Prinzipien des Software-Entwurfs

Software-Praktikum, Sommer 2014 Andreas Zeller • Universität des Saarlandes

Checkliste Grobentwurf

Objektmodell mit

- Wesentliche Klassen und ihre Beziehungen, einschliesslich Kardinalitäten
- Die wesentlichen Methoden jeder Klasse
- Die wesentlichen Attribute jeder Klasse

Arbeitsplan - wer macht wann was

Checkliste Feinentwurf

Zusätzlich Sequenzdiagramme mit

- 1. Start des Simulators bis zur ersten Anweisung
- 2. Einlesen und Erstellen der Weltkarte.
- Ausführen einer "move"-Anweisung auf eine von einem Schatz tragenden, feindlichen Schiff besetzte Kachel, Gewinnen des folgenden Kampfes
- 4. Ausführen einer "sense"-Anweisung und Entdecken einer Boje.
- 5. Setzen einer Boje.
- 6. Ausführen einer "refresh"-Anweisung.

jeweils mit alternativen Szenarien (z.B. Niederlage)

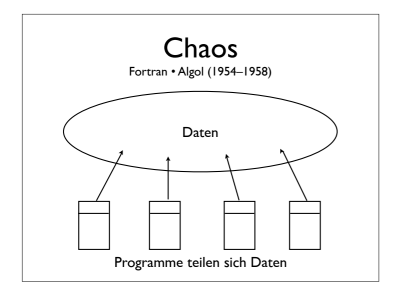
Prinzipien des Software-Entwurfs Software-Praktikum, Sommer 2014 Andreas Zeller • Universität des Saarlandes

Problem

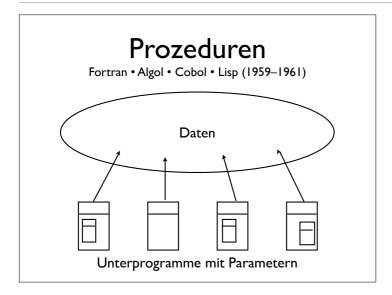
- Software lebt oft sehr viel länger als ursprünglich geplant
- Software muss beständig angepasst werden
- Anteil Wartungskosten 50–80%
- Hauptziel: Software änderbar und wiederverwendbar machen – bei geringem Risiko und niedrigen Kosten.

Programmierstile

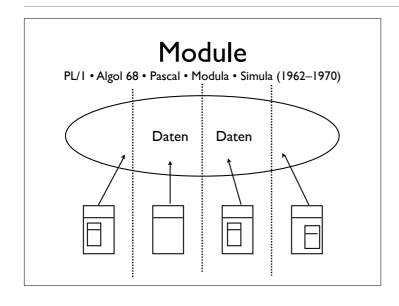
- Chaotisch
- Prozedural
- Modular
- Objektorientiert



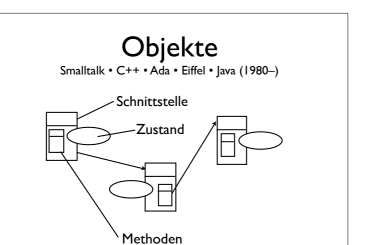
Folge: Änderungen wirken sich global aus Nach Booch, OO Analysis and Design, Chapter 2



Wiederverwendbare Abschnitte – aber immer noch Risiken
Nach Booch, OO Analysis and Design, Chapter 2



Änderungen sind auf die jeweiligen Module beschränkt Nach Booch, OO Analysis and Design, Chapter 2



Jedes Objekt verwaltet seinen eigenen Zustand Nach Booch, OO Analysis and Design, Chapter 2

Übersicht

Generation	Kontrolle	Daten
chaotisch	beliebig	beliebig
prozedural	Prozedur	beliebig
modular	Prozedur	Modul
objektorientiert	Methode	Objekt

au Berdem: logikbasiert, regelbasiert, constraint basiert, funktional...

