# C.7 Objektorientierte Software-Entwicklung

- Objektorientiertes Software -Engineering
- Phasen der Software-Entwicklung
  - ➤ Anforderungsanalye
  - ➤ 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)

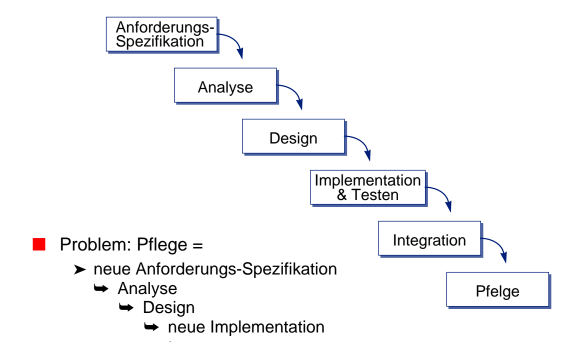
- ▲ Software häufig zu komplex um als Ganzes überblickbar zu sein
- Modelle um von Details des Systems zu abstrahieren
  - ➤ verschiedene Blickrichtungen z. B.
    - Spezifikationssicht
    - Entwurfssicht
  - > verschiedene Abstraktionsebenen
  - ➤ Abstraktionen für Systemteile
  - > verschiedene Aspekte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

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

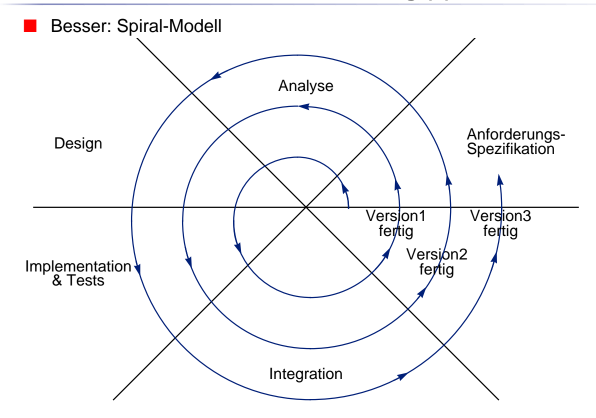
- ▲ Kontrolle des Entwicklungs-Prozesses
- Unkontrollierte Entwicklung führt zu
  - ➤ nicht ausreichender Analyse der Anforderungen
  - > zu früher Start der Implementierung
    - → Analyse und Entwurf sind noch nicht ausgereift
    - Fehler in Analyse und Entwurf werden erst später entdeckt
    - → 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

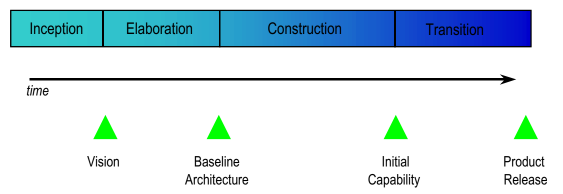


# 3 Phasen der Software-Entwicklung (2)



## 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

#### **Phases Core Workflows** Inception Elaboration Construction Transition Requirements An iteration in the elaboration phase **Analysis** Design Implementation Test Preliminary iter. iter. iter. iter. ite r. iter. ite r. Iteration(s) #1 #2 #n #n+1#n+2 #m #m + 1

Iterations

## 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?

## C.8 Objektorientierte Analyse (2)

### 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

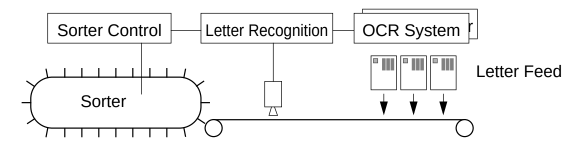
Analyse-Modell

## **2** OOA — Anforderungsanalyse

- 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 Anforderungsanlyse

### ▲ 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

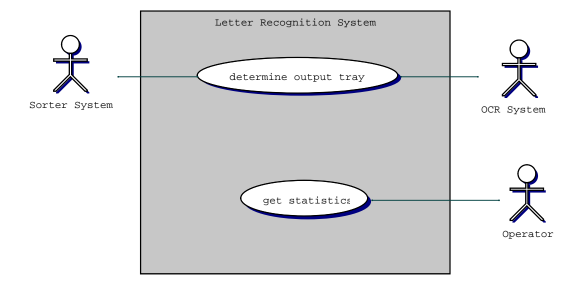
➤ Use case: "Dialog" zwischen Aktor und System

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

➤ Sorter Control

분

➤ OCR

ISP

➤ 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
- Startpukte f
  ür Aktivit
  äten im System
- Schnittstellen des Systems zur "Aussenwelt"
- → Sorter Control
- ➤ Operator Panel
  - ➤ OCR System

