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. Het beter om de normale variant te gebruiken, omdat ik gebruik maak van 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

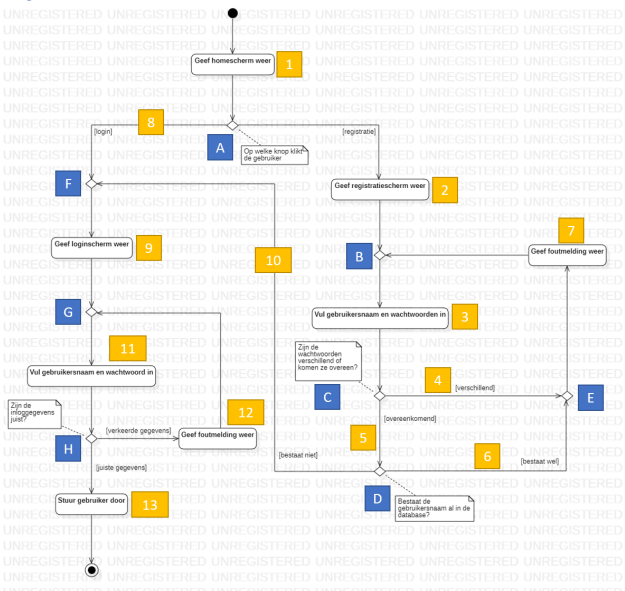
Classes: HomeController

LoginController

RegisterController

Commit: ef6d3d0aa0bc57cebca626237aee02ced508c821

Diagram



Resultaten

| Knooppunt | Inkomend | Uitgaand | Combinaties | |
|-----------|----------|----------|--------------|--|
| А | 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.