

*First things first,
but not necessarily in that order.
- Dr. Who, Meglos*

Klassen

Martin Wirsing

in Zusammenarbeit mit
Michael Barth, Philipp Meier und Gefei Zhang

11/04

Ziele

- Verstehen des Syntax einer Java-Klasse und ihrer graphischen Beschreibung in UML
- Verstehen des Speichermodells von Java
- Lernen Objekte zu erzeugen und einfache Methoden zu schreiben

Einfache Klassen in Java und UML

▪ Objekte

Objekte sind kleine Programmstücke.

Jedes Objekt hat spezifische Fähigkeiten.

Objekte kooperieren, um eine umfangreiche Aufgabe gemeinsam zu erfüllen

▪ Klassen

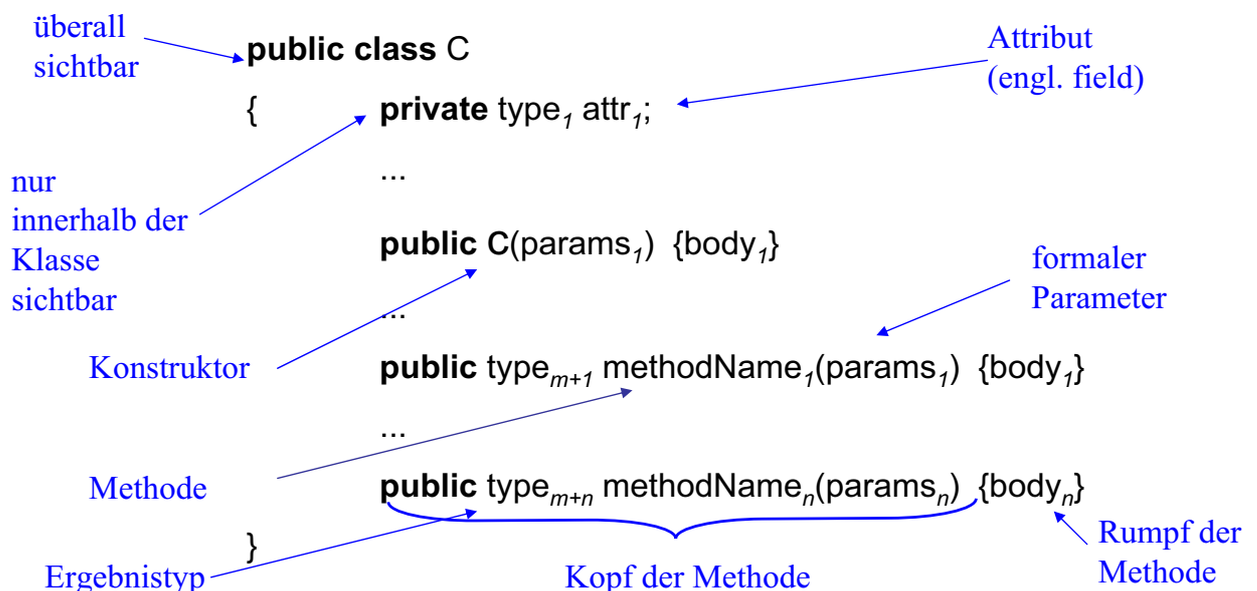
Klassen sind Fabriken für Objekte.

Jede Klasse kann einen ganz bestimmten Typ von Objekten erzeugen.

Jedes Objekt gehört zu genau einer Klasse; es ist **Instanz** dieser Klasse

Einfache Klassen in Java und UML

Eine Klassendeklaration in Java hat die Gestalt



Klasse Point

```

public class Point
{
    private int x,y;

    public Point(int x0, int y0)
    {
        this.x = x0;
        this.y = y0;
    }

    public void move(int dx, int dy)
    {
        this.x = this.x + dx;
        this.y = this.y + dy;
    }

    public int getX()
    {
        return this.x;
    }

    public int getY()
    {
        return this.y;
    }
}

```

Klassenname

vordefinierte lokale Variable `this` bezeichnet das gerade betrachtete Objekt

Rückgabe des Ergebniswerts

y-Koordinate von `this`

M. Wirsing: Klassen

Einfache Klassen in Java und UML

In UML wird eine Klasse C folgendermaßen repräsentiert (angepasst an Java-Syntax):

C	
$type_1$	$attr_1$
\dots	
$type_m$	$attr_m$
$type_{m+1}$	$methodName_1(params_1)$
\dots	
$type_{m+n}$	$methodName_n(params_n)$

