# Software-Ontwerp Iteratie 1

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

KU Leuven

March 1, 2013



#### Inhoud

- Inleiding
  - Rolverdeling
- 2 Het ontwerp
  - Basisstructuur
  - UML
- 3 Componenten
  - Obstacles
  - Inventories
  - Grid constructie
- 4 Interactie

- Pick up
- Move to
- End Turn
- Use item
- Test cases
  - JUnit
  - Eclemma
- 6 Uitbreidbaarheid
  - Polymorfisme
  - Modulair design



# **Inleiding**

Inleiding

Thema's die aan bod komen:

- High-Level bespreking van het ontwerp.
- Onderdelen in detail bekeken.
- GRASP en design patterns.
- Uitbreidbaarheid van het ontwerp.
- Test cases.

Rolverdeling

# Componenten

- Inleiding
  - Rolverdeling
- 2 Het ontwerp
  - Basisstructuur
  - UML
- 3 Componenter
  - Obstacles
  - Inventories
  - Grid constructie
- 4 Interactie

- Pick up
- Move to
- End Turn
- Use item
- Test cases
  - JUnit
  - Eclemma
- O Uitbreidbaarheid
  - Polymorfisme
    - Modulair design



Rolverdeling

Inleiding

# Rolverdeling

#### Iteratie 1:

Lead Designer: Stefan Pante

Lead Tester: Dieter Castel

#### Iteratie 2:

Lead Designer: Dieter Castel

Lead Tester: Vincent Reniers

# Componenten

- Inleiding
  - Rolverdeling
- 2 Het ontwerp
  - Basisstructuur
  - UML
- 3 Componenter
  - Obstacles
  - Inventories
  - Grid constructie
- 4 Interactie

- Pick up
- Move to
- End Turn
- Use item
- Test cases
  - JUnit
    - Eclemma
- O Uitbreidbaarheid
  - Polymorfisme
    - Modulair design

# Basistructuur

#### Packages:

- Game
- Square
- Handlers
- Items
- Player
- GUI

Test-cases voor elke package.

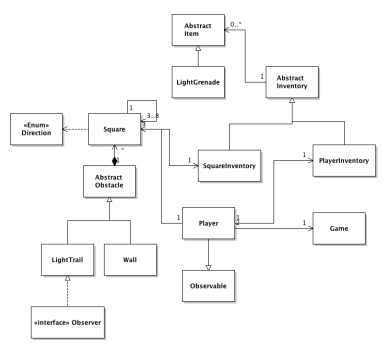


UML

# Componenten

- Inleiding
  - Rolverdeling
- 2 Het ontwerp
  - Basisstructuur
  - UML
- 3 Componenter
  - Obstacles
  - Inventories
  - Grid constructie
- 4 Interactie

- Pick up
- Move to
- End Turn
- Use item
- Test cases
  - JUnit
    - Eclemma
- O Uitbreidbaarheid
  - Polymorfisme
    - Modulair design



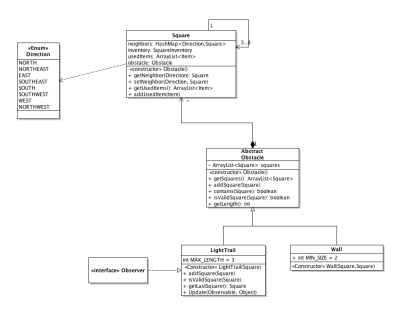
Obstacles

# Componenten

- Inleiding
  - Rolverdeling
- 2 Het ontwerp
  - Basisstructuur
  - UML
- 3 Componenten
  - Obstacles
  - Inventories
  - Grid constructie
- 4 Interactie

- Pick up
- Move to
- End Turn
- Use item
- Test cases
  - JUnit
  - Eclemma
- 6 Uitbreidbaarheid
  - Polymorfisme
  - Modulair design

# Square en obstacle



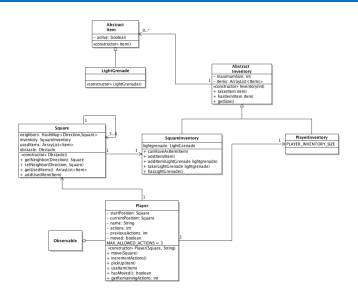
Inventories

# **Inventories**

- Inleiding
  - Rolverdeling
- 2 Het ontwerp
  - Basisstructuur
  - UML
- 3 Componenten
  - Obstacles
  - Inventories
  - Grid constructie
- 4 Interactie

