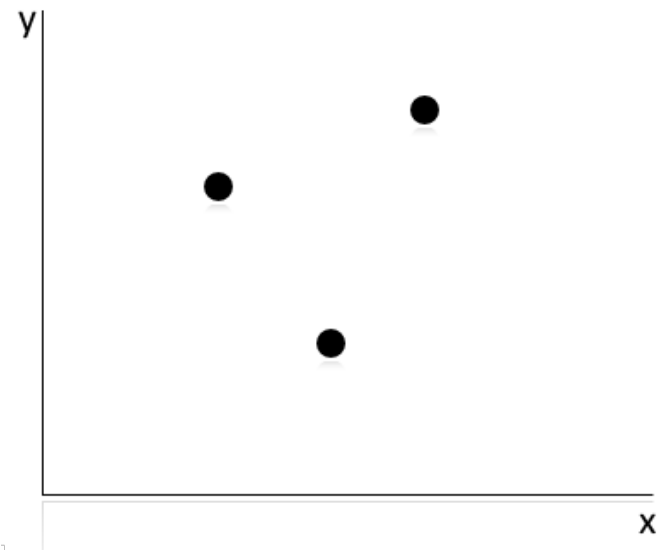
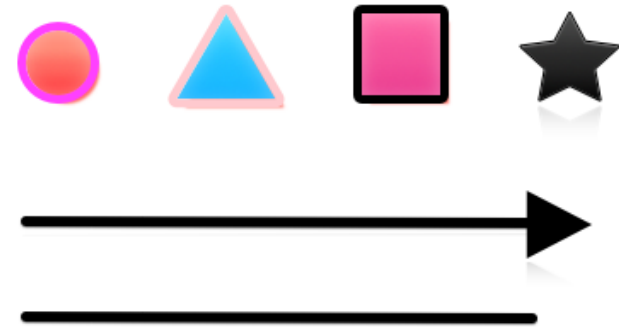


La red social

Topología social y conceptos básicos de la teoría de grafos

Gráfica o red

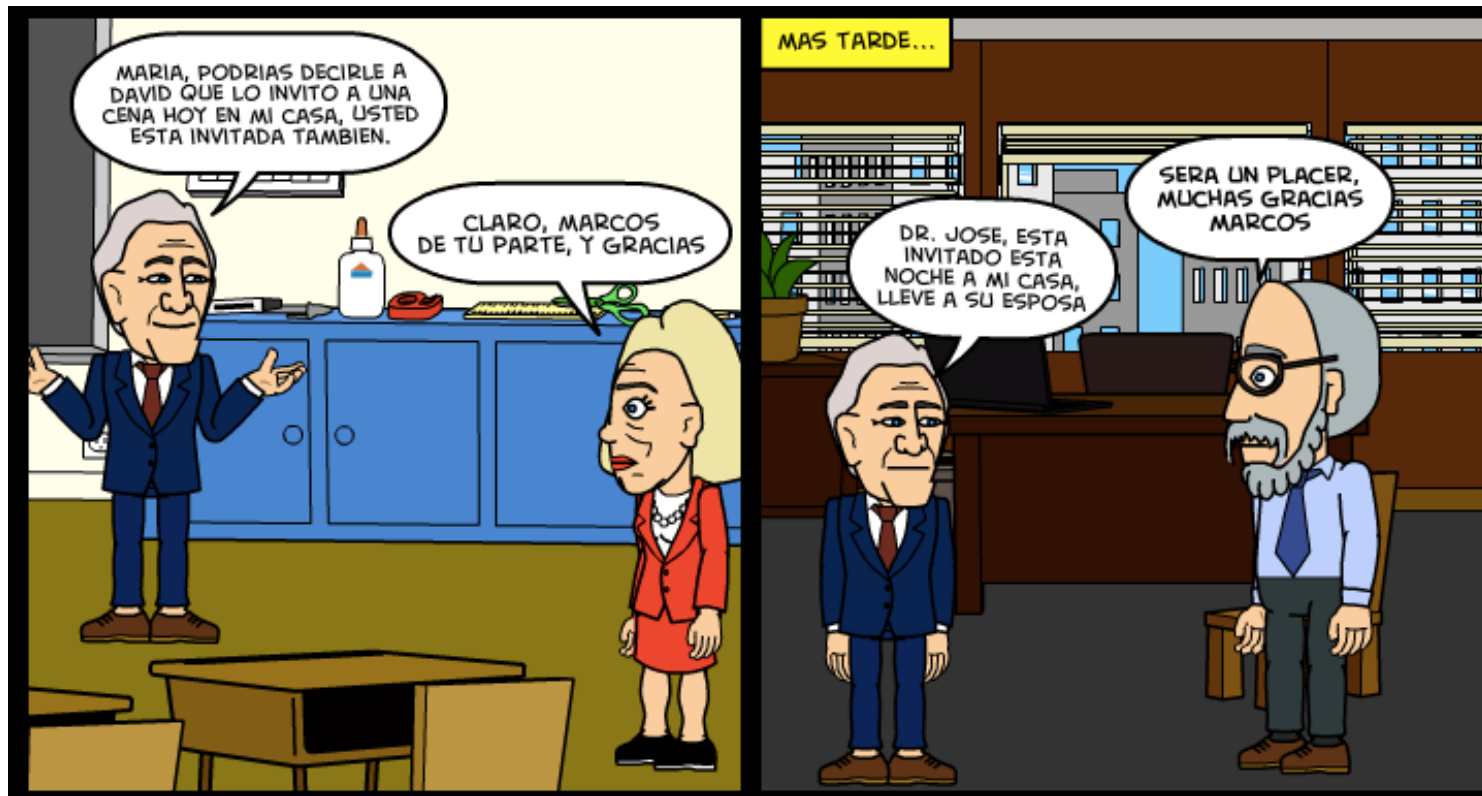
- Gráfica (G) ilustra la relación que existe entre objetos.
- Dos conjuntos: uno de nodos (V) y otro de lazos (E).
- Los nodos se representan con puntos, círculos u otras figuras geométricas.
- Los lazos con líneas que conectan los nodos. Los lazos pueden ser dirigidos o no dirigidos.
- La ubicación X, Y de los nodos en el plano o lienzo, no tiene interpretación útil (aunque algunos softwares usan arreglos que ayudan a hacer una mejor interpretación visual).



