Software-Ontwerp Iteratie 2

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

KU Leuven

April 18, 2013



Inhoud

- 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 Sequence Diagrams
 - Throw IdentityDisk
- Slot

Rolverdeling

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

- Handlers
- Events
- Mediator Pattern
- Observer Pattern
- Builder Pattern
- Visitor Pattern
- System Sequence 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

Testen

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

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

Test Coverage

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

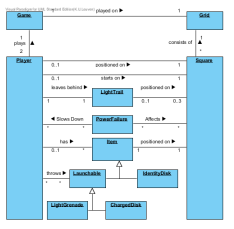
Scenario tests Unit tests 44.9 % 35.3 % 0.0 % 0.0 % gui 0.0 % controller 0.0 % gui.button b 🌐 grid 82.8 % aui,button 0.0 % 63.8 % 0.0 % event.action 79.6 % grid 🜐 87.4 % 71.8 % game game 61.2 % 72.6 % square □ util 76.9 % 80.6 % player 59.9 % b 🖶 player 74,2 % 76.7 % 70.4 % event.effect 0.0 % 74.7 %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

Het ontwerp

- - Rolverdeling
 - Werkverdeling
- Het ontwerp
 - Domain model
 - Design Patterns
 - MVC

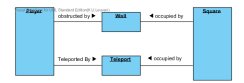
- Handlers
- Events
- Mediator Pattern
- Observer Pattern
- Builder Pattern
- Visitor Pattern
- - Throw IdentityDisk

Domain model 1

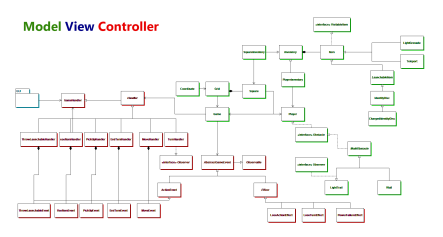


Het ontwerp

Domain model 2



MVC



Het ontwerp

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

0000000000

Events

Gebeurtenis in het spel met vaste volgorde van uitvoering



Flow

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

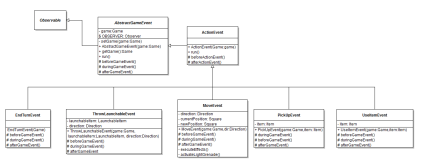
Twee soorten

- ActionEvent
- Effect

0000000000

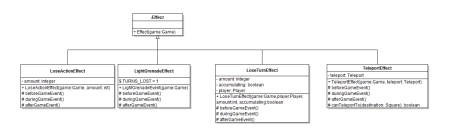
ActionEvent

- Gemeenschappelijke checks voor en na de uitvoer
- Observeerbaar door de TurnHandler



Effects

 Bijwerkingen van acties in het spel worden afgehandeld door effects.



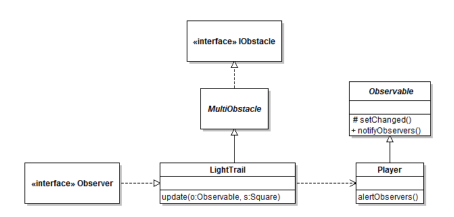
TrajectoryMediator

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

Oplossing: Mediator Pattern

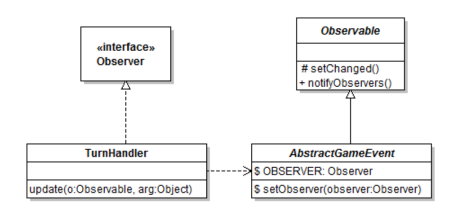


Observer Pattern 1



Het ontwerp

Observer Pattern 2



Builder pattern

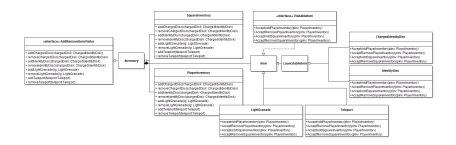


Grid Constraint

- 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.

0000000000

Visitor Pattern



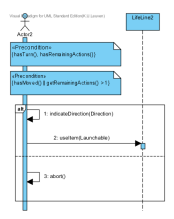
System sequence Diagrams

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

- Handlers
- Events
- Mediator Pattern
- Observer Pattern
- Builder Pattern
- Visitor Pattern
- 4 System Sequence Diagrams
 - Throw IdentityDisk
- 5 Slo



Throw IdentityDisk



Besluit

Bedankt voor uw aandacht.