

# Programmietechnik II

## Weitere Konzepte

# Mehrfachvererbung

- Mehrfachvererbung: mehrere Basisklassen
  - Vereinigung von Zustand und Verhalten
  - Was passiert bei doppelten Methoden oder Attributen?
    - C++: bei Zugriff muss mittels der Basisklasse qualifiziert werden
      - o->Base1::member = value1;
      - o->Base2::member = value2;
  - Und was ist, wenn die Methoden virtuell sind?
    - C++: Für jede virtuelle Methode muss es einen “unique final overrider” geben
  - Implementierung: Layout der Basisklassen wird hintereinander gespeichert
    - Viele Probleme:
      - Konvertierung zwischen Klasse und Basisklasse erfordert Pointer-Korrektur
      - Virtuelle Basisklassen: Zustand soll nur einmal vorkommen
      - ...

# Interfaces

- Motivation: Ein Objekt soll in verschiedenen Rollen auftreten
  - Mehrfachvererbung gilt aber als problematisch
- Lösung: Eine Klasse darf eine Basisklasse besitzen, aber beliebig viele Schnittstellen (Interfaces) implementieren
  - Polymorphie: Konvertierung von Klassen in eine implementierte Schnittstelle ist typrichtig
- Implementierung: wie virtuelle Methoden
  - Exemplare verweisen auf mehrere virtuelle Methodentabellen (eine pro Schnittstelle)

# Properties

- Kapselung: Implementationsdetails des Objekts sollen versteckt und Invarianten bewahrt werden
  - Zugang zu Zustand nur über Zugriffsmethoden
  - aber: Objekte haben oft “öffentlich bekannten Zustand”
- Lösung 1: Zugriffsmethoden (getter/setter)
- Lösung 2: Properties
  - Nutzer greifen auf Properties zu wie auf Attribute
    - `p.name = p.name + “(Jr.)”`
  - Property-Zugriff wird automatisch in Methodenruf umgesetzt
- Implementierungsstrategie:
  - C#: Kurznotation: Compiler ersetzt Property-Zugriffe “sofort”
  - Python: Dynamisch: bei Zugriff wird Property-Methode gesucht

# Templates/Parametrisierte Typen (*generic types*)

- Kein OO-Konzept im eigentlichen Sinne
- Implementierungsstrategie:
  - C++: Duplizieren des Template-Körpers für jeden Parametertypen
  - Java, C# (?): Parametrisierung zur Laufzeit (Erweiterung des Byte-Code-Formats um “generische” Byte-Codes)

# Ausnahmebehandlung

- Kein OO-Konzept im eigentlichen Sinne
- Kernkonzepte:
  - Auslösen und Abfangen (Behandeln) von Ausnahmen
  - Hierarchien von Ausnahmen
- Weitere Konzepte
  - Wiederaufnahme nach beendeter Behandlung (Dylan)
  - Stack-Unwinding
    - Automatische Destruktorrufe für lokale Variablen (C++)
    - finally-Blöcke (Java, Python, C#)
  - Deklaration möglicher Ausnahmen für Funktionen
    - C++: optional
    - Java: vorgeschrieben

# Ausnahmebehandlung (2)

- Exception-Sicherheit (safety): Alle Operationen funktionieren “richtig” auch falls eine Ausnahme auftritt
  - Commit or rollback: Operationen gelingen entweder vollständig oder scheitern vollständig
    - Rollback ist nicht immer implementierbar
  - Einhaltung von Invarianten
    - Temporär allozierte Ressourcen werden auch bei einer Ausnahme wieder freigegeben (Invariante: Menge allozierter Ressourcen wird von Methode nicht verändert)