Bemerkung

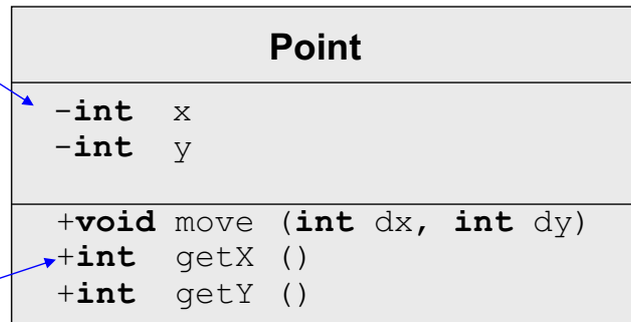
- In UML wird eine Pascal-ähnliche Syntax für Attribut- und Methodendeklarationen verwendet. Wir haben dies zugunsten einer einheitlichen Syntax an Java angepasst.
- Die Konstruktoren werden meist nicht im Klassendiagramm aufgeführt.
- Die Methodenrumpfe erscheinen nicht im UML-Klassendiagramm, da UML-Diagramme zur abstrakteren Repräsentation von Klassen verwendet werden.
- Man kann Methodenrumpfe als Notizen an das Diagramm hängen.

M. Wirsing: Klassen

Beispiel:

In UML wird die Klasse `Point` folgendermaßen repräsentiert:

