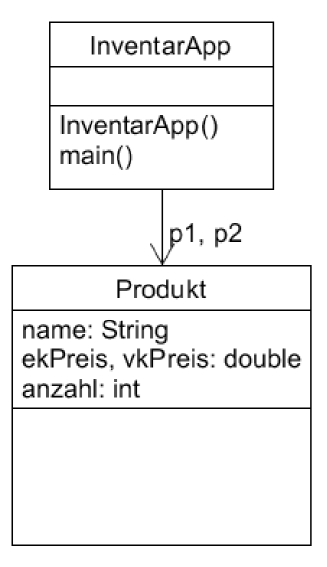
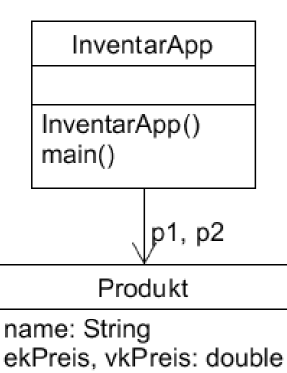
## Parameter II

# mehrere Parameter, set-Methode

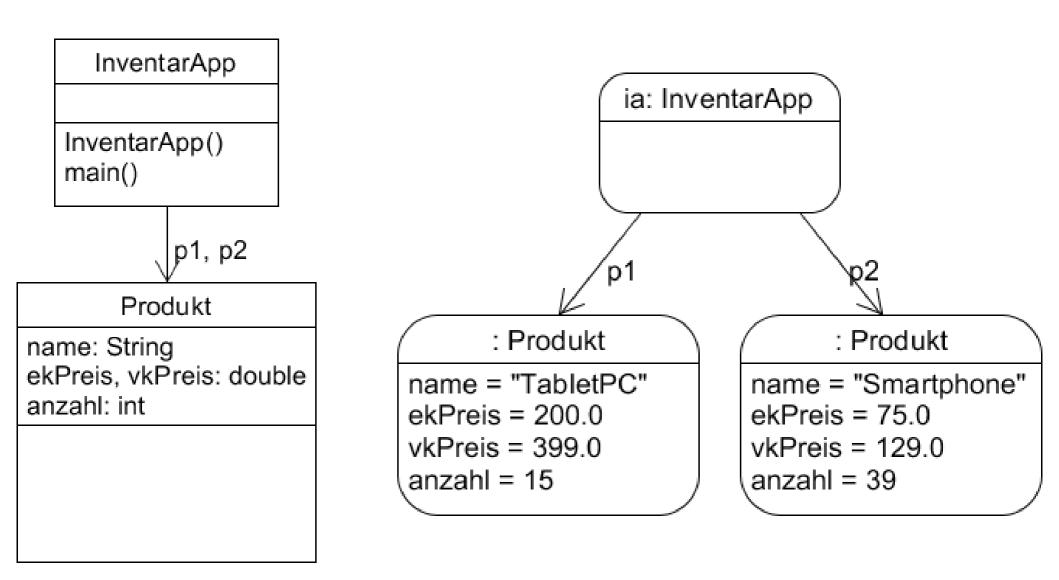


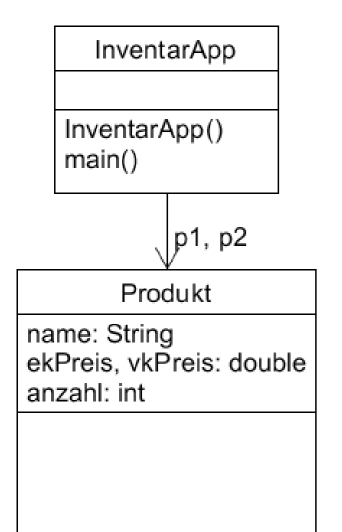


anzahl: int

Beispiel-Objektdiagramm?

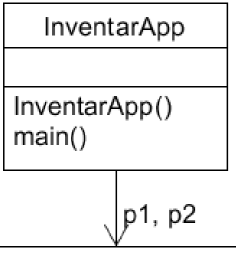
Implementierung Methode "kaufen"?





Benötigte Methoden für Produkte:

- Name festlegen ("setzen")
- Preise setzen
- Einkaufen (Anzahl erhöhen)
- Verkaufen (Anzahl verring.)



#### Produkt

name: String

ekPreis, vkPreis: double

anzahl: int

setName(pn: String) setPreise(pek, pvk: int) einkaufen(panz: int) verkaufen(panz: int) Benötigte Methoden für Produkte:

- Name festlegen ("setzen")
- Preise setzen
- Einkaufen (Anzahl erhöhen)
- Verkaufen (Anzahl verring.)

#### **Erinnerung: Parameter**

• Beispiel:

```
void einkaufen ( int pa )
{
   anzahl = anzahl + pa;
}
```

- Innerhalb der Methode wird ein Parameter wie eine Variable verwendet.
- Einen Wert bekommt er erst, wenn die Methode aufgerufen wird, z.B. in main().

```
Beispiel: pr1.einkaufen (5);
```

#### Mögliche Anweisungen

Zuweisung mit Rechnung
 (Wert vergrößern / verkleinern etc.)
 void einkaufen ( int pa )
 {
 anzahl = anzahl + pa;
 }

Direkte Zuweisung

```
void setName ( String pn )
{
   name = pn;
}
```

#### **Mehrere Parameter**

Eine Methode kann mehrere Parameter haben.

Für **jeden** Parameter muss der Datentyp einzeln angegeben werden:

```
void setPreise ( double pek, double pvk )
{
   ekPreis = pek;
   vkPreis = pvk;
}
```

#### Set-Methoden

 Methoden, die ein Attribut (oder mehrere) auf einen Wert setzen, werden set-Methoden genannt.

```
void setName (String pn)
  name = pn;
void setPreise (double pek, double pvk)
  ekPreis = pek;
  vkPreis = pvk;
```

#### Werte einsetzen

- Int- und Double-Parameter → Zahlen einsetzen
- String-Parameter → Texte in Gänsefüßchen
- Mehrere Parameter → Werte mit Komma Reihenfolge: wie in der Methode vorgegeben

```
void main()
{
   p1.setName("TabletPC");

   p1.setPreise(200.0, 399.0);
}
   pek   pvk
```

#### **Autor / Quellen**

#### Autor:

Christian Pothmann (cpothmann.de)
 Freigegeben unter CC BY-NC-SA 4.0, März 2021