Grundprinzipien des objektorientierten Modells

- Abstraktion
- Einkapselung
- Modularität
- Hierarchie

Ziel: Änderbarkeit + Wiederverwendbarkeit

Grundprinzipien

des objektorientierten Modells

- Abstraktion
- Einkapselung
- Modularität
- Hierarchie

Abstraktion



Konkretes Objekt

Allgemeines Prinzip

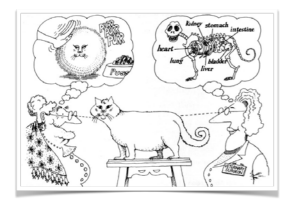
Abstraktion...

- Hebt gemeinsame Eigenschaften von Objekten hervor
- Unterscheidet zwischen wichtigen und unwichtigen Eigenschaften
- Muss unabhängig von Objekten verstanden werden können

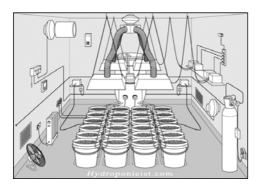
Abstraktion

"An abstraction denotes the essential characteristics of an object that distinguish it from all other kinds of objects and thus provide crisply defined conceptual boundaries, relative to the perspective of the viewer"

Blickwinkel



Beispiel: Sensoren



Ingenieurs-Lösung

```
void check_temperature() {
    // vgl. Dokumentation AEG-Sensor Typ 700, S. 53
    short *sensor = 0x80004000;
    short *low = sensor[0x20];
    short *high = sensor[0x21];
    int temp_celsius = low + high * 256;
    if (temp_celsius > 50) {
        turn_heating_off()
    }
}
```

Abstrakte Lösung

```
typedef float Temperature;
typedef int Location;

class TemperatureSensor {
public:
    TemperatureSensor(Location);
    ~TemperatureSensor();

    void calibrate(Temperature actual);
    Temperature currentTemperature() const;
    Location location() const;

private: ...
}
```

Abstraktion anders



Ceci n'est pas une pipe.

44

Grundprinzipien

des objektorientierten Modells

- Abstraktion Details verstecken
- Einkapselung
- Modularität
- Hierarchie

Grundprinzipien

des objektorientierten Modells

- Abstraktion Details verstecken
- Einkapselung
- Modularität
- Hierarchie

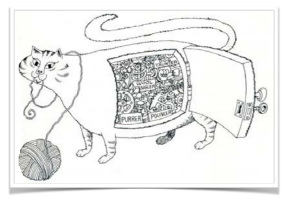
Einkapselung

- Kein Teil eines komplexen Systems soll von internen Details eines anderen abhängen
- Ziel: Änderungen vereinfachen
- Geheimnisprinzip: Die internen Details (Zustand, Struktur, Verhalten) werden zum Geheimnis eines Objekts

Einkapselung

"Encapsulation is the process of compartmentalizing the elements of an abstraction that constitute its structure and its behavior; encapsulation serves to separate the contractual interface of an abstraction and its implementation."

Einkapselung



Aktiver Sensor

```
class ActiveSensor {
public:
    ActiveSensor(Location)
    ~ActiveSensor();

    void calibrate(Temperature actual);
    Temperature currentTemperature() const;
    Location location() const;

    void register(void (*callback)(ActiveSensor *));

private: ...
}

Verwaltung der Callbacks ist Geheimnis des Sensors
```

Antizipation des Wandels

Eigenschaften, die sich vorhersehbar ändern, sollten in spezifischen Komponenten isoliert werden.

- Zahlen-Literale
- String-Literale
- Präsentation und Interaktion

Zahlen-Literale

```
int a[100]; for (int i = 0; i <= 99; i++) a[i] = 0;

const int SIZE = 100;
int a[SIZE]; for (int i = 0; i < SIZE; i++) a[i] = 0;

const int ONE_HUNDRED = 100;
int a[ONE_HUNDRED];</pre>
```

Sucht man im ersten Beispiel nach "100", verpasst man die "99" :-(

Zahlen-Literale

```
double brutto = netto * 1.19;
final double MWST = 1.19;
double brutto = netto * MWST;
```

