INFORMATIK I

Tutorium 12 — 17. Januar 2025

Name Last Universität Münster



Ein letztes Mal...



Informatik I Name Last, 17. Januar 202!

Aufgabe 1

```
private void foo() {}
public void foo() {}
private int foo() {}
private static int foo(int a) {}
public int foo(int b) {}
private int foo(int a, float b) {}
private static float foo(int a, float b) {}
private void bar() {}
Geben Sie an, welche der obigen Deklarationen zusätzlich zusätzlich
private int foo(int a, float b) {}
in derselben Klasse vorkommen dürfen
```

Lösung 1

```
private void foo() {}
public void foo() {}
private int foo() {}
private static int foo(int a) {}
public int foo(int b) {}
private int foo(int a, float b) {}
private static float foo(int a, float b) {}
private void bar() {}
private int foo(int a, float b) {}
```

Lösung 1 foo(int) foo() foo(int, float) bar() foo() foo(int) foo(int, float) foo() foo(int, float)

Lösung 1

```
foo() foo(int) foo(int, float) bar()
foo() foo(int) foo(int, float)
foo()

foo(int, float)

Maximal eine Methode pro Signatur erlaubt!
```

Lösung 2: a) b) c)

- dynamisches Binden sorgt für Methodenaufrufe der speziellsten Klasse
- impliziter super() call, falls nicht im Code explizit eine Überladung aufgerufen wird
- casting oder Polymorphismus ändert die Ausgaben nicht

Lösung 2: d) i)

- anzahl ist in Drogenhund eine lokale Instanzvariable verdeckt die gleichnamige Klassenvariable aus Tier
- keine Ausgabe im Hund-Konstruktor, da expliziter super-call
- bei d) casting zu Hund

Lösung 2: e) f) g)

- Compile-Fehler
- g) löst durch casting den Fehler aus f)

Lösung 2: h)

■ "echtes"Tier

% <---- \dq für Quotes :D

Lösung 2: j)

Laufzeitfehler beim casting

VERERBUNG

Lösung 3: a)

- abstract class Person
- private/protected Instanzvariablen, public Methoden
- keine Redundanz (z.B. Person.toString() wird in abgeleiteten Klassen benutzt)

Lösung 3: b)

- hier: gerichtet (Kundschaft hat Bestellungen, aber Bestellung enthält keinen Verweis auf Kundschaft)
- für einen solchen Verweis: Attribut in Bestellung
 - entweder im Konstruktor setzen (Kardinalität 1)
 - oder über setter (Kardinalität 0..1)

Viel Erfolg morgen bei Analysis und bis nächste Woche!

Name Last

Münster, 24. Januar 2025