Una Mirada General a los Modelos Cuantitativos de Redes Sociales

George G. Vega Yon, Ph.D.

Division of Epidemiology University of Utah

18 de Noviembre, 2021 VII Reunión Latinoamericana de Análisis de Redes Sociales (Virtual)

Modelando Sistemas Complejos

Propuesta de Clasificación

Modelando Estructura

Modelando Comportamiento

Modelando Estructura x Comportamiento

Motivación

Modelos Cuant. de Redes Sociales

ggvy.cl

Modelando Sistemas Complejos

Clasificación

Modelando Estructura

Comportamiento

Modelando Estructura Comportamiento

Conclusiones

"Tengo la pregunta ABC y los datos XYZ...

Modelando Sistemas Complejos

Propuesta de Clasificación

Modelando Estructura

Comportamiento

Modelando Estructura : Comportamiento

Conclusiones

"Tengo la pregunta ABC y los datos XYZ...

¿Qué **método** debo (puedo) utilizar para lograr mi objetivo?"

Modelando Comportamiento Modelando Estructura x Comportamiento

Modelando Sistemas Complejos

Modelando Estructura

Modelando Sistemas Complejos

Hoy por hoy

Modelos Cuant. de Redes Sociales

ggvy.cl

Modelando Sistemas Complejos

Propuesta de Clasificación

Modelando Comportamiento

Comportamiento

> Modelando Estructura : Comportamiento

Conclusiones

Hoy por hoy

Estadística "clásica" asume que objeto de observación distribuyen de manera independiente (siempre) e idéntica

Comportamiento

Conclusiones

Hoy por hoy

Estadística "clásica" asume que objeto de observación distribuyen de manera independiente (siempre) e idéntica (en general).

.....

Conclusiones

Hoy por hoy

- Estadística "clásica" asume que objeto de observación distribuyen de manera independiente (siempre) e idéntica (en general).
- Entidades sociales no son independientes.

- Estadística "clásica" asume que objeto de observación distribuyen de manera independiente (siempre) e idéntica (en general).
- ► Entidades sociales no son independientes.
- Asumir independencia puede ser problemático.

Hoy por hoy

- Estadística "clásica" asume que objeto de observación distribuyen de manera independiente (siempre) e idéntica (en general).
- Entidades sociales no son independientes.
- Asumir independencia puede ser problemático.
- Programas y entrenamiento en el área apenas está comenzando.

Hoy por hoy

- Estadística "clásica" asume que objeto de observación distribuyen de manera independiente (siempre) e idéntica (en general).
- ► Entidades sociales no son independientes.
- Asumir independencia puede ser problemático.
- Programas y entrenamiento en el área apenas está comenzando.

4□ > 4♂ > 4 ≥ > 4 ≥ > ≥ 9 < 0</p>

Modelando Sistemas Complejos (cont. 1)

► Contamos con mayor cantidad de datos.

Modelos Cuant. de Redes Sociales

ggvy.cl

Modelando Sistemas Complejos

Propuesta de Clasificación

Modelando Comportamiento

Modelando Sistemas Complejos

Propuesta de Clasificación

Modelando Comportamiento

Comportamiento

- Contamos con mayor cantidad de datos.
- ► Tenemos mayor poder computacional.

- Contamos con mayor cantidad de datos.
- ► Tenemos mayor poder computacional.
- Existe una comunidad en ARS (SNA) que avanza desarrollo metodológico de manera acelerada.

- Contamos con mayor cantidad de datos.
- ► Tenemos mayor poder computacional.
- Existe una comunidad en ARS (SNA) que avanza desarrollo metodológico de manera acelerada.

Es posible (e importante) crear una mirada sistemática del modelamiento de sistemas complejos.

Modelando Sistemas Complejos (cont. 2)

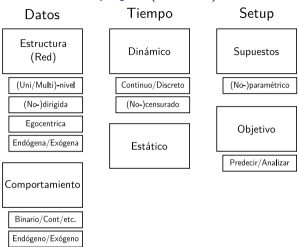


Figura: Distintas dimensiones del análisis de redes sociales (perspectiva desde los datos.) Todas las entidades interactúan entre si.

Modelos Cuant. de Redes Sociales

ggvy.cl

Modelando Sistemas Complejos

Clasificación

Modelando Estructur

Modelando

Comportamiento

Modelando Estructura

Propuesta de Clasificación

Propuesta de Clasificación

Modelando Estructura

Modelando Comportamiento

Modelando Estructura x Comportamiento

Propuesta de Clasificación

Modelos Cuant. de Redes Sociales

ggvy.cl

Modelando Sistemas Complejos

Propuesta de Clasificación

Modelando
Comportamiento

Comportamiento

conclusiones

Dos dimensiones clave, **Estructura** vs **Comportamiento**, en particular

ggvy.cl

Modelando Sistemas Complejos

Propuesta de Clasificación

Modelando
Comportamiento

Modelando Estructura Comportamiento

onclusiones

Dos dimensiones clave, Estructura vs Comportamiento, en particular

Estructura: Sólo nos interesa estudiar la red.

Dos dimensiones clave, Estructura vs Comportamiento, en particular

- Estructura: Sólo nos interesa estudiar la red.
- ► Comportamiento: Sólo nos interesa estudiar el comportamiento en el contexto de la red (fija).