String-Literale

if (sensor.temperature() > 100)
 printf("Wasser kocht!");



- if (sensor.temperature() > BOILING_POINT)
 printf(message(BOILING_WARNING, "Wasser kocht!");
- if (sensor.temperature() > BOILING_POINT)
 alarm.handle_boiling();

Grundprinzipien

des objektorientierten Modells

- Abstraktion Details verstecken
- Einkapselung Änderungen lokal halten
- Modularität
- Hierarchie

Grundprinzipien

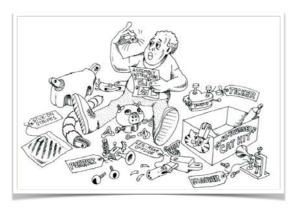
des objektorientierten Modells

- Abstraktion Details verstecken
- Einkapselung Änderungen lokal halten
- Modularität
- Hierarchie

Modularität

- Grundidee: Teile isoliert betrachten, um Komplexität in den Griff zu bekommen ("Teile und Herrsche")
- Programm wird in *Module* aufgeteilt, die speziellen Aufgaben zugeordnet sind
- Module sollen unabhängig von anderen geändert und wiederverwendet werden können

Modularität



Modularität

"Modularity is the property of a system that has been decomposed into a set of cohesive and loosely coupled modules."

Modul-Balance

- Ziel I: Module sollen Geheimnisprinzip befolgen – und so wenig nach außen dringen lassen, wie möglich
- Ziel 2: Module sollen zusammenarbeiten und hierfür müssen sie Informationen austauschen
- Diese Ziele stehen im Konflikt zueinander

Modul-Prinzipien

- Hohe Kohäsion Module sollen logisch zusammengehörige Funktionen enthalten
- Schwache Kopplung Änderungen in Modulen sollen sich nicht auf andere Module auswirken
- Demeter-Prinzip nur mit Freunden reden

Hohe Kohäsion

- Module sollen logisch zusammengehörige Funktionen enthalten
- Erreicht man durch Zusammenfassen der Funktionen, die auf denselben *Daten* arbeiten
- Bei objektorientierter Modellierung "natürliche" Zusammenfassung

Schwache Kopplung

- Änderungen in Modulen sollen sich nicht auf andere Module auswirken
- Erreicht man durch
 - Geheimnisprinzip
 - Abhängigkeit zu möglichst wenig Modulen

Demeter-Prinzip



- Grundidee: So wenig wie möglich über Objekte und ihre Struktur annehmen
- Verfahren: Methodenaufrufe auf Freunde beschränken

Demeter = Greek Goddess of Agriculture; grow software in small steps.

Zugelassene Aufrufe

Eine Methode sollte nur Methoden folgender Objekte aufrufen:

- I. des eigenen Objekts
- 2. ihrer Parameter
- 3. erzeugter Objekte
- 4. direkte Teile des eigenen Objekts

"single dot rule"

Demeter: Beispiel

```
class Uni {
    Prof boring = new Prof();
    public Prof getProf() { return boring; }
    public Prof getNewProf() { return new Prof(); }
}
class Test {
    Uni uds = new Uni();
    public void one() { uds.getProf().fired(); }
    public void two() { uds.getNewProf().hired(); }
}
```

Demeter: Beispiel

```
class Uni {
    Prof boring = new Prof();
    public Prof getProf() { return boring; }
    public Prof getNewProf() { return new Prof(); }
    public void fireProf(...) { ... }
}

class BetterTest {
    Uni uds = new Uni();
    public void betterOne() { uds.fireProf(...); }
}
```

Demeter-Prinzip

- Reduziert Kopplung zwischen Modulen
- Verhindert direkten Zugang zu Teilen
- Beschränkt verwendbare Klassen
- Verringert Abhängigkeiten
- Sorgt für zahlreiche neue Methoden