Representando las relaciones en la red

Lee la siguiente historia (narrativa de sociabilidad), identifica los personajes y cómo se va transmitiendo la “invitación”

Escena 1

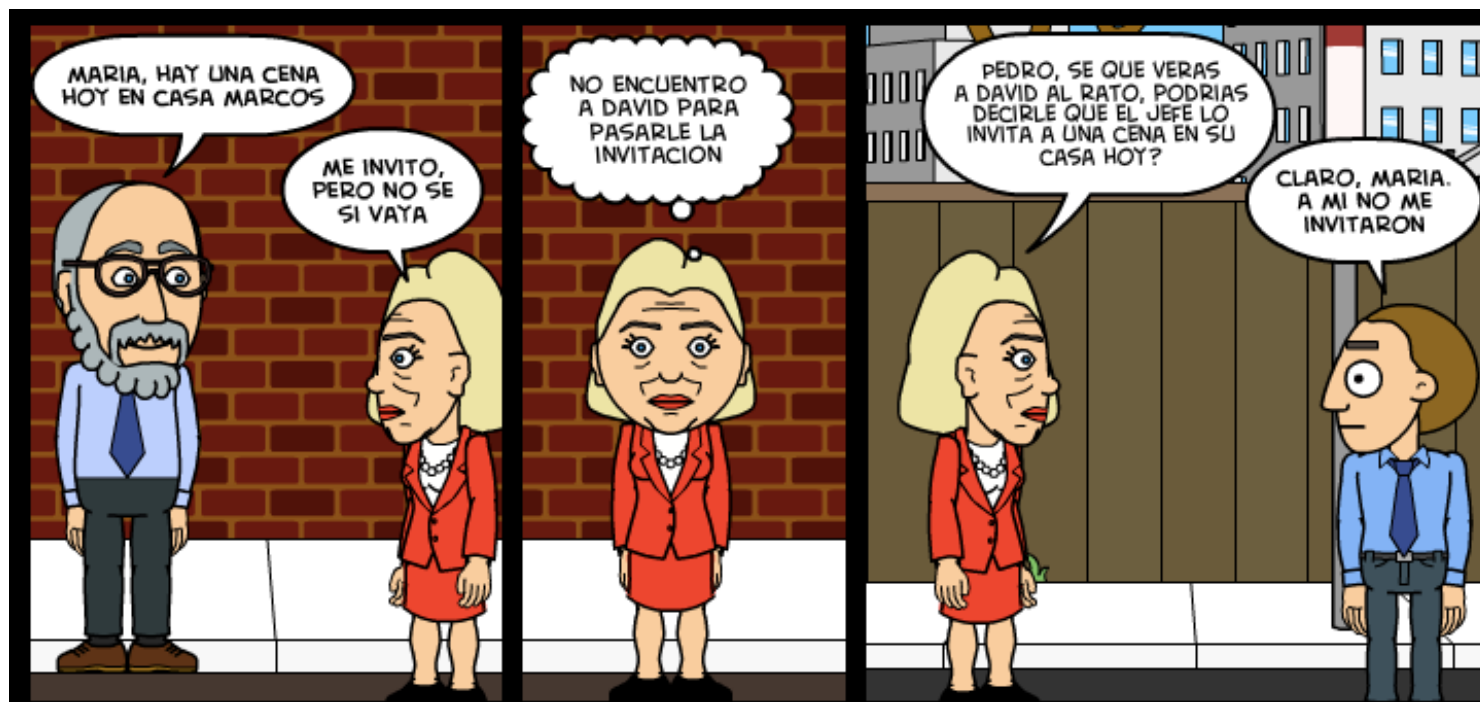


Creado con: <https://www.bitstrips.com/create/comic/>

Representando las relaciones en la red

Lee la siguiente historia (narrativa de sociabilidad), identifica los personajes y cómo se va transmitiendo la “invitación”

