

## C.7 Objektorientierte Software-Entwicklung

- Objektorientiertes Software -Engineering
- Phasen der Software-Entwicklung
  - Anforderungsanalyse
  - Objektorientierte Analyse
  - Objektorientierter Entwurf
  - Implementierung
  - Test
- UML: The Unified Modeling Language — ein kurzer Abriss
  - Use-Case Diagramme
  - Klassendiagramme
  - Interaktionsdiagramme

## 1 Objektorientiertes Software-Engineering

- 1980 - 1990: Entwicklung von OO Programmiersprachen
  - Smalltalk
  - C++
  - Eiffel
  - LOOPS, Flavors
- ab 1990: Verbreitung von objektorientierten Software-Engineering Methoden
  - Sally Shlaer & Steve Mellor
  - Peter Coad & Ed Yourdon
  - Grady Booch
  - Jim Rumbaugh et al. (OMT: Object Modeling Technique)
  - Ivar Jacobson (OOSE, Objectory)
- 1995: Booch, Rumbaugh und Jacobsen beginnen die Entwicklung der UML

## 2 Warum objektorientiertes Software-Engineering?

- Optimaler Einsatz des objektorientierten Paradigmas
- Übergang auf OO Programmiersprachen ist einfach
- Das Problem ist der **Paradigmen-Wechsel**
  - Vorteile der Objektorientierung hängen davon ab, wie ein Problem angegangen wird
  - sonst Gefahr, dass OO Konzepte falsch eingesetzt werden
    - ➔ C++
- Objektorientierte Software-Engineering-Methoden helfen, objektorientierte Konzepte richtig anzuwenden
  - richtige Bestimmung der Klassen
  - richtiger Einsatz von Vererbung
  - ...

## 2 Warum objektorientiertes Software-Engineering? (2)

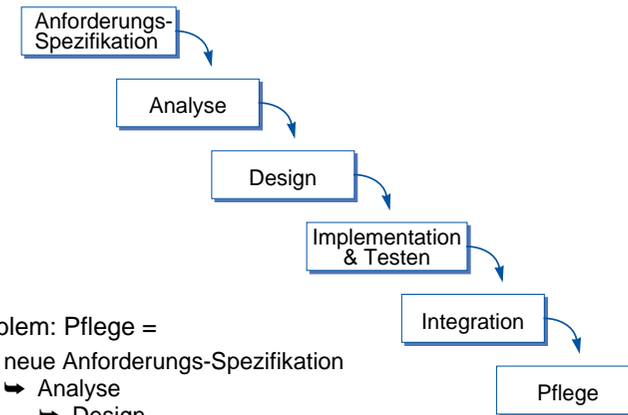
- ▲ Software häufig zu komplex um als Ganzes überblickbar zu sein
- ➔ Modelle um von Details des Systems zu abstrahieren
  - verschiedene Blickrichtungen — z. B.
    - Spezifikationsicht
    - Entwurfssicht
  - verschiedene Abstraktionsebenen
  - Abstraktionen für Systemteile
  - verschiedene Aspekte des Systems
    - Anforderungen
    - statische Aspekte — Struktur
    - dynamische Aspekte — Verhalten

## 2 Warum objektorientiertes Software-Engineering? (3)

- ▲ Kontrolle des Entwicklungs-Prozesses
- Unkontrollierte Entwicklung führt zu
  - nicht ausreichender Analyse der Anforderungen
    - ↳ Entwicklung stimmt nicht mit den Anforderungen des Auftraggebers überein
  - zu früher Start der Implementierung
    - ↳ Analyse und Entwurf sind noch nicht ausgereift
    - ↳ Fehler in Analyse und Entwurf werden erst später entdeckt
    - ↳ hohe Kosten für die daraus folgenden Änderungen
- ▲ Software-Engineering-Methoden geben Anleitungen
  - Komplexität heutiger Software zu beherrschen
  - Software wirtschaftlich zu entwickeln
  - die Software-Entwicklung zu einem kontrollierten, kontrollierbaren und kalkulierbaren Prozess zu machen