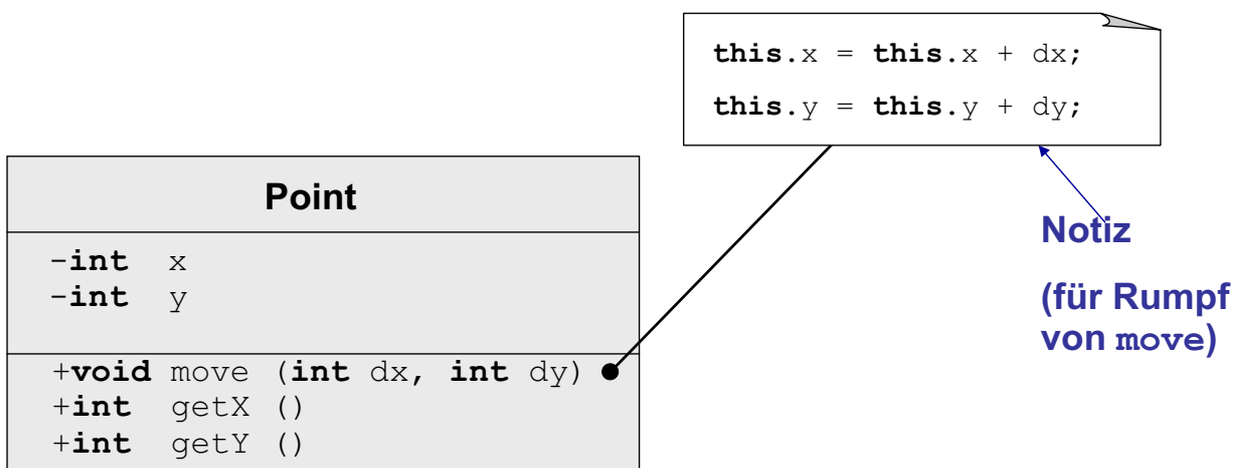
„-“ für private



„+“ für public

Notizen in UML

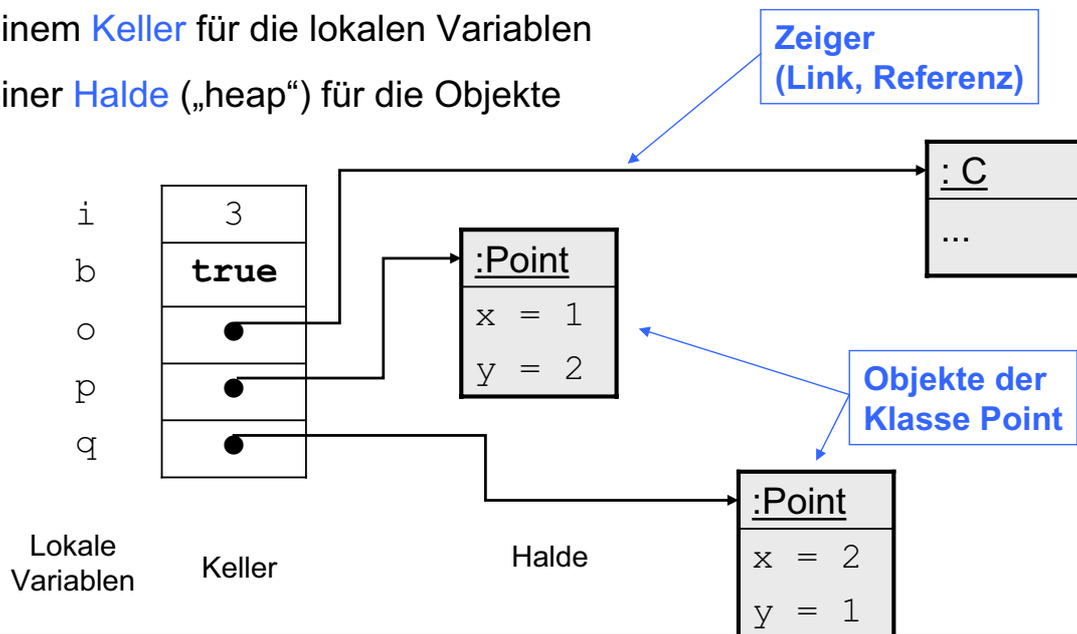
Beispiel



Objekte und deren Speicherdarstellung

Jeder **Zustand eines sequentiellen Java-Programms** besteht aus

- einem **Keller** für die lokalen Variablen
- einer **Halde** („heap“) für die Objekte



M. Wirsing: Klassen

Objekte sind Referenztypen

- In einer Objektvariable wird nur ein **Zeiger (Link, Referenz)** auf das wirkliche Objekt gespeichert

- `Point p;`

Zeiger auf Objekt von Point

- Die Java Maschine kümmert sich um Platz für die Daten des Objekts.

- Dazu gehört

- Besorgung von zusätzlichem Platz bei Bedarf
- Recyclen von nicht mehr benötigtem Platz
Dies heißt: Garbage Collection

- Der Programmierer hat stets einen Link auf das Objekt zur Verfügung

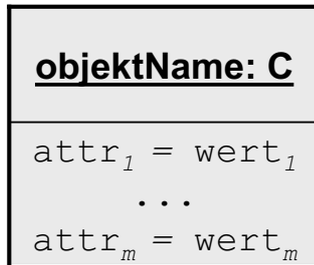


M. Wirsing: Klassen

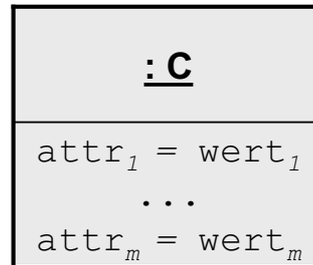
Objekte und deren Speicherdarstellung

In UML wird ein Objekt der Klasse C folgendermaßen repräsentiert:

Objektinstanz
mit Name



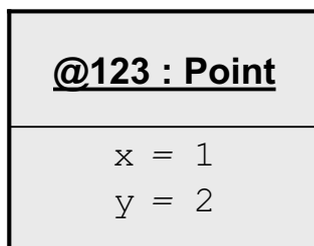
Objektinstanz
OHNE Name
(„anonymes“ Objekt)



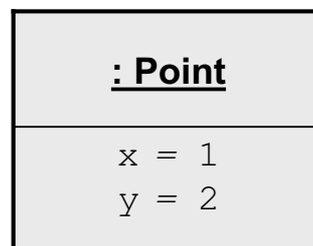
Objekte und deren Speicherdarstellung

Beispiel: Objekte der Klasse Point

Objektinstanz
mit Name



Objektinstanz
OHNE Name
(„anonymes Objekt“)



Zwei VERSCHIEDENE Objekte der Klasse Point mit gleichen Attributwerten!