- Pick up
- Move to
- End Turn
- Use item
- Test cases
  - JUnit
    - Eclemma
- 6 Uitbreidbaarheid
  - Polymorfisme
    - Modulair design

# Items in Inventory



Grid constructie

# **Inventories**

- Inleiding
  - Rolverdeling
- 2 Het ontwerp
  - Basisstructuur
  - UML
- 3 Componenten
  - Obstacles
  - Inventories
  - Grid constructie
- 4 Interaction

- Pick up
- Move to
- End Turn
- Use item
- Test cases
  - JUnit
  - Eclemma
- 6 Uitbreidbaarheid
  - Polymorfisme
    - Modulair design

Grid constructie

# Constructie van het Grid

- Klasse die een random grid genereert.
- Dit grid voldoet aan de verschillende constraints.

# GridBuilder +MAX\_PERCENTAGEWALLS + PERCENTAGE\_GRENADES + MAX\_LENGTH\_PERCENTAGE\_WALL - hSize - vSize constructor: GridBuilder(int hSize,int vSize) + constructWalls(); + constructSquares(); + getNumberOfGrenades();

- Inleiding
  - Rolverdeling
- 2 Het ontwerp
  - Basisstructuur
  - UML
- Componenter
  - Obstacles
  - Inventories
  - Grid constructie
- 4 Interactie

- Pick up
- Move to
- End Turn
- Use item
- Test cases
  - JUnit
  - Eclemma
- 6 Uitbreidbaarheid
  - Polymorfisme
    - Modulair design



# Onderlinge interactie

Sequentie diagrammen van de use cases:

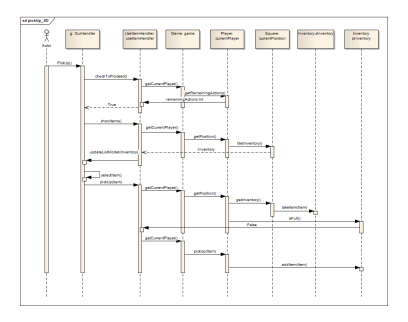
- itemPickUp
- moveTo
- endTurn
- useltem

Pick up

- Inleiding
  - Rolverdeling
- 4 Het ontwerp
  - Basisstructuur
  - UML
- Componenter
  - Obstacles
  - Inventories
  - Grid constructie
- 4 Interactie

- Pick up
- Move to
- End Turn
- Use item
- Test cases
  - JUnit
  - Eclemma
- O Uitbreidbaarheid
  - Polymorfisme
    - Modulair design

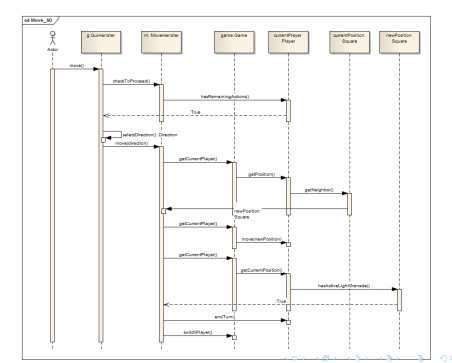




Move to

- Inleiding
  - Rolverdeling
- 2 Het ontwerp
  - Basisstructuur
  - UML
- Componenter
  - Obstacles
  - Inventories
  - Grid constructie
- 4 Interactie

- Pick up
- Move to
- End Turn
- Use item
- Test cases
  - JUnit
    - Eclemma
- 6 Uitbreidbaarheid
  - Polymorfisme
    - Modulair design

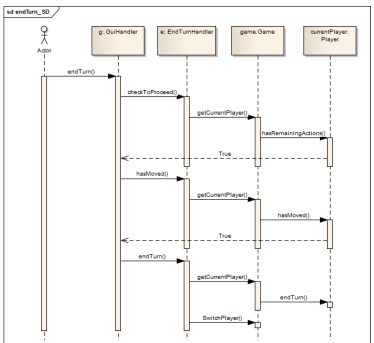


End Turn

- Inleiding
  - Rolverdeling
- 2 Het ontwerp
  - Basisstructuur
  - UML
- 3 Componenter
  - Obstacles
  - Inventories
  - Grid constructie
- 4 Interactie

