# Contents

Grenswaardenanalyse	2
Methode informatie	2
Test informatie	2
Resultaat	. 2
Conclusie	. 2
Pairwise testing	. 3
Procescyclus testen	
Class informatie	4
Diagram	4
Resultaten	
Testgevallen	
Testgeval 1	
Testgeval 2	. 5

# Grenswaardenanalyse

### Methode informatie

Package: nl.avans.vsoprj2.wordcrex.models

Class: Board

Methode: getTile

Regels: 108 - 112

Commit: aa2f4296290ef22fe8f6f87300c05313a230e3a1

Link: github.com

### Test informatie

Bij het ophalen van een **Tile** moet de x parameter die wordt meegegeven hoger dan of gelijk zijn aan 1. Ik wil hier testen of de programmeur geen fout heeft gemaakt door de verkeerde operator te gebruiken.

### Resultaat

	0	1	2
X >= 1	0	1	1
X > 1	0	0	1
X <= 1	1	1	0
X < 1	1	0	0
X == 1	0	1	0
X != 1	1	0	1
Lichte variant		х	х
Normale variant	х	х	х

### Conclusie

De >= is juist, want 0 moet **false** zijn en 1 en 2 moeten **true** zijn. Dit komt alleen voor met de >= operator.

# Pairwise testing

Er zijn geen stukken in de code waar de logica zo is dat er meerde parameters met een bepaald aantal mogelijkheden worden meegegeven.

# Procescyclus testen

### Class informatie

Package: nl.avans.vsoprj2.wordcrex.controllers

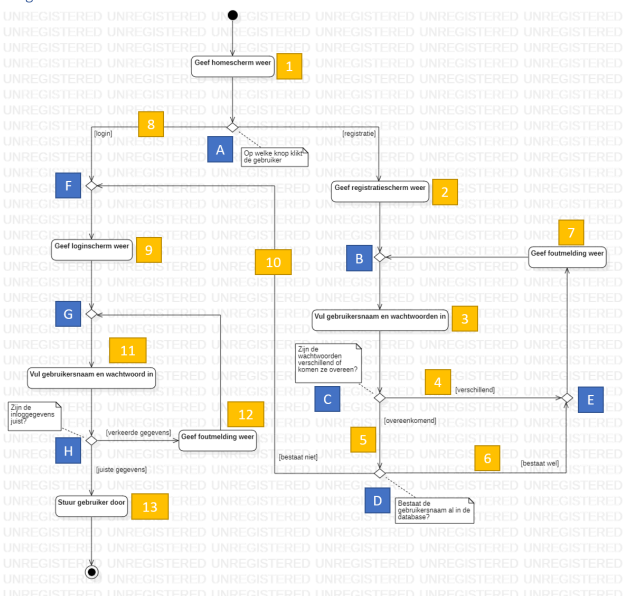
Classes: HomeController

LoginController

RegisterController

Commit: ef6d3d0aa0bc57cebca626237aee02ced508c821

### Diagram



### Resultaten

Knooppunt	Inkomend	Uitgaand	Combinaties
Α	1	2, 8	1-2, 1-8
В	2, 7	3	2-3, 7-3
С	3	4, 5	3-4, 3-5
D	5	6, 10	5-6, 5-10
E	4, 6	7	4-7, 6-7
F	8, 10	9	8-9, 10-9
G	9, 12	11	9-11, 12-11
Н	11	12, 13	11-12, 11-13

# Testgevallen

Testgeval 1

Volgorde

1-2-3-4-7-3-5-6-7-3-5-10-9-11-13

Omschrijving

Inloggen met incorrecte gegevens en daarna met correcte gegevens

Testgeval 2

Volgorde

1-8-9-11-12-11-13

### Omschrijving

Registreren met een account dat al bestaat, vervolgens registreren met nieuwe gegevens en daarmee inloggen.