

Actividad 6.1 – Póster Argumentativo

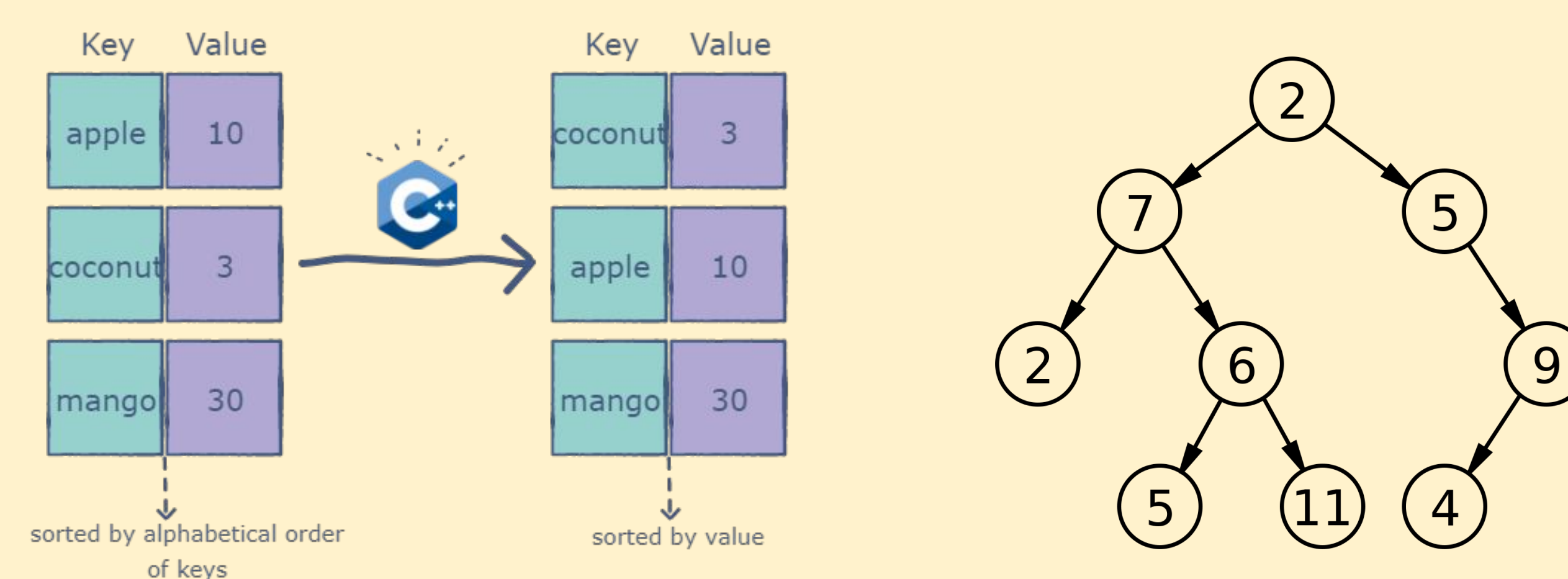
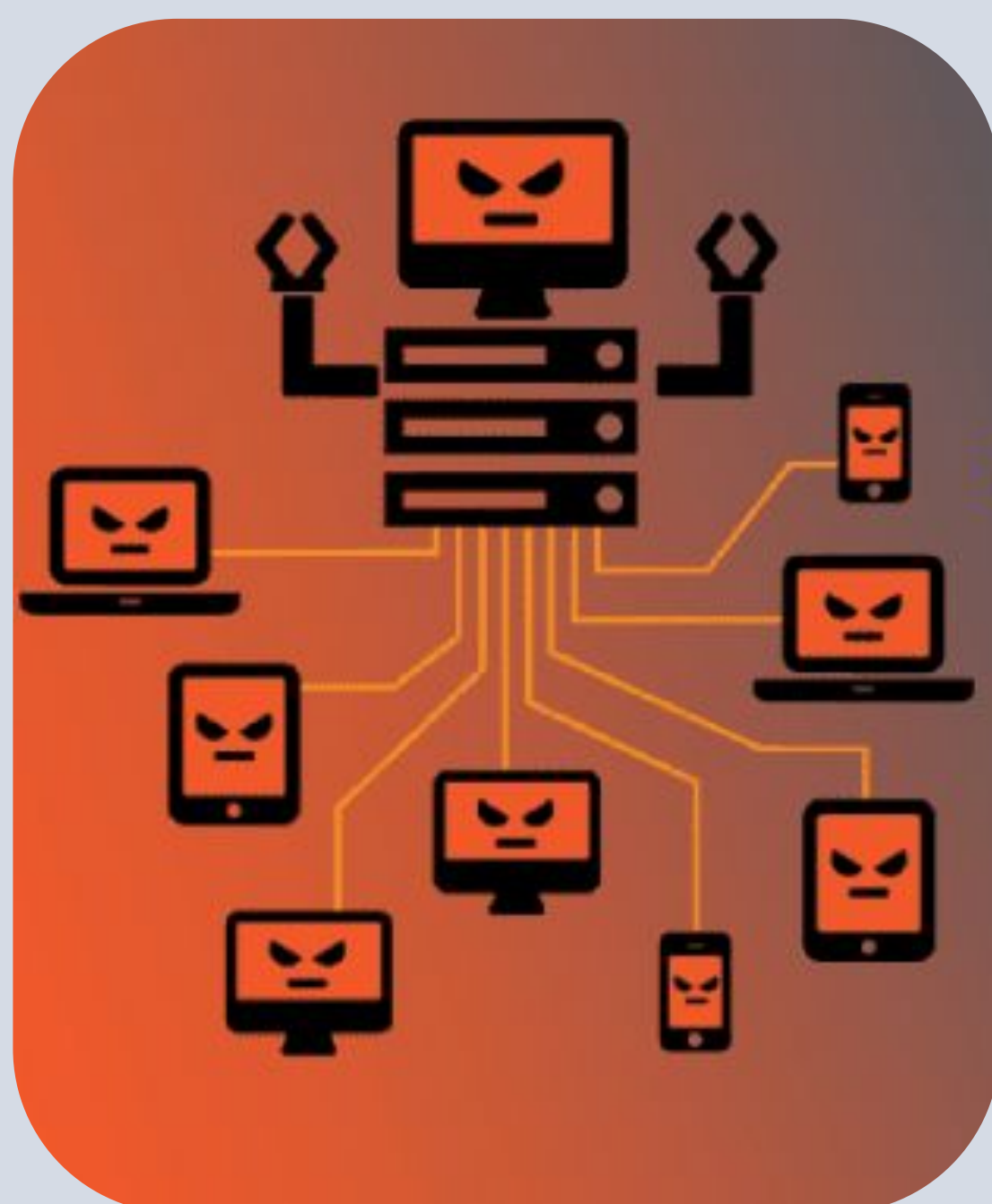
Programación de estructuras de datos y algoritmos fundamentales (Gpo 101)