Objekte und deren Speicherdarstellung

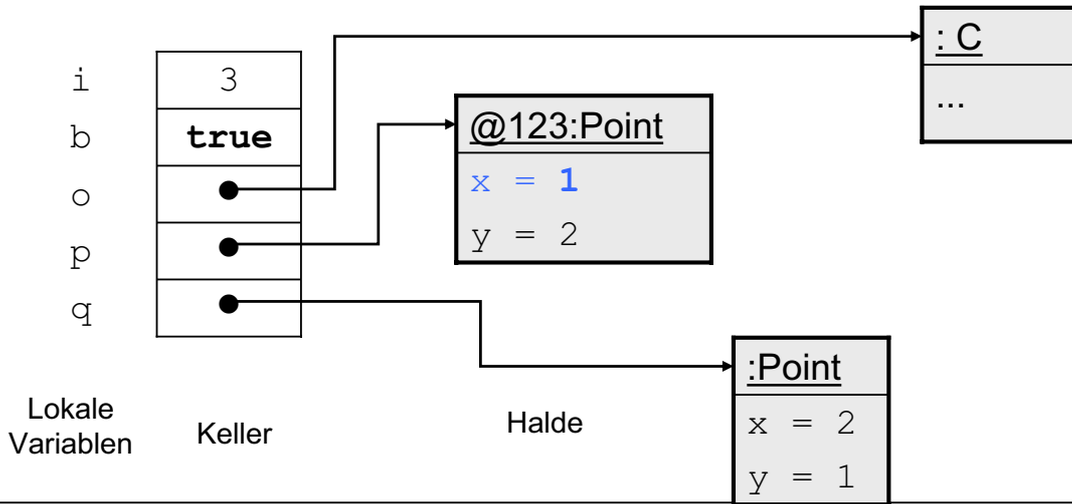
Durch Zuweisung verändert sich der Wert der Instanzvariable

```
p.x = p.x + 2;
```

