## The Rise of the Skylines

Stein Vandenbroeke, Robin Dillen, Khemin Van Gestelen en Niels Van den Broeck



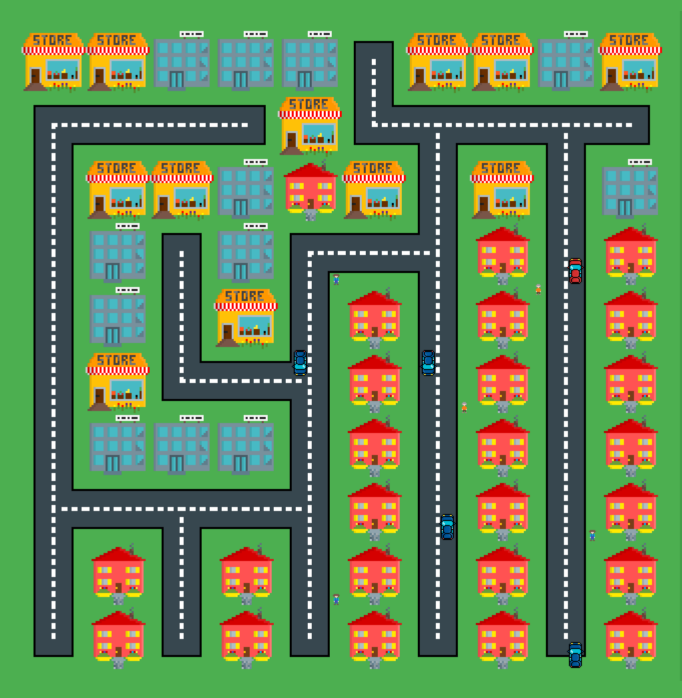
### Inhoud

- Wat is het?
- Cellulaire automaat
- Cellen
- Bewoners
- Vervoer/ pathfinding algoritme
- Best mogelijke stad cëeren
- Realistische stad -> verval en happiness
- Grafische weergave
- Nut voor moderne samenleving



#### Wat is het?

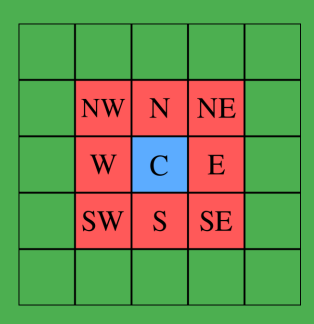
- Automatische simulatie
- Genereren van de perfecte stad
- Realistische weergave
- Bewoners simuleren
- Verval simuleren

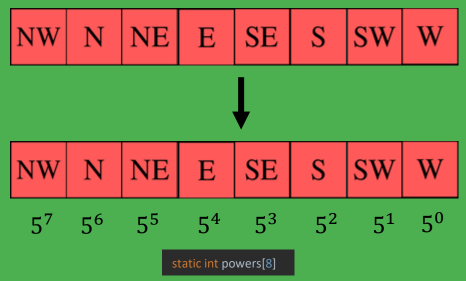


#### Cellulaire automaat

- Matrix
- (Moore) Neighbourhood
- Regels

_							_
$a_{00}$	$a_{01}$	$a_{02}$	$a_{03}$	$a_{04}$	$a_{05}$	$a_{06}$	$a_{07}$
$a_{10}$	$a_{11}$	$a_{12}$	$a_{13}$	$a_{14}$	$a_{15}$	$a_{16}$	$a_{17}$
$a_{20}$	$a_{21}$	$a_{22}$	$a_{23}$	$a_{24}$	$a_{25}$	$a_{26}$	$a_{27}$
$a_{30}$	$a_{31}$	$a_{32}$	$a_{33}$	$a_{34}$	$a_{35}$	$a_{36}$	$a_{37}$
$a_{40}$	$a_{41}$	$a_{42}$	$a_{43}$	$a_{44}$	$a_{45}$	$a_{46}$	$a_{47}$
$a_{50}$	$a_{51}$	$a_{52}$	$a_{53}$	$a_{54}$	$a_{55}$	$a_{56}$	$a_{57}$
$a_{60}$	$a_{61}$	$a_{62}$	$a_{63}$	$a_{64}$	$a_{65}$	$a_{66}$	$a_{67}$
$a_{70}$	$a_{71}$	$a_{72}$	$a_{73}$	$a_{74}$	$a_{75}$	$a_{76}$	$a_{77}$
$ a_{80} $	$a_{81}$	$a_{82}$	$a_{83}$	$a_{84}$	$a_{85}$	$a_{86}$	$a_{87}$
$a_{90}$	$a_{91}$	$a_{92}$	$a_{93}$	$a_{94}$	$a_{95}$	$a_{96}$	$a_{97}$
							_