Grundprinzipien

des objektorientierten Modells

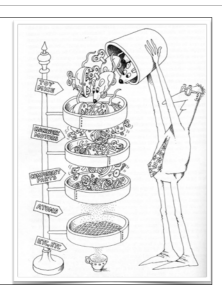
- Abstraktion Details verstecken
- Einkapselung Änderungen lokal halten
- Modularität Informationsfluss kontrollieren Hohe Kohäsion • Schwache Kopplung • nur mit Freunden reden
- Hierarchie

Grundprinzipien des objektorientierten Modells

- Abstraktion Details verstecken
- Einkapselung Änderungen lokal halten
- Modularität Informationsfluss kontrollieren Hohe Kohäsion • Schwache Kopplung • nur mit Freunden reden
- Hierarchie

Hierarchie

"Hierarchy is a ranking or ordering of abstractions."



Wichtige Hierarchien

- "hat"-Hierarchie Aggregation von Abstraktionen
 - Ein Auto hat drei bis vier Räder
- "ist-ein"-Hierarchie Verallgemeinerung über Abstraktionen
 - Ein ActiveSensor ist ein TemperatureSensor

Wichtige Hierarchien

- "hat"-Hierarchie Aggregation von Abstraktionen
 - Ein Auto hat drei bis vier Räder
- "ist-ein"-Hierarchie Verallgemeinerung über Abstraktionen
 - Ein ActiveSensor ist ein TemperatureSensor

Hierarchie-Prinzipien

- Open/Close-Prinzip Klassen sollten offen für Erweiterungen sein
- Liskov-Prinzip Unterklassen sollten nicht mehr verlangen, und nicht weniger liefern
- Abhängigkeits-Prinzip Abhängigkeiten sollten nur zu Abstraktionen bestehen

Hierarchie-Prinzipien

- Open/Close-Prinzip Klassen sollten offen für Erweiterungen sein
- Liskov-Prinzip Unterklassen sollten nicht mehr verlangen, und nicht weniger liefern
- Abhängigkeits-Prinzip Abhängigkeiten sollten nur zu Abstraktionen bestehen

Open/Close-Prinzip

- Eine Klasse sollte offen für Erweiterungen, aber geschlossen für Änderungen sein
- Wird durch Vererbung und dynamische Bindung erzielt

Ein Internet-Anschluss

```
void connect() {
   if (connection_type == MODEM_56K)
   {
       Modem modem = new Modem();
       modem.connect();
   }
   else if (connection_type == ETHERNET) ...
   else if (connection_type == WLAN) ...
   else if (connection_type == UMTS) ...
}
```

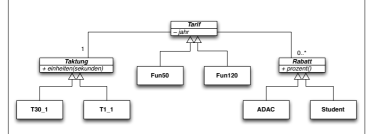
MyApp Connection connect() hangup() ModemConnection connect() hangup() EthernetConnection connect() hangup() hangup()

```
enum { FUN50, FUN120, FUN240, ... } tarif;
enum { STUDENT, ADAC, ADAC_UND_STUDENT ... } spezial;
enum { PRIVAT, BUSINESS, ... } kundentyp;
enum { T60_1, T60_60, T30_1, ... } taktung;

int rechnungsbetrag(int sekunden)
{
   if (kundentyp == BUSINESS)
        taktung = T1_1;
   else if (tarif == FUN50 || tarif == FUN120)
        taktung = T60_1;
   else if (tarif == FUN240 && vertragsjahr < 2006)
        taktung = T30_1;
   else
        taktung = T60_60;

if (vertragsjahr >= 2006 && spezial != ADAC)
        taktung = T60_60;
   // usw. usf.
```

Lösung mit Hierarchien



 Neue Rabattstufen, Tarife, etc. können jederzeit hinzugefügt werden!

Hierarchie-Prinzipien

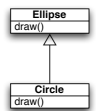
- Open/Close-Prinzip Klassen sollten offen für Erweiterungen sein
- Liskov-Prinzip Unterklassen sollten nicht mehr verlangen, und nicht weniger liefern
- Abhängigkeits-Prinzip Abhängigkeiten sollten nur zu Abstraktionen bestehen

Liskov-Prinzip

- Eine Unterklasse sollte stets an Stelle der Oberklasse treten können:
 - Gleiche oder schwächere Vorbedingungen
 - Gleiche oder stärkere Nachbedingungen
- Abgeleitete Methoden sollten nicht mehr erwarten und nicht weniger liefern.