## 3 Phasen der Software-Entwicklung

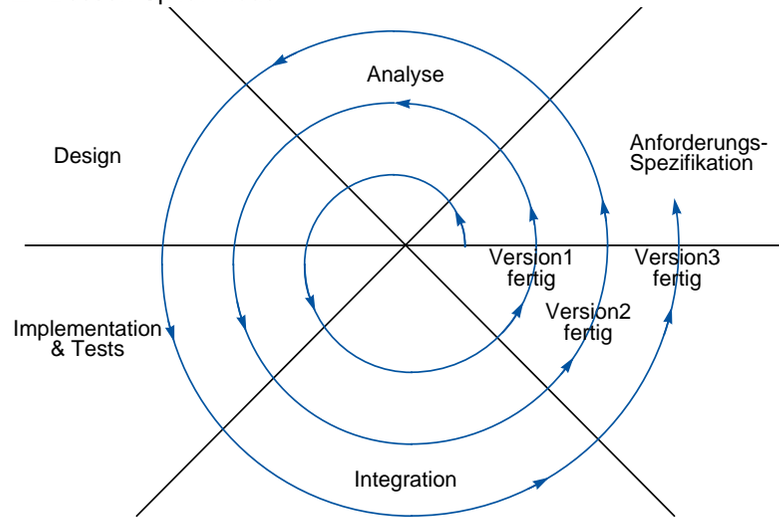
- Traditionell: Wasserfall-Ansatz



- Problem: Pflege =
  - neue Anforderungs-Spezifikation
    - ↳ Analyse
    - ↳ Design
    - ↳ neue Implementation
    - ↳ ...

### 3 Phasen der Software-Entwicklung (2)

- Besser: Spiral-Modell



### 3 Phasen der Software-Entwicklung (3)

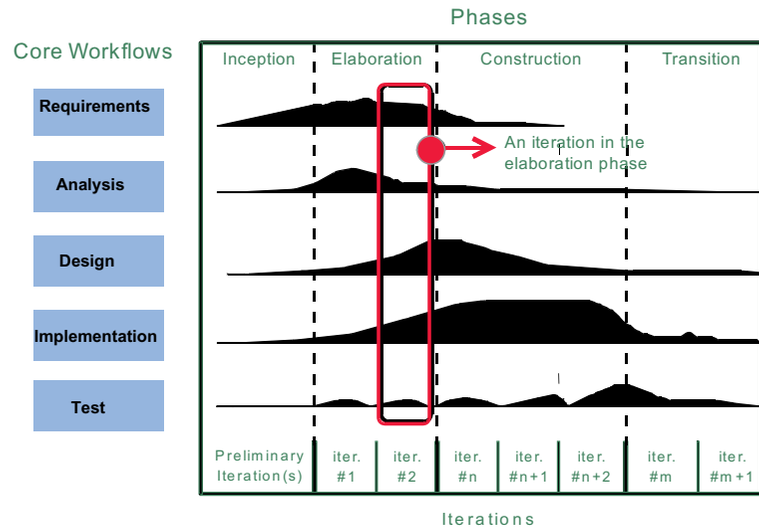
- Weiter verbessert: Iterativer Ansatz
- ▲ Vier Lebenszyklus-Phasen



- **Start (Inception):** definiere Umfang des Systems, entwerfe Geschäftsplan
- **Ausarbeitung (Elaboration):** plane Projekt, spezifiziere Eigenschaften, lege Grundlinien der Architektur fest
- **Konstruktion:** baue das Produkt
- **Transition:** übergebe das Produkt an seine Anwender

### 3 Phasen der Software-Entwicklung (4)

#### ■ Iterationen und Workflows



### C.8 Objektorientierte Analyse

#### ▲ Was soll mein System tun?

#### ■ Basis: Analyse der "realen Welt"

- Komponenten, Begriffe, Aufgaben
- Anforderungen und Einschränkungen

#### ■ Abstraktion von unwichtigen Aspekten und Implementierungsdetails

#### ■ Abstraktion von Implementierungsdetails

- momentan unwichtig: wie implementiere ich Dinge?
- + zu berücksichtigen: Aspekte der Implementierungs-umgebung und Ausführungsplattform  
welche Mittel habe ich zur Verfügung?