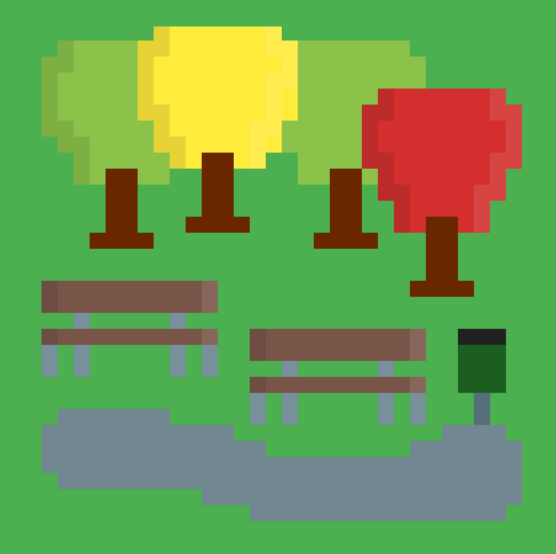
## Cellen

- Superklas Cell
- Verschillende zones



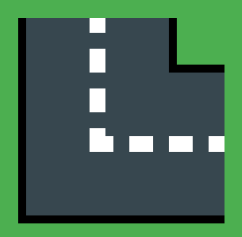


# Cellen: Vegetation

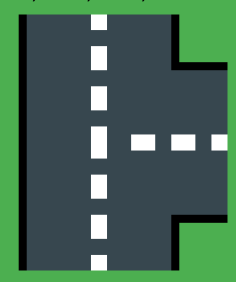


### Cellen: Road

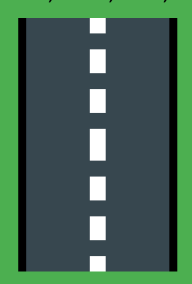
True, True, False, False



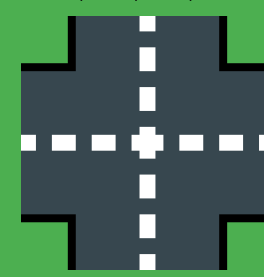
True, True, True, False



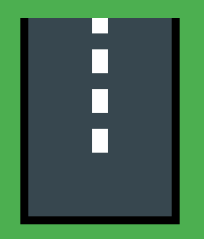
True, False, True, False



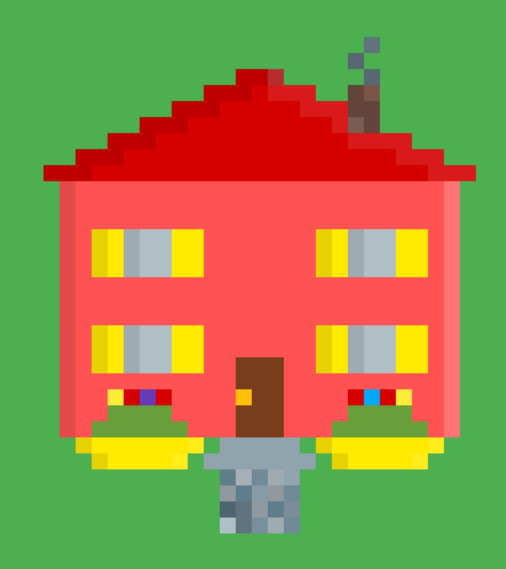
True, True, True, True



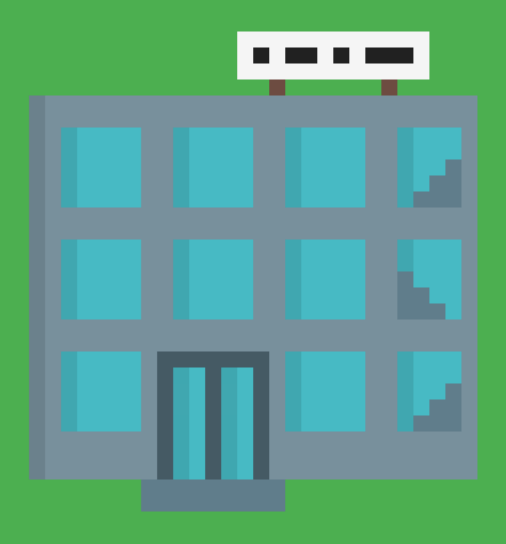
True, False, False, False



## Cellen: ResidentialZone



### Cellen: IndustrialZone



### Cellen: StoreZone



### Bewoners

- Hebben een huis
- Auto
- Werk
- Invloed op stad



### Vervoer

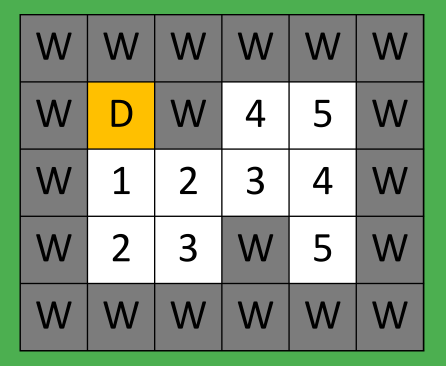
- Auto's en voetgangers
- Cellulaire automaat
- Kleinere Neighbourhood (4 cellen)