Instanzvariable

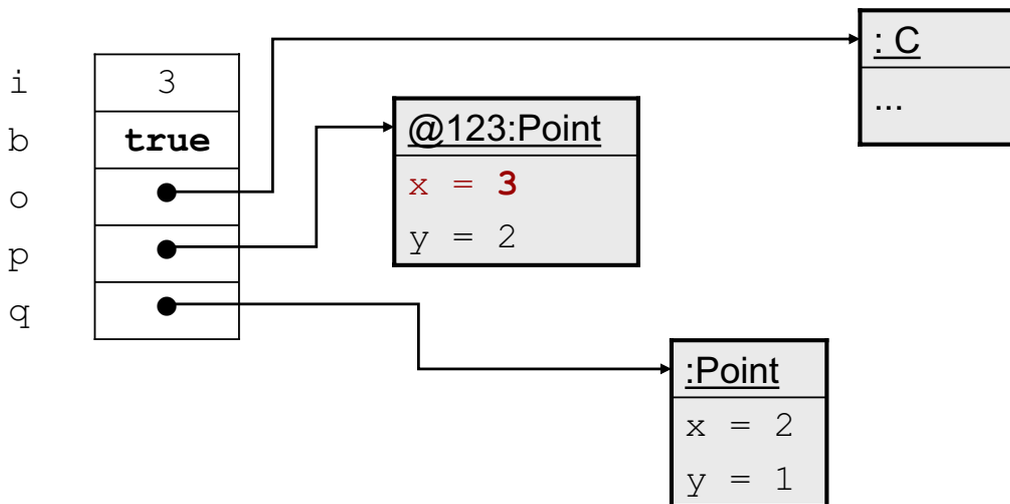
Beispiel

Vorher



Objekte und deren Speicherdarstellung

Nachher

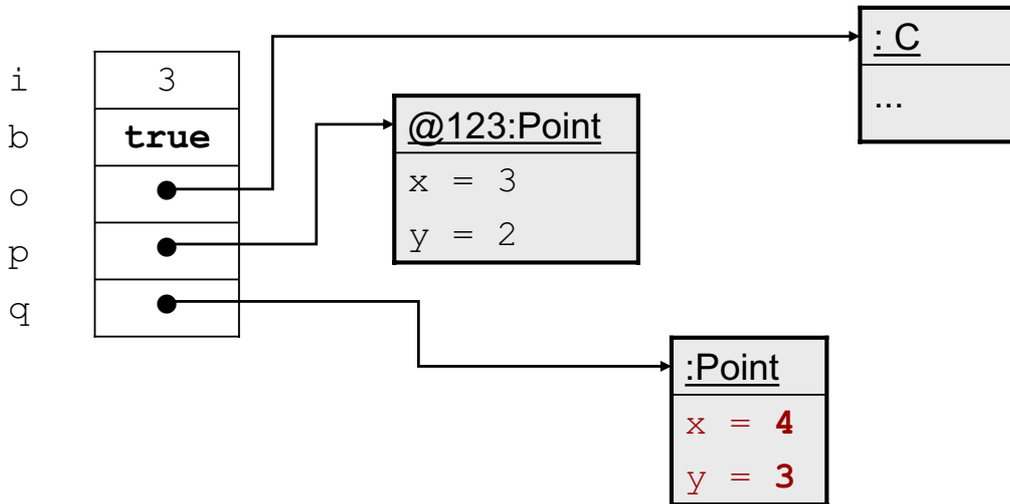


Objekte und deren Speicherdarstellung

Methodenaufruf verändert den Zustand

Beispiel

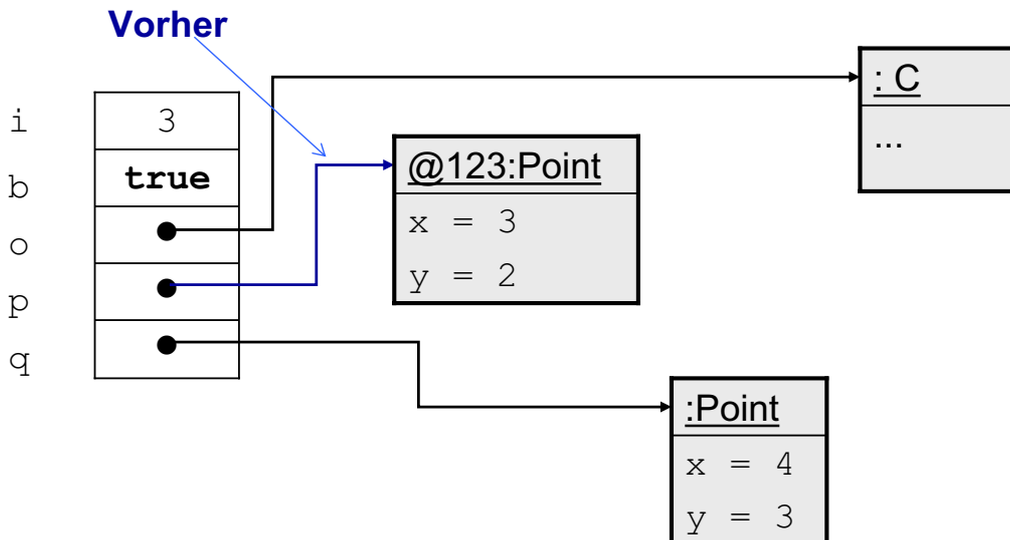
`q.move(2, 2);` ergibt



Zuweisung von Objekten

Bei Zuweisung von Objekten werden nur die Referenzen übernommen

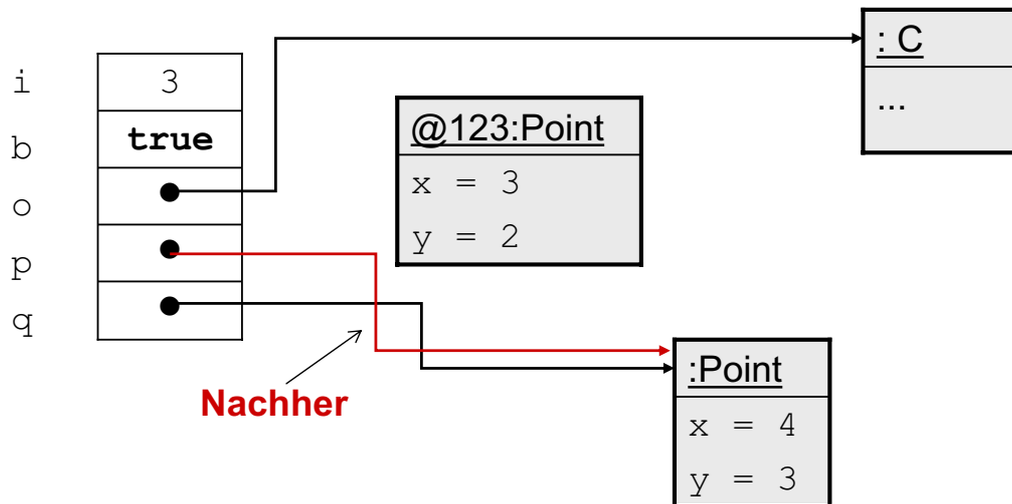
`p = q;`



Zuweisung von Objekten

Bei Zuweisung von Objekten werden nur die Referenzen übernommen