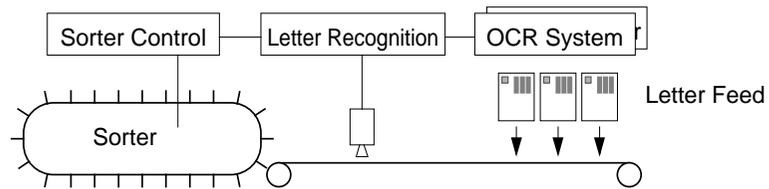
### 1 Der Prozess

- Analysiere Anforderungen
  - Beschreibe Use Cases
  - Lege Begriffe des "problem domain" fest
  - Finde Objekte
  - Organisiere Objekte
  - Lege erste interne Strukturen der Objekte fest
  - Beschreibe Intaktionen der Objekte
  - Lege Operationen der Objekte fest
- } Anforderungs-Modell
- } Analyse-Modell

- Fokus liegt auf dem "problem domain"
- Lege Ziele und Aufgaben fest
  - Basis für alternative Lösungen
  - Basis für Überprüfungen und Bewertungen
- Sicht des Kunden
- Performance-, Benutzer- and Architektur-bezogene Anforderungen
- Informelle Beschreibung

### 3 OOA — Beispiele einer Anforderungsanalyse

#### ▲ Briefsortieranlage



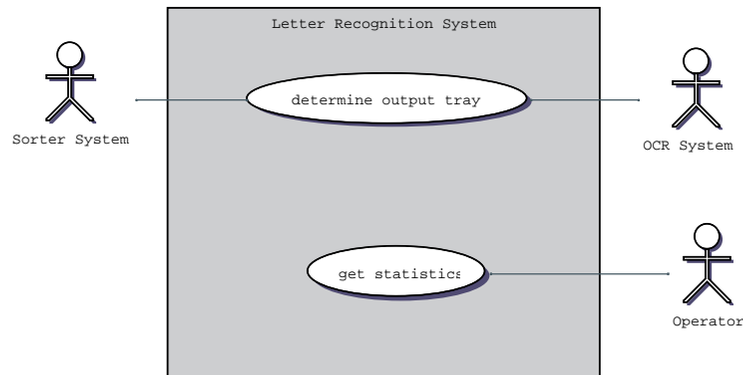
- Problem domain: Postleitzahlenerkennung
- Aufgabe: erkenne PLZ auf einem Brief und melde an Sorter Control die Nummer des Ausgabefachs
- Anforderungen:
  - Erkennung darf max. 1 Minute dauern
  - eigene OCR-Rechner für Schrifterkennung
  - Statistiken über PLZ-Häufigkeit und Fehler

### 4 OOA — Use Cases

- Beschreibe Interaktionen zwischen "Benutzern" und System
- Beteiligte:
  - Aktor: Person oder eine andere Komponente des Systems  
**! in einer bestimmten Rolle**
  - Use case: "Dialog" zwischen Aktor und System um einen bestimmten Zweck zu erreichen
- weitere Festlegung der Anforderungsanalyse
- erster Schritt zur Modularisierung des Problems

## 4 OOA — Use Cases (2)

- Briefsortierer
  - Sorter Control fordert Nummer des Ausgabefachs an
  - Benutzer fragt Statistiken ab
- UML Diagram



## 5 OOA — Objekte finden

- Begriffe des "problem domain" identifizieren
    - nach Substantiven in der Terminology des "problem domain "suchen
- BEISPIEL**
- Sorter Control
  - OCR
  - Letter
  - Camera
- Strategie:
- Auftraggeber skizziert seine Sicht
  - Systemanalyst schreibt Begriffe mit
- Ziel: Basis für die weitere Arbeit erstellen
    - NICHT das ganze System beschreiben

## 6 OOA — Objekte organisieren

- ➔ Modell strukturieren ➔ Analysemodell
- verschiedene Kategorien von Objekten
  - ➔ Schnittstellenobjekte
  - ➔ Objekte, die Dinge repräsentieren (Entity objects)
  - ➔ Kontrollobjekte

