# Software Engineering – Blatt 2

Rasmus Diederichsen Felix Breuninger {rdiederichse, fbreunin}@uos.de

## 26. Oktober 2014

Aufgabe 2.1: Phasen der Software-Entwicklung (16 Punkte)

Aufgabe 2.2: Modularisierung (30 Punkte)

## a) Bindung

FieldController Funktional da der Controller nur eine Funktion exportiert.

GameBoard Logisch, da zusammenhängende Funktionen angeboten werden, die aber nur teilweise auf den selben Daten operieren, sodass keine wirkliche kommunikatorische Bindung vorliegt.

Field Logisch, da die Operationen nicht alle auf derselben Struktur operieren; das Field selbst ist eher die Struktur, auf der Operiert wird und ist so nicht von anderne Typen abhängig. Die Klasse stellt somit eine Sammlung zusammengehörender Funtkionen dar.

GameView Funktional, da es nur eine Funktion (update()) gibt.

FieldButton Wäre refreshView() private, so wäre das Modul funktional gebunden. So jedoch lediglich temporal oder sequentiell, da update() immer refreshView() aufruft. Da dies die einzige andere Methode ist, lässt sich dies aber schwer beurteilen.

MineSweeper Zufällig, da die enthaltenen Funktionen nichts miteinander zu tun haben. Betrachtet man nur die exportierte Funktionalität, kann man von funktionaler Bindung sprechen.

GameOverListener Funktional, da nur eine Funktion vorhanden ist.

### b) Kopplung

FieldController

MouseAdapter Nicht gekoppelt, da keine Aufrufe an die Superklasse außer im Konstruktor

MineSweeper

GameView Stempelkopplung, da im Konstruktor der Listener übergeben wird, den beide kennen müssen.

GameBoard Datenkopplung (Zeile 68)

GameView

GameBoard Stempelkopplung, wegen des Konstruktoraufrufs mit einem komplexen Typ (GridLayout) sowie des Methodenaufrufs in Zeile 79.

FieldButton Ebenfalls Stempelkopplung, ebenfalls durch Methode in Zeile 79. Der Typ Field muss beiden bekannt sein.

GameOverListener Keine direkte Kopplung, da die Aufrufe keine Argumente enthalten.

#### FieldButton

Field Stempelkopplung aufgrund des addObserver(this)-Aufrufs

#### GameBoard

Field Steuerkopplung wegen des Aufrufs new Field(true), wobei der Wert eher ein Datum als einen steuernden Schalter darstellt, daher kann man auch als Datenkopplung kategorisieren.

#### Field

GameBoard Datenkopplung wegen des Aufrufs in Zeile 403, Stempelkopplung wegen des Aufrufs in Zeile 434.

# Aufgabe 2.3: Design by Contract, C4J (34 Punkte)