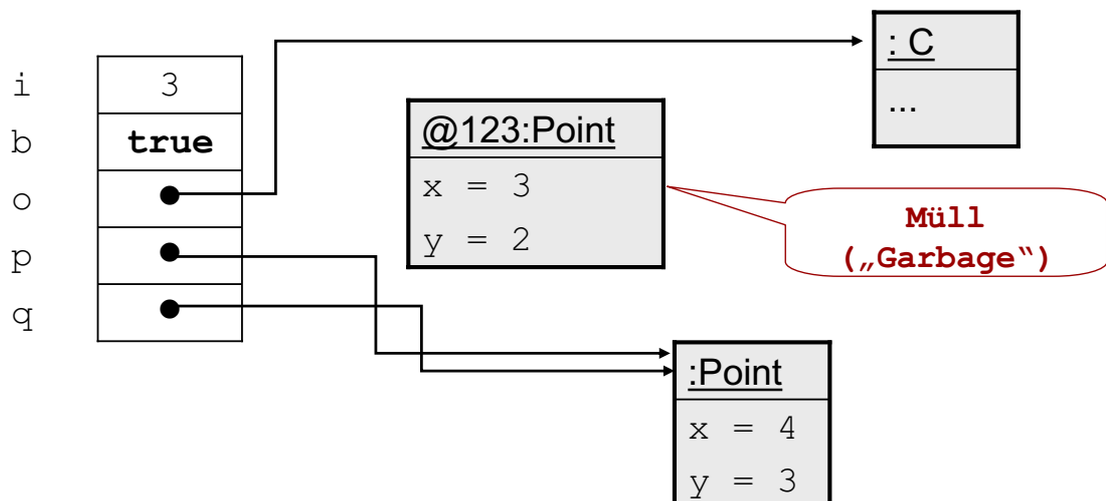
`p = q;`



M. Wirsing: Klassen

Datenmüll

- Nach der Zuweisung ist ein Objekt un erreichbar geworden
 - Kein Link zeigt mehr darauf
 - Es ist Müll (engl.: garbage) und wird automatisch vom Speicherbereinigungsalgorithmus („Garbage Collector“) gelöscht



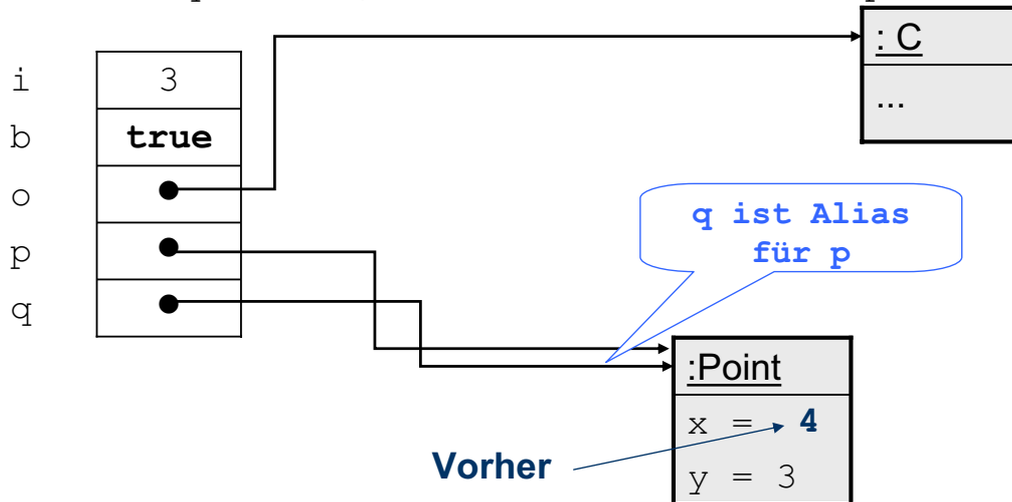
M. Wirsing: Klassen

Beeinflussung, Manipulation

- Wenn zwei Referenzen auf das gleiche Objekt zeigen
 - Jedes kann die Felder des anderen beeinflussen
 - Ein Name ist dann ein sog. **Alias** für den anderen