- Estructura: Sólo nos interesa estudiar la red.
- Comportamiento: Sólo nos interesa estudiar el comportamiento en el contexto de la red (fija).

Dos dimensiones clave, Estructura vs Comportamiento, en particular

Estructura x Comportamiento: Queremos ver como la red y el comportamiento interactúan entre si.

Clasificación: Estructura

Modelos Cuant. de Redes Sociales

ggvy.cl

Modelando Sistemas Complejos

Propuesta de Clasificación

Modelando Estructura

Comportamiento

Modelando Estructura

C---l......

No paramétricos

- ▶ Network Bootstrap: Errores estándar y comparación entre grafos
- ▶ **Network rewiring algorithms**: Identificación de *motifs* condicionando en atributos observables (ej. secuencia o distribución de grado)

Network Bootstrap: Errores estándar y comparación entre grafos

 Network rewiring algorithms: Identificación de motifs condicionando en atributos observables (ej. secuencia o distribución de grado)

Paramétricos

No paramétricos

- ► Exponential Random Graph Models (ERGMs) Incluyendo todas sus variantes, como por ejemplo, TERGMs, BERGMs, ERGMitos, etc.
- ▶ Relational Event Models (REMs) y Dynamic Actor Network Models (DyNAMs) Se observa una secuencia de interacciones en el tiempo.

Clasificación: Comportamiento

Modelos Cuant. de Redes Sociales

ggvy.cl

Modelando Sistemas Complejos

Propuesta de Clasificación

Modelando Estructura

Modelando

Comportamiento

Modelando Estructura

Propuesta de Clasificación

Modelando
Comportamiento

Modelando Estructura Comportamiento

onclusiones

No paramétricos

▶ **Test de permutación**: Simple o condicionado (ej. en *in-degree*)

No paramétricos

► **Test de permutación**: Simple o condicionado (ej. en *in-degree*)

Paramétricos

- ► Test de autorrelación espacial: Como la I de Moran.
- **Spatial Autoregressive Models**: Modelos lineales asumiendo errores autocorrelacionados con una estructura de red.
- **Regresiones rezagadas** Entidades actúan en base a exposición pasada.

Clasificación: Estructura x Comportamiento

Modelos Cuant. de Redes Sociales

ggvy.cl

Modelando Sistemas Compleios

Propuesta de Clasificación

Modelando Estructo

Modelando Estructura × Comportamiento

Modelando Sistemas Complejos

Propuesta de Clasificación

Modelando
Comportamiento
Modelando Estructura x

Comportamiento

onclusiones

No paramétrico

▶ Agent-Based Models (ABM) Simulación de sistema complejo.

Modelando Sistemas Complejos

Propuesta de Clasificación

Modelando Comportamiento Modelando Estructura x

Comportamiento
Conclusiones

No paramétrico

► Agent-Based Models (ABM) Simulación de sistema complejo.

Paramétrico

- ► Stochastic Actor Oriented Model (SAOM) Proceso de Markov continuo donde individuos alteran su comportamiento/estructura condicionando en lo observado.
- ▶ Discrete Exponential-Family Models (DEFMs) Individuos toman acción sobre comportamiento y estructura de manera simultánea (en desarrollo...).

Conclusiones

Modelos Cuant. de Redes Sociales

ggvy.cl

Modelando Sistemas Complejos

Propuesta de Clasificación

Modelando Comportamiento

Modelando Estructura Comportamiento

Modelando Sistemas Complejos

Propuesta de Clasificación

Modelando Comportamiento

Modelando Estructura Comportamiento

Conclusiones

4□ ► 4₫ ► 4분 ► 4분 ► 분 990°

► Asumir independencia no siempre es factible/útil, es más, todo lo contrario.

Propuesta de Clasificación

Modelando Comportamiento Modelando Estructura

. . .

Conclusiones

 Asumir independencia no siempre es factible/útil, es más, todo lo contrario.

► El desarrollo tecnológico y metodológico nos han democratizado el análisis de sistemas complejos.

- ▶ Asumir independencia no siempre es factible/útil, es más, todo lo contrario.
- El desarrollo tecnológico y metodológico nos han democratizado el análisis de sistemas complejos.
- Es importante crear un marco teórico para guiar la práctica del ARS (SNA).

- ▶ Asumir independencia no siempre es factible/útil, es más, todo lo contrario.
- El desarrollo tecnológico y metodológico nos han democratizado el análisis de sistemas complejos.
- Es importante crear un marco teórico para guiar la práctica del ARS (SNA).
- ▶ Una primera propuesta: {Estructura, Comportamiento}

- Asumir independencia no siempre es factible/útil, es más, todo lo contrario.
- El desarrollo tecnológico y metodológico nos han democratizado el análisis de sistemas complejos.
- Es importante crear un marco teórico para guiar la práctica del ARS (SNA).
- Una primera propuesta: {Estructura, Comportamiento}
- Más en https://gvegayon.github.io/appliedsnar

Una Mirada General a los Modelos Cuantitativos de Redes

Conclusiones

Sociales

George G. Vega Yon, Ph.D.

Division of Epidemiology University of Utah

18 de Noviembre, 2021 VII Reunión Latinoamericana de Análisis de Redes Sociales (Virtual)