

Curso Demografía - Licenciatura en Estadística, UDELAR

Daniel Ciganda

12 de Noviembre de 2024

Modelado y Simulación

Modelo: Representación de un sistema o un proceso a través de sus características principales con el fin de manipularlo.

Simulación: Proceso de ejecutar el modelo para imitar el funcionamiento del sistema o proceso real bajo diferentes condiciones.

- Control de las condiciones experimentales en un ambiente de bajo riesgo.
- Construcción de escenarios contrafácticos.
- Observar el comportamiento del sistema en un período de tiempo extenso en un tiempo real acotado.

Los modelos pueden distinguirse de acuerdo al lenguaje en el que están expresados.

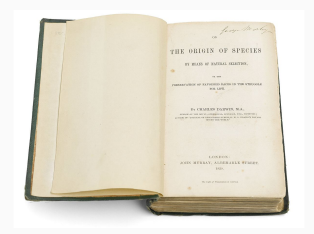
1

Modelos Físicos

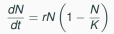


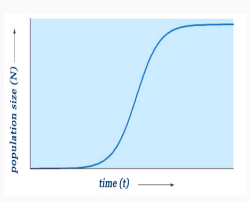


Modelos Conceptuales



Modelos Matemáticos





1

Modelos Computacionales

Function

Read Input Data

Initialization:

Define Initial Population Size; Define Attributes

Start Simulation:

```
while time < end time do
```

```
Choose Next Event \rightarrow nEvent Update Clock, Ages and Waiting Times
```

```
if nEvent = Complete Education then

│ Update Attributes and Waiting Times

end
```

```
if nEvent = Death then
Update Attributes and Waiting Times
```

if End of Current Year then
Compute and Store Aggregate Indicators
end

end

Result:

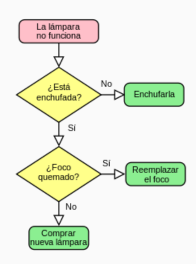
Collect Output in List for Analysis

end

Algoritmos

Definición: Conjunto de instrucciones no-ambiguas, ordenadas y finitas que permiten, solucionar un problema, realizar un cómputo o llevar a cabo alguna otra actividad.

Chazelle: "algorithms as modelling devices".



Enfoque Computacional

Crecimiento del enfoque computacional vinculado al avance tecnológico

Permite trabajar con modelos más complejos / más fieles a la realidad que se intenta representar en comparación con los modelos matemáticos

Ej. Modelos de epidemias

- Modelo tradicional: SIR conjunto de ecuaciones diferenciales que evolucionan de acuerdo a una tasa de transmisión y una tasa de recuperación
 - Ventajas: Simplicidad en la implementación y computación, estado exacto del sistema dados unos valores de los parámetros
 - Desventajas: Heterogeneidad reducida, abstracción de la dinámica espacial
- Modelo computacional: Modelo Basado en Agentes
 - Ventajas: Patrones de contactos heterogeneos, rol del espacio
 - Desventajas: Mayor tiempo de computación, solución aproximada

Modelos Computacionales - Tipos

Dos formas de representar el funcionamiento de un sistema:

- · Modelos de Tiempo Discreto
- · Modelos de Eventos Discretos

Simulación por Tiempo Discreto

La manera más intuitiva de entender un modelo de simulación.

En este tipo de modelo el tiempo avanza a intervalos fijos. A cada iteración se actualiza el estado del sistema.

Los modelos de tiempo discreto se pueden utilizar para aproximar procesos continuos, definiendo un intervalo lo suficientemente pequeño.

```
T_i = 0, T_f = 9 - - the starting and ending times x(0) = 1, ..., x(9) = 0 - - the input trajectory q(0) = 0 - - the initial state t = T_i while (t <= T_f){ y(t) = \lambda(q(t), x(t)) q(t+1) = \delta q(t), x(t))
```

Simulación por Eventos Discretos

El sistema o proceso de interés se describe como una secuencia de eventos en el tiempo.

Cada evento ocurre en un momento definido y, en ese momento, el sistema se actualiza.

Se asume que el sistema no cambia entre eventos.

Componentes Clave:

- Rutina de Inicialización: Establece el estado inicial del sistema.
- Estado del Sistema: Conjunto de variables que describen el sistema en un momento dado.
- Reloj: Registra el tiempo simulado.
- Lista de Eventos (Cola): Eventos futuros programados ordenados por tiempo de ocurrencia.

Simulación por Eventos Discretos

A diferencia de la simulación de *tiempo discreto*, donde el tiempo avanza a intervalos regulares, en la simulación por eventos discretos el tiempo avanza a intervalos variables marcados por la ocurrencia de eventos.

Pasos del Proceso de Simulación:

- 1. **Inicialización**: Establecer el estado inicial y programar eventos iniciales.
- 2. Ejecución del Ciclo Principal:
 - Extraer el siguiente evento de la lista (el de menor tiempo).
 - · Avanzar el reloj al tiempo del evento.
 - Ejecutar las acciones asociadas al evento (actualizar estado).
- 3. **Terminación**: Finalizar cuando se cumpla la condición de parada (por ejemplo, tiempo simulado alcanzado).

Nota: Entre eventos, el estado del sistema permanece constante.

Simulación por Eventos Discretos en Demografía

La simulación de eventos discretos es particularmente útil en demografía porque:

- En el nivel individual, los procesos son fácilmente expresables como secuencias de eventos (curso de vida).
- Permite utilizar herramientas del análisis de historia de eventos, como modelos de riesgo proporcional y análisis de supervivencia.
- Facilita la incorporación de heterogeneidad individual y dependencia del estado.

Laboratorio en R

Objetivo: Construir historias de vida simuladas a partir de dos eventos: nacimiento del primer hijo y muerte.

Simulación de un proceso de nacimiento-muerte en una población cerrada.

Script: sim_pop.R

Actividades:

- Generar tiempos de ocurrencia de eventos basados en distribuciones empiricas.
- Implementar una simulación por eventos discretos utilizando R.
- Analizar la dinámica poblacional resultante y visualizar los resultados.