#### **Entity Objects**

- Repräsentieren den Systemzustand
  - ➤ sind verhältnismäßig langlebig
  - ➤ überdauern oft Ausführung eines Use Case
- → Statistics
- ➤ Lette
  - ➤ Picture

### 6 OOA — Objekte organisieren (3)

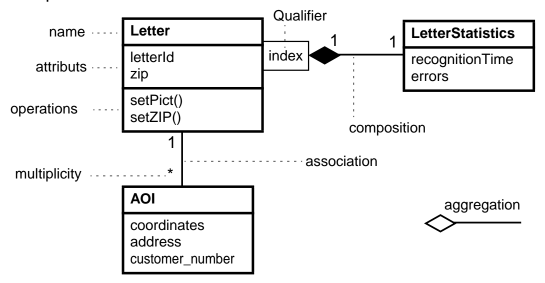
### **Kontrollobjekte**

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

**SEISPIEL** 

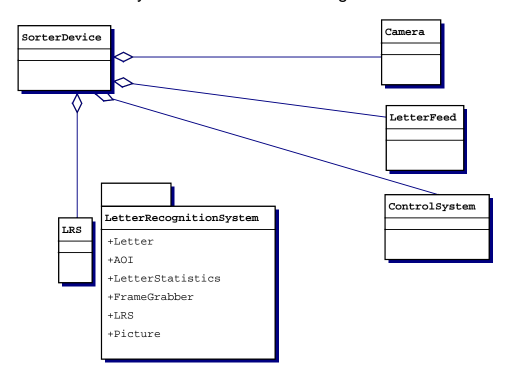
## 6 OOA — Objekte organisieren (4) UML-Notation: Klassendiagramme

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



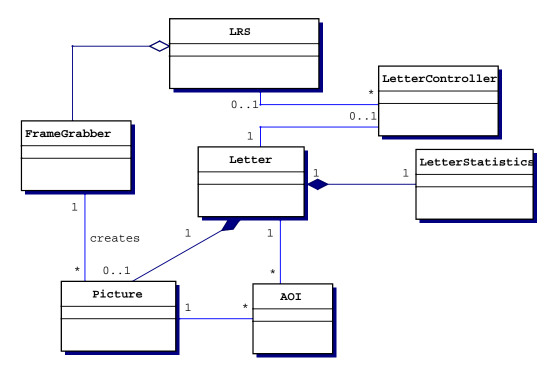
## 6 OOA — Objekte organisieren (5)

■ 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

EISPIEL

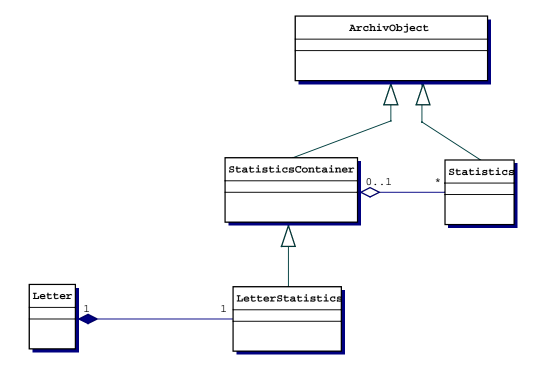
- ➤ Letter:
  - Letter ID
  - ZIP Code
  - Output Tray

EISPIEL

- ➤ 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
  - Tung von Ose Cas

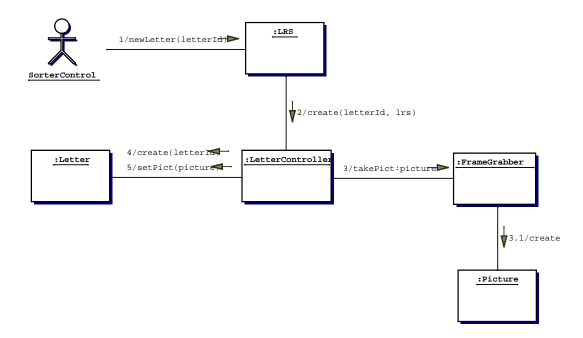
- EISPIEL
- ➤ Brief bearbeiten
- ➤ Statistiken abfragen

### **Lege Operationen fest**

- die wesentlichen Methoden der Objekte
- **SEISPIEL**
- ➤ Sorter Control:
  - Brief in Fach werfen

# **7** OOA — Describe Interactions (2)

### ■ Briefsortierer — UML Kollaborations-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 (Traceablity)

#### Systementwurf

➤ Nicht-problembezogene Aspekte (Verteilung, Nebenläufigkeit, Betriebmittel, Systemschnittstellen, ...)

#### Programmentwurf

- ➤ Programmiersprache
- ➤ Fehlerbehandlung (Exceptions, Rückgabewerte)
- ➤ Performance-Aspekte