# Pathfinding Algoritme

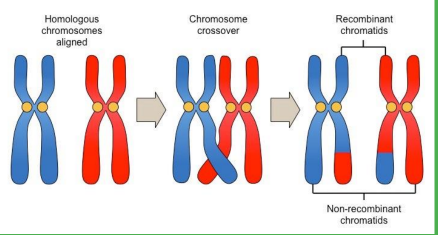
- Raster
- 3 types: Muren, wegen en een doelcel
- Transities:
  - Muur => Muur
  - Doelcel => Doelcel
  - Weg => nieuwe integer waarde
    - Minimum van alle buren + 1
- Doelcel heeft waarde 0



# De regels van de cellulaire automaat

- Genetisch algoritme
  - Beoordelen
  - Crossover
  - Muteren
  - Repeat





# Beoordelen van genomen

- Toepassen regels
- Formule

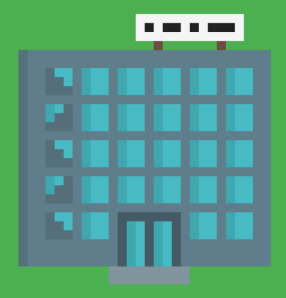
# Happiness en verval

#### Happiness door:

- gebouwen rond zich
- toegang tot wegen

#### Verval door:

- Ouderdom
- Happiness
- Juist aangelegde omgeving

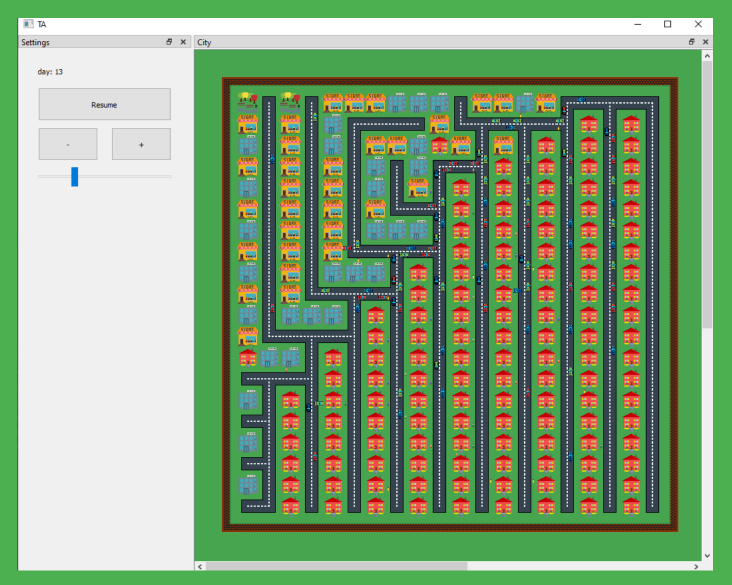






# Grafishe weergave

- Qt
- Verschillende opties
- Pixel art
- Animatie
- Dag en nacht



# Maatschappelijk nut

- Steden aanmaken of reorganiseren
- Futurustisch/toekomst



#### Resultaat

