



#### Deseñando su modelo

Existen muchas formas de diseñar un modelo basado en agentes, depende de:

- El fenómeno a ser modelado.
- Su nivel de conocimiento sobre el tema.
- Qué tan cómodo se siente con la herramienta (NetLogo).
- Su forma y estilo de modelar.





## Categorías de modelamiento

- Basados en el fenómeno
  - Usted tiene un fenómeno identificado.
  - El fenómeno a estudiar tiene ciertos patrones y características.
  - Se le conoce como patrón de referencia.
    El modelo en espiral de las galaxias

    - Los patrones fractales de las plantas
    - La oscilación de las poblaciones cuando las especies interactúan
  - Objetivo: diseñar un modelo que capture el patrón de referencia.
- Modelado exploratorio
  - Se definen el comportamiento local de los agentes.
  - Se identifican patrones emergentes.





## Preguntas de investigación

- ¿Cómo una colonia de hormigas realiza el forrajeo en busca de alimento?
- ¿Cómo una bandada de gansos vuela en una formación en V?

#### Ninguna en específico

• Exploramos el espacio de diseño del modelo y gradualmente refinamos nuestra pregunta dirigida específicamente a nuestro modelo





## ¿Cómo implementar el modelo?

- Aproximación top-down
  - En esta aproximación el investigador diseña primero todo el
  - modelo
  - Conoce exactamente la pregunta a responder.

  - Tiene un patrón de referencia
    Diseña el ambiente y la reglas
    Antes de escribir cualquier línea de código!
- Aproximación bottom-up

  - El código y el modelo co-evolucionan.
    Se selecciona el dominio o fenómeno de interés.

  - No se tiene una pregunta específica Se empieza a con una idea general sobre las reglas de interacción.
  - Ejemplo, observar el comportamiento de un mercado económico.
     Formular algunos agentes vendedores y compradores





- "El objetivo supremo de toda teoría es hacer los elementos básico irreducibles tan simples y concretos como sea posible, sin sacrificar su adecuada representación" - Albert Einstein (1933)
- "Todo debe ser tan simple como sea posible, pero no tan simple que pierda su objetivo" Albert
- "Todos los modelo son incorrectos, pero algunos son útiles" - George Box (1979)







#### **Consideraciones**

- Si los elementos en nuestro modelo son homogéneos (se comportan igual) y perfectamente mezclados (sin componente espacial) y la dependencia de la población de una especie depende específicamente de otra especie.
  - Utilice un modelo basado en ecuaciones.
- Si el modelo considera las dinámicas de ubicación espacial y de consumo de energía de las poblaciones bajo análisis y es heterogéneo
  - Utilice un modelo basado en agentes
  - Los seres vivos que dependen de otra especie (interacción) tienen un efecto en el manejo de los recursos y energía, además cambian sobre el tiempo.



Simulación hacada en agentes



# Reformulando la pregunta

- Bajo el enfoque de la simulación basada en agentes
  - ¿Podemos encontrar los parámetros en los cuales dos especies pueden mantener niveles positivos de población en un área limitada cuando una especie es predadora y la otra toma recursos del ambiente?



Simulación basada en agentes





#### ¿Qué agentes seleccionar para el modelo?

- Se deben seleccionar aquellos que en nuestro modelo son componentes:
  - Autónomos
  - Tienen propiedades
  - Estados
  - Comportamientos
- ¿cuál es el grado de granularidad correcto?
  - ¿Átomos o moléculas?
  - ¿Órganos o células?



Simulación basada en agentes

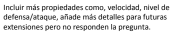
La nueva herramienta para investigación en ciencia e ingenieria



# Las propiedades de los agentes

Es importante determinar las propiedades que permitan conceptualizar los agentes y sus interacciones con otros agentes y el ambiente.

- 1. Nivel de energía
- 2. Ubicación
- 3. Orientación













# Las propiedades del ambiente

- Las ovejas consumen recursos (césped)
- Por lo tanto los agentes estacionarios indican la presencia o no del recurso.
- El entorno es toroidal horizontal y verticalmente, de tal forma que las ovejas no se queden estancadas en los limites.
- Podemos agregar más atributos como obstáculos, ríos, altura del suelo, para afectar el paso de las ovejas, pero esto no va en la dirección de la pregunta de investigación.







# Comportamientos de los agentes

- Se ocupan una posición aleatoria.
- Se mueven.
- Se reproducen.
- Mueren.
- Las ovejas consumen el césped.
- Los lobos comen ovejas.





Simulación basada en agentes

La nueva herramienta para investigación en ciencia e ingenieria



# Diseñando los pasos de simulación

- · Los lobos y las ovejas
  - Se mueven
  - Mueren
  - Comen
  - Se reproducen
- El cesped
  - Crece



Simulación basada en agentes
La nueva herramienta para investigación en ciencia e ingeniería

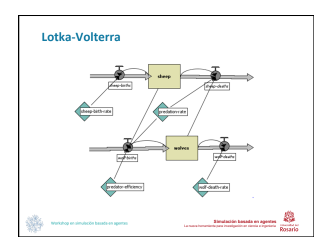


# ¿Qué parámetros?

- El número inicial de lobos
- El número inicial de ovejas
- ¿cuánto le cuesta a los animales moverse?







# Lotka-Volterra

$$\frac{dx}{dt} = \alpha x - \beta xy$$
$$\frac{dy}{dt} = \delta xy - \gamma y$$

$$\frac{dy}{dt} = \delta xy - \gamma y$$

x is the number of sheep



