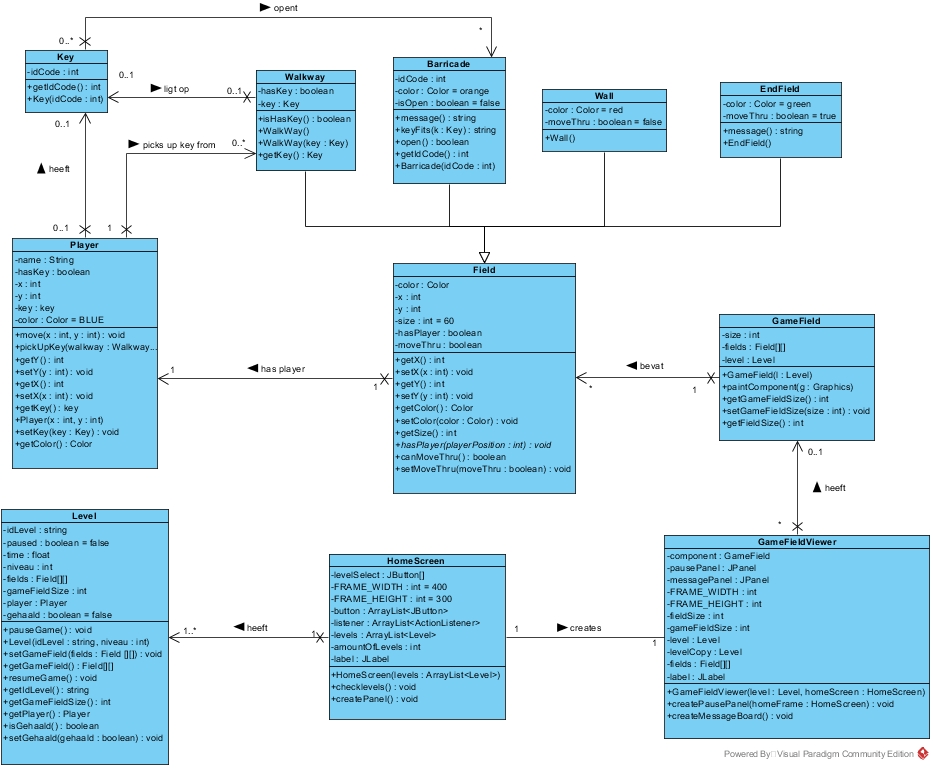
**Ontwikkel\_Document**

**Beschrijving systeem eisen.**

* Het speelveld is een vierkant vlak
* Als de speler het eindveld bereikt krijgt hij een melding
* Het speelveld bevat obstakels zoals muren en barricades
* Barricades kunnen opengemaakt worden met sleutels
* Sleutels werken alleen op barricades met de zelfde pincode als de sleutel
* Als de speler een sleutel probeert te gebruiken op een barricade met een andere pincode, krijgt de speler een melding
* De speler kan/moet sleutels ompakken
* De speler kan de sleutel die hij/zij bij zich heeft niet op de grond leggen(droppen)
* De speler kan maar 1 sleutel bij zich hebben
* Sleutels kunnen maar 1 keer opgepakt worden. na een sleutel is opgepakt ligt deze niet meer op het veld
* Een sleutel kan meerdere keren gebruikt worden
* Als de speler op een sleutel gaat staan terwijl hij al een sleutel heeft pakt hij de nieuwe sleutel op en verdwijnt de sleutel die hij had
* De speler kan met behulp van de pijltjestoetsen op het toetsenbord zich verplaatsen
* Het moet mogelijk zijn om halverwege een spel, het hetzelfde speelveld opnieuw te starten
* Het spel moet uitgebreid kunnen worden

**Analysis klassediagram**

**Design Klassendiagram**

****

**Code coverage**

Code coverage houd in het percentage van de code die getest is, en dus een kleine kans op fouten bevat. Code coverage kan je bereken door het aantal “lines of tested code” te delen door het totaal aantal regels in je code x100%.

“Lines of tested code”/”Lines of code”\*100%

In ons geval “bij het hele programma”:  
? / 980 \*100% = ?

In ons geval “methode/klasse”:  
? / ? \*100% = ?

**Decision coverage**

Bij decision coverage is het belangrijk dat je alle mogelijke uitkomsten test bij true en false. Je kan het zien als een aantal if-statements achter elkaar. Decision coverage wordt ook vaak verstaan als branch coverage omdat de uit komst van een beslissing (“true” or “false”) een branch wordt genoemt. Een decision is een if-statement of een loop control-statement.

Bijvorbeeld:

Read A

Read B //Read A,B 1A

IF A+B > 10 THEN //A+B > 10 2 B/C

Print "A+B is Large" //"A+B is Large" 3D

ENDIF // E

If A > 5 THEN // A > 5 4 F/G

Print "A Large" //"A Large" 5H

ENDIF

Om decision coverage te berekenen moet je kijken naar het minste aantal wegen die je moet nemen om alle beslissingen af te gaan.

1. 1A-2C-3D-E-4G-5H
2. 1A-2B-E-4F

Alle beslissingen zijn nu genomen dus de decision coverage is 2.