Escena 2



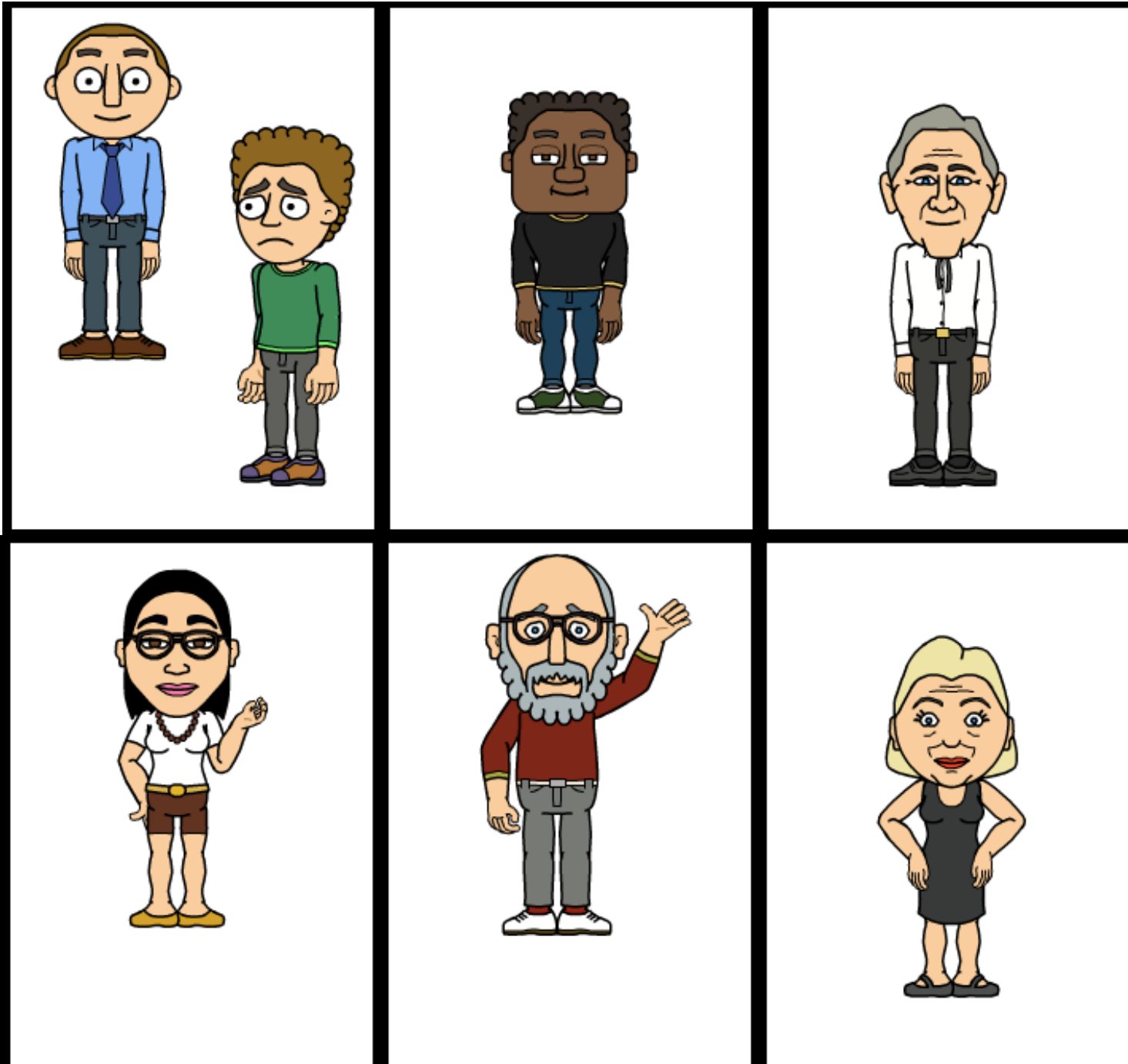
Representando las relaciones en la red

Lee la siguiente historia (narrativa de sociabilidad), identifica los personajes y cómo se va transmitiendo la “invitación”

Escena 3



¿Quiénes son los actores sociales que identificaste?



¿Quiénes le paso el mensaje a quién?

Nombre	Identificación	Informó a:

Socio matriz o matriz de adyacencia

<i>i,j</i>	1	2	3	4	5	6	7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

Gráfica o red

