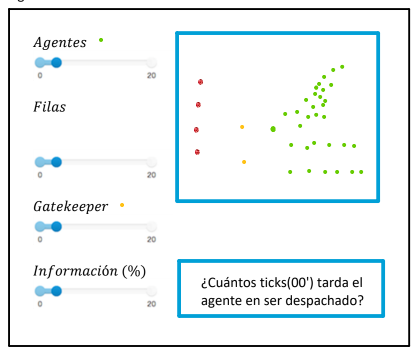
Proyecto ABM

miércoles, 13 de noviembre de 2019

 $\Omega R \cdot A$

Aglomeración en el servicio del comedor



Otros parámetros dinámicos

- -Preferencias
- -Velocidad
- -Hora pico

Parámetros fijos

-Producción de cocina

Ticks

-00'

Pasos schedule

- 1. Grid es el patio y se va poblando por ticks
- 2. Producción de cocina se reparte entre los tres productos
- 3. Horario de cafetería 12:30-15:30
- 4. Agente se activa y decide ir a la fila más corta(si las filas son iguales decide aleatoriamente, si ve un agente grupal opta por otra fila)
- 5. ¿Agente pasa de inmediato al llegar al gatekeeper o hay un tiempo de espera?
- 6. ¿Los que no tienen crédito se regresan a la distribución?
- 7. Agente decide que comer conforme a preferencias previas(tal vez después de ciertos ticks elige 2da opción)