## 6 OOA — Objekte organisieren (2)

### Schnittstellenobjekte

- Repräsentieren Aktoren der Use Cases
  - Startpunkte für Aktivitäten im System
  - Schnittstellen des Systems zur "Aussenwelt"
- BEISPIEL
- Sorter Control
  - Operator Panel
  - OCR System

### Entity Objects

- Repräsentieren den Systemzustand
    - sind verhältnismäßig langlebig
    - überdauern oft Ausführung eines Use Case
- BEISPIEL
- Statistics
  - Letter
  - Picture

## 6 OOA — Objekte organisieren (3)

### Kontrollobjekte

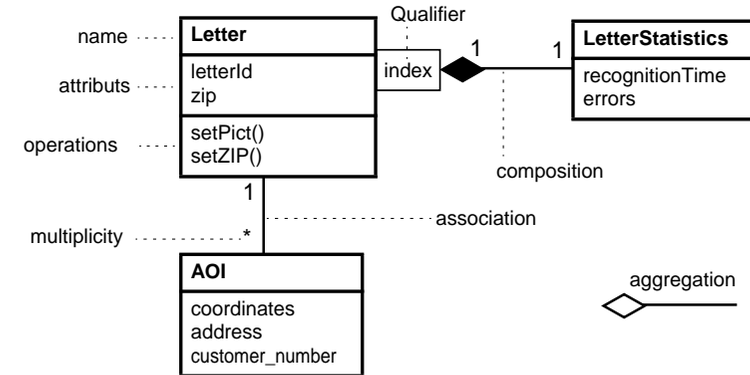
- Problem: eine Aufgabe oder Aktivität kann keinem der Objekte zugeordnet werden
  - ◆ Haupt-Fokus liegt auf dem Ablauf
  - ◆ solche Abläufe resultieren häufig direkt aus einem Use Case
    - definiere etwas, das für den Ablauf verantwortlich ist
      - ➔ erzeuge ein Objekt dafür

BEISPIEL

- Aufgabe: führe PLZ-Erkennung durch
  - Bild aufnehmen
  - Adressbereich suchen
  - Auftrag an OCR-Rechner übergeben
  - Ausgabefach an sorter control melden
- ➔ Objekt *LetterController*

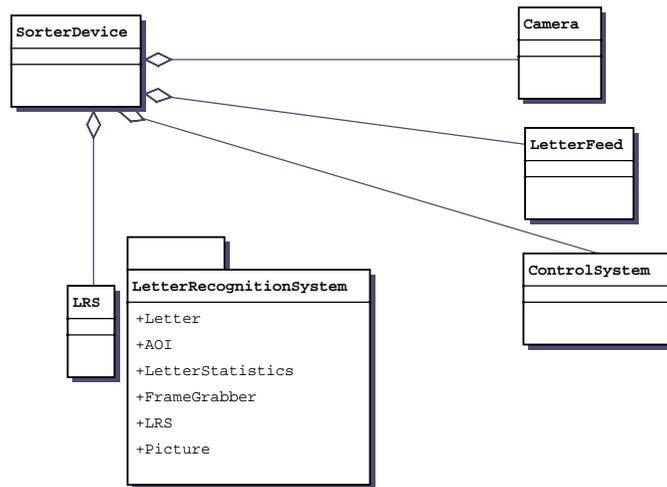
## 6 OOA — Objekte organisieren (4) UML-Notation: Klassendiagramme

- Klassen mit ihren Attributen (Variablen) und Operationen (Methoden)
- Beziehungen zwischen Klassen
- Beispiel:



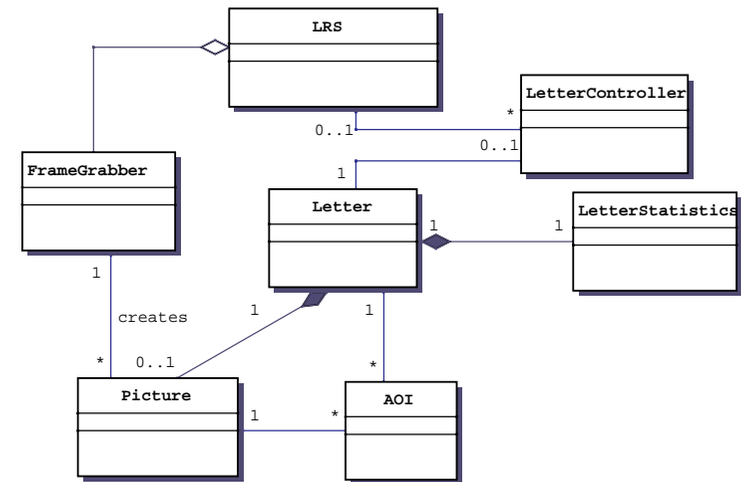
## 6 OOA — Objekte organisieren (5)

### ■ Briefsortierer — Systemüberblick: UML-Diagramm



## 6 OOA — Objekte organisieren (6)

### ■ Briefsortierer — Brieferkennung (LRS): UML-Diagramm



## 6 OOA — Objekte organisieren (7)

- Identifiziere Zustand von Objekten
  - Attribute (werden zu Instanzvariablen)
  - Typen
- Identifiziere Verhalten
  - Operationen / Methoden
  - Interaktion zwischen Objekten
- Suche nach Ähnlichkeiten, Gemeinsamkeiten
  - Basis für Vererbungshierarchie
- Suche nach Abhängigkeiten zwischen Objekten
  - Aggregation
  - Komposition

BEISPIEL

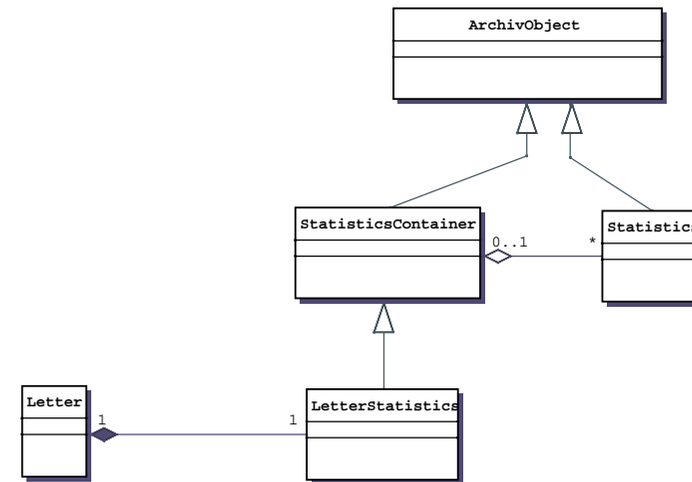
- Letter:
  - Letter ID
  - ZIP Code
  - Output Tray

BEISPIEL

- Letter "has" a:
  - Picture
  - Statistics object

## 6 OOA — Objekte organisieren (8)

- Briefsortierer — Statistik: UML-Diagramm mit Vererbungsbeziehungen



## 7 OOA — Beschreibe Interaktionen

- Ausführung von Use Cases



### Lege Operationen fest

- die wesentlichen Methoden der Objekte

**BEISPIEL**

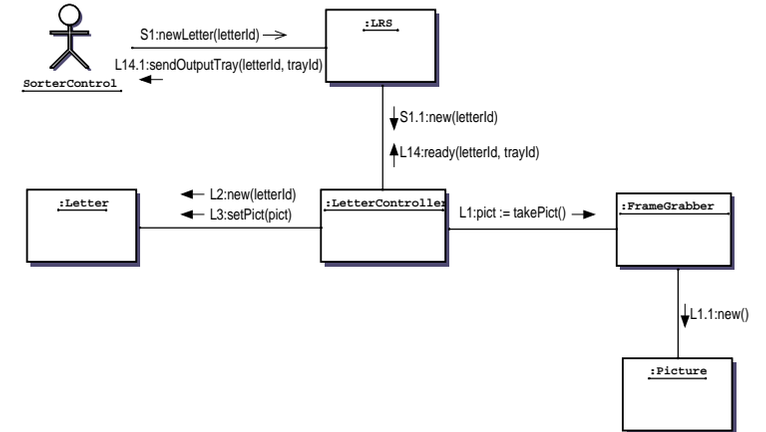
- Brief bearbeiten
- Statistiken abfragen