Kreis vs. Ellipse

- Jeder Kreis ist eine Ellipse
- Ist diese Hierarchie sinnvoll?
- Nein, da ein Kreis mehr erwartet und weniger liefert



Hierarchie-Prinzipien

- Open/Close-Prinzip Klassen sollten offen für Erweiterungen sein
- Liskov-Prinzip Unterklassen sollten nicht mehr verlangen, und nicht weniger liefern
- Abhängigkeits-Prinzip Abhängigkeiten sollten nur zu Abstraktionen bestehen

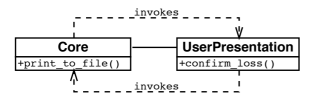
Abhängigkeits-Prinzip

- Abhängigkeiten sollten nur zu Abstraktionen bestehen – nie zu konkreten Unterklassen (dependency inversion principle)
- Dieses Prinzip kann gezielt eingesetzt werden, um Abhängigkeiten zu brechen

Abhängigkeit

```
// Print current Web page to FILENAME.
void print_to_file(string filename)
{
    if (path_exists(filename))
    {
        // FILENAME exists;
        // ask user to confirm overwrite
        bool confirmed = confirm_loss(filename);
        if (!confirmed)
            return;
    }
    // Proceed printing to FILENAME
    ...
}
```

Zyklische Abhängigkeit



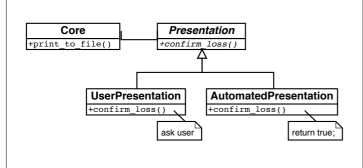
Konstruktion, Test, Wiederverwendung einzelner Module werden unmöglich!

Abhängigkeit

```
// Print current Web page to FILENAME.
void print_to_file(string filename, Presentation *p)
{
    if (path_exists(filename))
    {
        // FILENAME exists;
        // ask user to confirm overwrite
        bool confirmed = p->confirm_loss(filename);
        if (!confirmed)
            return;
    }

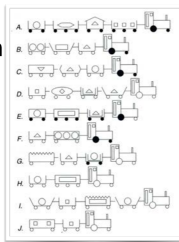
    // Proceed printing to FILENAME
    ...
}
```

Abhängigkeit von der Abstraktion



Wahl der Abstraktion

- Welche ist die "dominante" Abstraktion?
- Wie wirkt sich die Wahl auf den Rest des Systems aus?



Hierarchie-Prinzipien

- Open/Close-Prinzip Klassen sollten offen für Erweiterungen sein
- Liskov-Prinzip Unterklassen sollten nicht mehr verlangen, und nicht weniger liefern
- Abhängigkeits-Prinzip Abhängigkeiten sollten nur zu Abstraktionen bestehen

Grundprinzipien

des objektorientierten Modells

- Abstraktion Details verstecken
- Einkapselung Änderungen lokal halten
- Modularität Informationsfluss kontrollieren Hohe Kohäsion * Schwache Kopplung * nur mit Freunden reden
- Hierarchie Abstraktionen ordnen

Klassen offen für Erweiterungen, geschlossen für Änderungen • Unterklassen, die nicht mehr verlangen und nicht weniger liefern • Abhängigkeiten nur zu Abstraktionen

Grundprinzipien

des objektorientierten Modells

- Abstraktion Details verstecken
- Einkapselung Änderungen lokal halten
- Modularität Informationsfluss kontrollieren Hohe Kohäsion • Schwache Kopplung • nur mit Freunden reden
- Hierarchie Abstraktionen ordnen
 Klassen offen für Erweiterungen, geschlossen für Änderungen •
 Unterklassen, die nicht mehr verlangen und nicht weniger liefern •
 Abhängigkeiten nur zu Abstraktionen

Ziel: Änderbarkeit + Wiederverwendbarkeit