
- Hierarchie der Fehlerklassen (Auszug):



urung, 44

Definieren eigener Ausnahmen

- Ausnahmen sind Objekte!
 - was auch sonst...
- Eigener Ausnahmetyp muß von java.lang.Throwable (indirekt) abgeleitet sein
- Kann dann mit "throw" ausgelöst werden

```
class IllegalesDatum extends Throwable {
  IllegalesDatum (int Tag, int Monat, int Jahr)
    super ("Fehlerhaftes Datum ist:" +
           Tag + "." + Monat + "." + Jahr);
        und E-mail an den Boss schicken...
      Der Konstruktor von Throwable erwartet einen String, der
}
      als Fehlermeldung (mit dem Stack-Trace) ausgegeben wird
class Datum
    void Setzen (int T, int M, int J)
       throws IllegalesDatum {
       Tag = T; Monat = M; Jahr = J; ;

if (Tag > 31) throw new
          IllegalesDatum (Tag, Monat, Jahr);
class Beispiel
d.Setzen(47,03,97); // Zeile 49 in der Datei
Fehlerhaftes Datum ist:47.3.97
         at Datum.Setzen(Datum.java:27)
```

at Beispiel.main(Datum.java:49)