Beispiel

`q.x = 25;` ändert die x-Koordinate von p

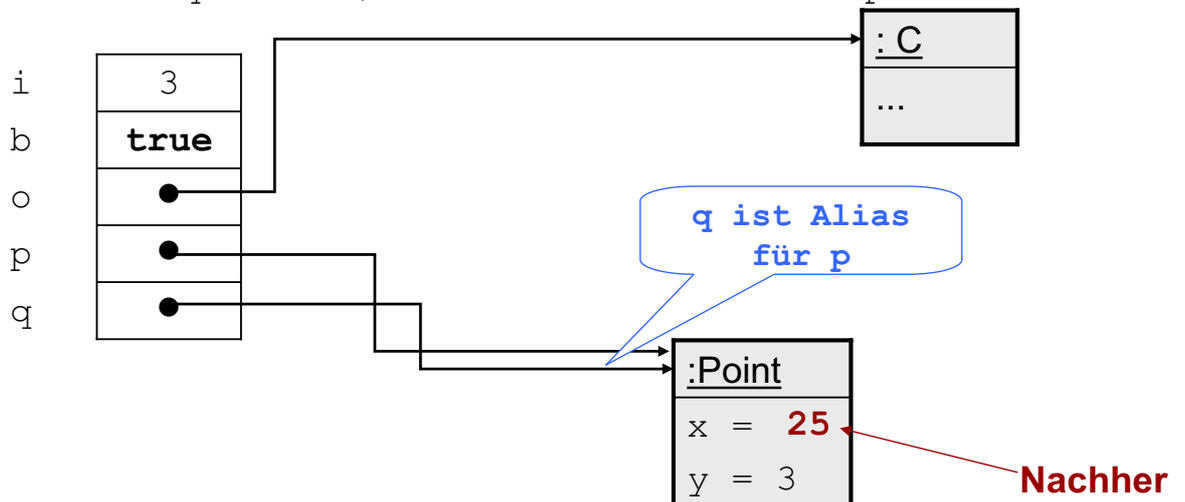


Beeinflussung, Manipulation

- Wenn zwei Referenzen auf das gleiche Objekt zeigen
 - Jedes kann die Felder des anderen beeinflussen
 - Ein Name ist dann ein sog. **Alias** für den anderen

Beispiel

`q.x = 25;` ändert die x-Koordinate von p



Erzeugung von Objekten und Konstruktoren

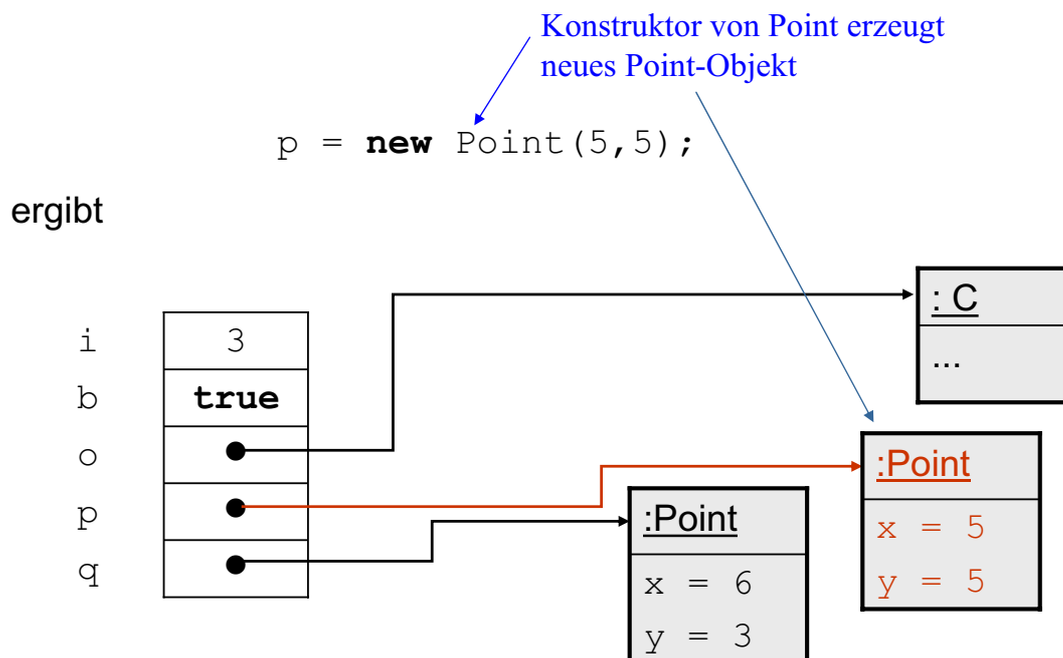
Will man einer lokalen Variablen `var` ein neues Objekt der Klasse `C` zuweisen, schreibt man

```
var = new C(x0);
```

Konstruktor

erzeugt ein neues Objekt der Klasse `C`, auf das `var` zeigt und das durch den Konstruktoraufruf `C(x0)` initialisiert wird

Erzeugung von Objekten: Beispiel Point



Konstruktor

- Ein Konstruktor dient zur Initialisierung der Attribute eines neu erzeugten Objekts.
- Ein Konstruktor hat den gleichen Namen wie seine Klasse
- Er ist keine Methode, da er nicht auf ein Objekt angewendet werden kann, sondern immer nach „new“ stehen muß.
- Beispiel: `p.Point(5,5)` ergibt einen Syntaxfehler.

