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
- Obstacles
- States and Penalty
- 4 System State Diagrams
  - Throw IdentityDisk
- 5 Slot

Inleiding

# Rolverdeling

- Inleiding
  - Rolverdeling
  - Werkverdeling
- - Domain model
  - Design Patterns
    - MVC
    - Handlers

- Events
- Mediator Pattern
- Observer Pattern
- Builder Pattern
- Visitor Pattern
- Obstacles
- States and Penalty
- - Throw IdentityDisk

Rolverdeling

# 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

Werkverdeling

# Werkverdeling

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



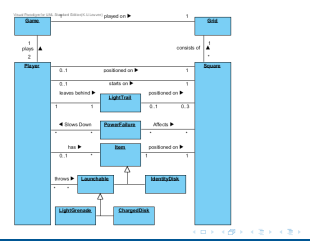
- Gedurende 8 dagen 6/7 uur per dag
- Gemiddeld 50 uur per persoon

# Test Coverage

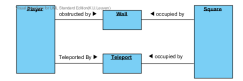
Coverage geeft een vertekend beeld door verschillende source Trees. Unit tests en Scenario tests geven individueel goede resultaten.

#### Scenario tests Unit tests 44.9 % 35.3 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 0.0 % 82.8 % gui.button 0.0 % 63.8 % → util 0.0 % 79.6 % 87.4 % 71.8 % 61.2 % # game 72.6 % d util 76,9 % þ 🌐 game 80.6 % player 59,9 % # item.inventory player 74,2 % 76.7 % 70.4 % 0.0 % 74,7 % 77,0 % 90,4 % # square.obstacle 76,4 % 81,7 % item # 82,3 % 959% # item.launchable 53.1 % b ∰ event 100,0 % 0,0 %

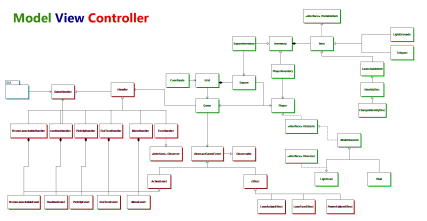
### Domain model 1



### Domain model 2



## **MVC**



### **Handlers**

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

### **Events**

Gebeurtenis in het spel met vaste volgorde van uitvoering



Tests

#### Flow

Voor: Checks

 Tijdens: Eigenlijke afhandeling

Na: Check, gevolgen

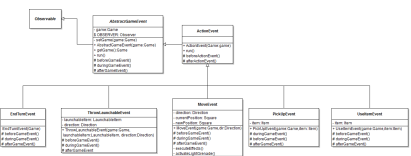
#### Twee soorten

- ActionEvent
- Effect



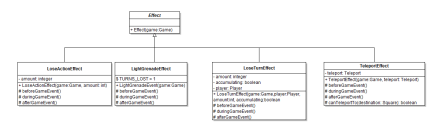
### **ActionEvent**

- Gemeenschappelijke checks voor en na de uitvoer
- 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** 

# Observer Pattern 1

Het ontwerp

○○

○○

○○

○○

Design Patterns

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.

Het ontwerp

00
0000000000

Design Patterns

### Obstacle

- Interface IObstacle
- Abstracte klasse *Obstacle* implementeert *IObstacle* 
  - LightTrail implementeert Obstacle
  - Wall implementeert Obstacle
- Player implementeert IObstacle
- Square kan Obstacle bevatten
   LightTrail implementeert de Observer interface.

Obstacles

# Obstacle

States and Penalty

# States and Penalty

- State Pattern
  - Square heeft meerdere toestanden: RegularState, PowerFailureState
  - Square zorgt voor overgang van staat
- Chain of Responsibility (Command)
  - State bepaalt eigen penalty
  - LightGrenade bepaalt eigen penalty
  - Square is eigenaar van concept penalty

System State Diagrams

Throw IdentityDisk

Bedankt voor uw aandacht.