- Pick up
- Move to
- End Turn
- Use item
- Test cases
  - JUnit
    - Eclemma
- 6 Uitbreidbaarheid
  - Polymorfisme
    - Modulair design



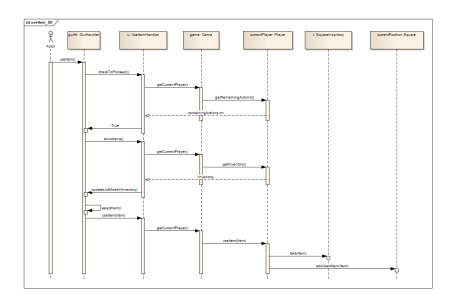


Use item

- Inleiding
  - Rolverdeling
- 2 Het ontwerp
  - Basisstructuur
  - UML
- Componenter
  - Obstacles
  - Inventories
  - Grid constructie
- 4 Interactie

- Pick up
- Move to
- End Turn
  - Use item
- Test cases
  - JUnit
  - Eclemma
- O Uitbreidbaarheid
  - Polymorfisme
    - Modulair design

# Use Item



JUnit

#### Test cases

- Inleidin
  - Rolverdeling
- 2 Het ontwerp
  - Basisstructuur
  - UML
- Componenter
  - Obstacles
  - Inventories
  - Grid constructie
- 4 Interactie

- Pick up
- Move to
- End Turn
- Use item
- Test cases
  - JUnit
  - Eclemma
- 6 Uitbreidbaarheid
  - Polymorfisme
    - Modulair design

JUnit

# JUnit test per klasse

- Test-Driven Development
  - Test klassen per klasse.
  - Methodes op voorhand uitwerking in Tests.
  - Gaandeweg extra tests bij nieuwe functionaliteit.

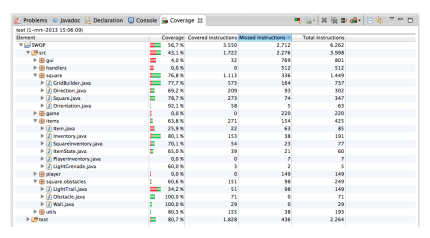
#### Test cases

- Inleiding
  - Rolverdeling
- 2 Het ontwerp
  - Basisstructuur
  - UML
- Componenten
  - Obstacles
  - Inventories
  - Grid constructie
- 4 Interactie

- Pick up
- Move to
- End Turn
- Use item
- Test cases
  - JUnit
  - Eclemma
- 6 Uitbreidbaarhei
  - Polymorfisme
    - Modulair design

#### Eclemma

Voldoende tests en coverage in onderste lagen van het model.



Polymorfisme

# Uitbreidbaarheid

- Inleiding
  - Rolverdeling
- 2 Het ontwerp
  - Basisstructuur
  - UML
- Componenter
  - Obstacles
  - Inventories
  - Grid constructie
- 4 Interactie

- Pick up
- Move to
- End Turn
- Use item
- Test cases
  - JUnit
    - Eclemma
- 6 Uitbreidbaarheid
  - Polymorfisme
  - Modulair design



Polymorfisme

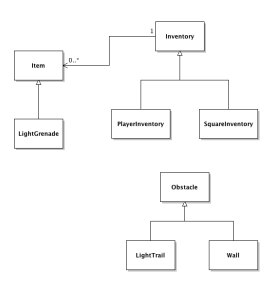
# Polymorfisme

Overerving vindt plaats via:

- Obstacle (voor Wall, LightTrail)
- Inventory (voor PlayerInventory, SquareInventory)
- Item (voor LightGrenade)



# Polymorfisme



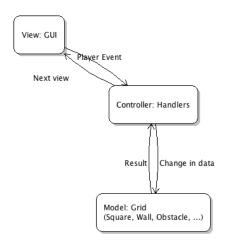
Modulair design

# **Uitbreidbaarheid**

- Inleiding
  - Rolverdeling
- 4 Het ontwerp
  - Basisstructuur
  - UML
- Componenter
  - Obstacles
  - Inventories
  - Grid constructie
- 4 Interactie

- Pick up
- Move to
- End Turn
- Use item
- Test cases
  - JUnit
  - Eclemma
- 6 Uitbreidbaarheid
  - Polymorfisme
  - Modulair design

# Modulair design



Modulair design

#### **Besluit**

Bedankt voor uw aandacht.

