# Software-Ontwerp Iteratie 2

Castel D. - Devlieghere J. - Pante S. - Reniers V.

KU Leuven

April 18, 2013



- Inleiding
  - Rolverdeling
  - Werkverdeling
- 2 Tests
- 3 Het ontwerp
  - Domain model
  - Design Patterns
    - MVC

- Handlers
- Events
- Mediator Pattern
- Observer Pattern
- Builder Pattern
- Visitor Pattern
- 4 System State Diagrams
  - Throw IdentityDisk
- 5 Slot

Inleiding

# Rolverdeling

- Inleiding
  - Rolverdeling
  - Werkverdeling
- 2 Tests
- Het ontwerp
  - Domain model
  - Design PatternsMVC

- Handlers
- Events
- Mediator Pattern
- Observer Pattern
- Builder Pattern
- Visitor Pattern
- 4 System State Diagrams
  - Throw IdentityDisk
- 5 Slot

Inleiding

# Rolverdeling

#### Afgelopen iteratie:

- Lead Designer: Jonas Devlieghere
- Lead Tester: Stefan Pante
- Domain Modeler: Vincent Reniers

#### Komende iteratie:

- Lead Designer: Vincent Reniers
- Lead Tester: Jonas Devlieghere
- Domain Modeler: Dieter Castel



Inleiding

# Werkverdeling

Iteratie 3: 18/03/2013 - 12/04/2013



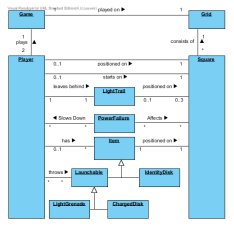
- Gedurende 8 dagen 6/7 uur per dag
- Gemiddeld 50 uur per persoon

## Test Coverage

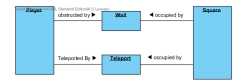
Coverage geeft een vertekend beeld door verschillende source Trees. Unit tests en Scenario tests geven individueel goede resultaten.

#### Scenario tests Unit tests 44.9 % 35.3 % 0.0 % 0.0 % gui 0.0 % controller 0.0 % gui.button b 🌐 grid 82.8 % aui,button 0.0 % 63.8 % 0.0 % event.action 79.6 % grid 🜐 87.4 % 71.8 % game game 61.2 % 72.6 % square □ util 76.9 % 80.6 % player 59.9 % b 🖶 player 74,2 % 76.7 % 70.4 % event.effect 0.0 % 74.7 % square # 77.0 % 90.4 % # square.obstacle 76.4 % 81,7 % item # 82,3 % 95,9 % 53,1 % 100 0 % 0,0 %

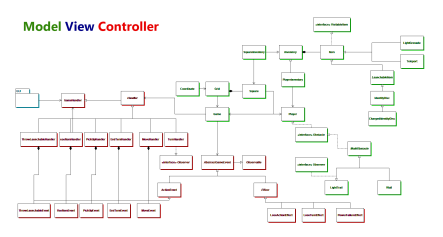
#### Domain model 1



### Domain model 2



# MVC



#### **Handlers**

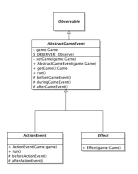
- Handlers hadden te veel verantwoordelijkheid
- Uitbreidbaarheid kwam in het gedrang
- Juiste flow werd nergens afgedwongen



Design Patterns

#### **Events**

Gebeurtenis in het spel met vaste volgorde van uitvoering



#### Flow

- Voor: Checks
- Tijdens: Eigenlijke afhandeling
- Na: Check, gevolgen

Twee soorten

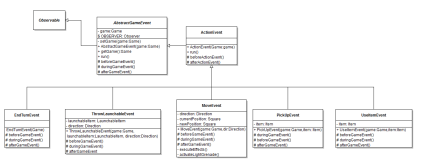
- ActionEvent
- Effect

#### ActionEvent

Gemeenschappelijke checks voor en na de uitvoer

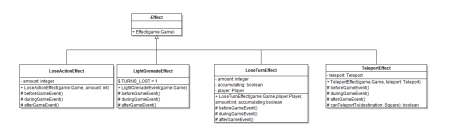
Het ontwerp

Observeerbaar door de TurnHandler



#### **Effects**

 Bijwerkingen van acties in het spel worden afgehandeld door effects.



# TrajectoryMediator

Het traject van een IdentityDisk bepalen,vereist kennis over de Grid, Walls, Teleports, Range van Launchable. Hoge afhankelijkheid tussen klassen onderling.

**Oplossing: Mediator Pattern** 

Design Patterns

# Observer Pattern 1

Het ontwerp ○○ ○○○○○○○○○

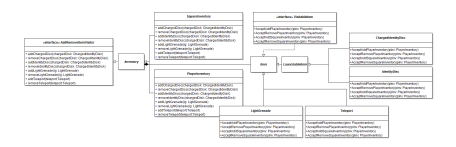
Design Patterns

#### **Grid Constraint**

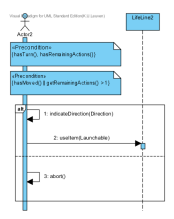
- Percentage: De limiet op het aantal squares in verhouding met de totale hoeveelheid squares in het grid.
- Excluded: Een lijst van squares die niet gekozen mogen worden.



#### Visitor Pattern



# Throw IdentityDisk



# Besluit

Bedankt voor uw aandacht.