Konstruktor

- Wird ein Attribut durch einen Konstruktor nicht explizit initialisiert, so wird es mit dem Standardwert seines Typs implizit initialisiert.
- Der Standardwert für

int	ist	0,
double	ist	0.0,
boolean	ist	false,
C (Klassentyp)	ist	null,

wobei `null` das NICHT-ERZEUGTE Objekt repräsentiert.

- **Beispiel:** Deklariere Konstruktor `Point(){} in Klasse Point`

`p = new Point();` initialisiert die Attribute x,y des neuen Objekts mit 0 .



Null

- `null` bezeichnet das NICHT-ERZEUGTE Objekt ;
es ist ein Zeiger, der auf **kein** Objekt zeigt.



Der Aufruf `null.m`; einer Methode mit dem null-Zeiger ist **verboten** und führt zu einem (Compilezeit-)Fehler.

- Ebenso führt

```
Point p1 = null;
```

und dann

```
p1.move(1, 1);
```



zu einem Laufzeit-Fehler, bei dem eine „NullPointerException“ erzeugt wird und das Programm abbricht.

Mehrere Konstruktoren

- Mehrere Konstruktoren sind möglich
- Überladene Konstruktoren müssen aber eine unterschiedliche Parameterliste aufweisen, durch die sie eindeutig unterschieden werden können.

Beispiel:

Ein zweiter Konstruktor in der Klasse `Point` ist der Standardkonstruktor

```
Point() {}
```

Implementierung einer UML-Klasse

Für jede Methode einer Klasse muß eine Implementierung (in Java) angegeben werden. Z.B. zur [Implementierung](#) der Klasse

Point	
int	x
int	y
int	getX()
int	getY()
void	move (int dx, int dy)

müssen für alle 3 Methoden Implementierungen durch Methodenrumpfe angegeben werden; außerdem müssen die Konstruktoren implementiert werden.

Methodenimplementierung: Abkürzung

Innerhalb einer Methodenimplementierung ist der Name von *this* eindeutig und kann weggelassen werden, wenn keine Namenskonflikte auftreten.

```
public void move(int dx, int dy)
{
    x = x + dx;
    y = y + dy;
}
```

Aber: Die folgende Implementierung von `move` benötigt die explizite Verwendung von `this`.

```
public void move(int x, int y)
{
    this.x = this.x + x;
    this.y = this.y + y;
}
```

Benutzen von Klassen

Eine Klasse besteht aus einer Menge von Attributen und Methodenrümpfen. Um die Methoden ausführen zu können, braucht man eine Klasse mit einer Methode `main`. Im einfachsten Fall hat diese die Gestalt einer einfachen [Klasse](#).

Beispiel

```
public class PointMain
{   public static void main (Stringl[]args)
    {
        Point p = new Point(10,20);
        Point p1 = new Point();

        System.out.println(„p=Point[x = “+p.getX()+“, y = “+p.getY()+“]“);
        System.out.println(„p1=Point[x = “+p1.getX()+“, y = “+p1.getY()+“]“);

        p1.move(10,10);

        System.out.println(„p1=Point[x = “+p1.getX()+“, y = “+p1.getY()+“]“);
    }
}
```

M. Wirsing: Klassen

Benutzen von Klassen

Achtung:

- Wenn man zwei oder mehr Klassen in einer Datei vereinbart, darf genau eine dieser Klassen eine Methode `main` besitzen. Der Name der Datei muß der Name dieser Klasse mit Suffix `.java` sein
- Beispiel: Die Datei `PointMain.java` enthält eine Klasse `PointMain` mit Methode `main`.
Mögliche andere Klassen in dieser Datei dürfen keine Methode `main` enthalten.

Zusammenfassung

- Klassen werden graphisch durch UML-Diagramme dargestellt und in Java implementiert.
- Jede Instanz-Methode hat einen impliziten Parameter – das Objekt mit dem die Variable aufgerufen wird – und 0 oder mehr explizite Parameter.
- Objekte werden mit dem **new**-Operator erzeugt, gefolgt von einem Konstruktor.
- Zahlartige Variablen haben Zahlen als Werte, lokale Variablen vom Objekttyp haben Zeiger (Referenzen) als Werte. Um Aliasing zu vermeiden, muß man die betreffenden Objekte kopieren.
- Der **null**-Zeiger zeigt auf **kein** Objekt. Der Aufruf einer Methode `null` (als implizitem Parameter) führt zu einem Fehler.
- Instanzvariablen (Attribute) werden in Java implizit initialisiert; dagegen müssen lokale Variablen explizit initialisiert werden.