**BEISPIEL**

- Sorter Control:
  - Brief in Fach werfen

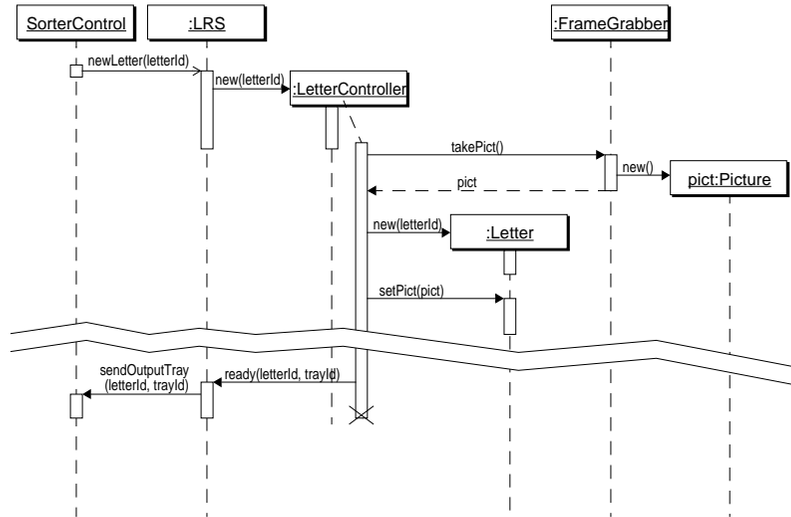
## 7 OOA — Beschreibe Interaktionen (2)

- Briefsortierer — UML Kommunikations-Diagramm



## 7 OOA — Beschreibe Interaktionen (3)

### ■ Briefsortierer — UML Sequenz-Diagramm



## 8 OOA — Struktur verfeinern

- Use Cases strukturieren
  - Gemeinsame Abläufe identifizieren
- Objekte detaillierter dokumentieren
  - Attribute
  - Operationen
  - Rollen und Verantwortlichkeiten beschreiben

## 9 OOA - OOD?

### Wo endet die Analyse und wo fängt das Design an?

- Analyse nimmt oft über 50% eines Entwicklungszyklus ein!
- Design beginnt nach 20 - 30%
- Übergänge sind sehr fließend
  - irgendwann können Implementierungsaspekte nicht mehr zurückgestellt werden

## C.9 Objektorientiertes Design

- Transformation des Analysemodells zu einem implementierbaren Modell
- Aspekte der Implementierungsumgebung aufnehmen
- Strukturelle und strategische Entscheidungen treffen
  - wo brauche ich eigene Threads
  - Verteilung der Anwendung auf mehrere Rechner
  - welche Interprozesskommunikation wird eingesetzt
  - Datenbankschnittstellen
  - Fehlerbehandlung
  - Garbage collection
- Weitere Verfeinerung der Objektinteraktionen und Schnittstellen

## 1 Phasen

- Klassen-Entwurf
  - Finde Software-Klassen für die Klassen des Analysemodells
  - Zerteile Analysemodell-Klassen
  - Entferne unnötige Klassen des Analysemodells
  - Füge neue Klassen hinzu (z. B. Listen oder Hashtab. zur Verwaltung)
  - ! **Objektgrenzen müssen erhalten bleiben!**  
Analyse → Design → Implementierung (Traceability)
- Systementwurf
  - Nicht-problembezogene Aspekte  
(Verteilung, Nebenläufigkeit, Betriebsmittel, Systemschnittstellen, ...)
- Programmentwurf
  - Programmiersprache
  - Fehlerbehandlung (Exceptions, Rückgabewerte)
  - Performance-Aspekte

## C.10 OOA / OOD - Zusammenfassung

- OOA  
WAS soll mein System tun — nicht WIE
  - Anforderungsanalyse
  - Objekte finden und strukturieren
  - Interaktionen analysieren
- OOD  
WIE soll mein System arbeiten
  - Integriere Aspekte der Ausführungsumgebung
  - treffe strategische Entscheidungen
  - verfeinere das Objektmodell zu einem implementierbaren Modell