Reflexión sobre las 5 diferentes actividades integradoras realizadas a lo largo del curso de Programación de estructuras de datos y algoritmos fundamentales (Gpo 101)

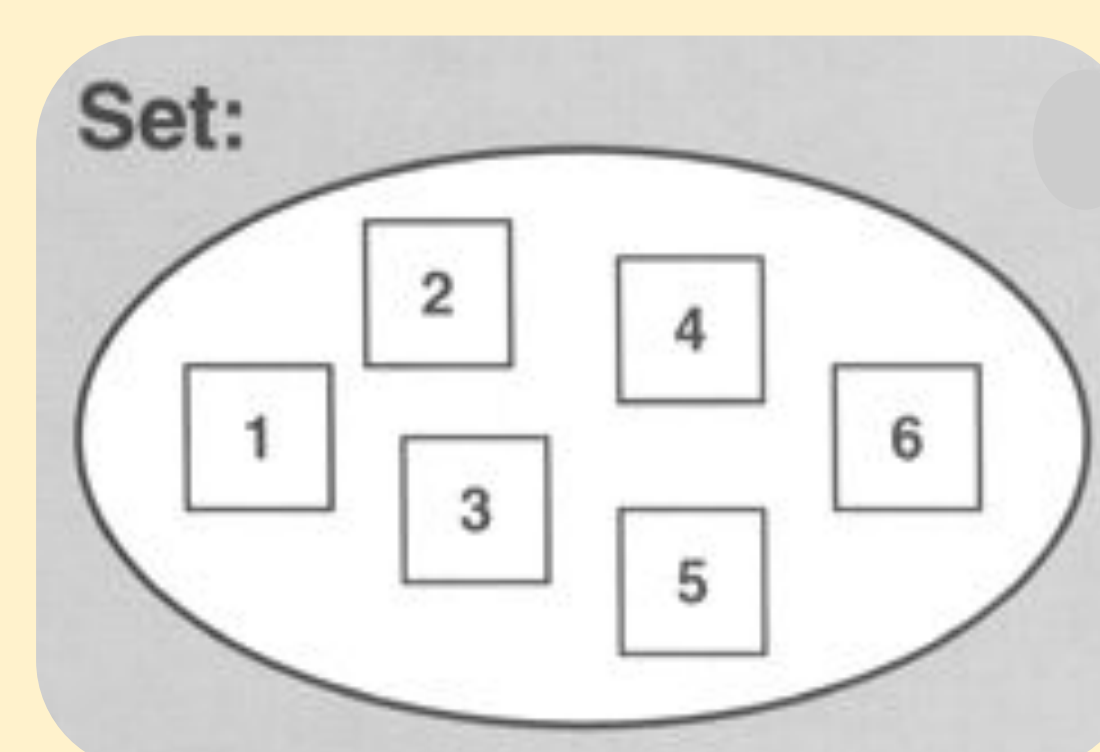
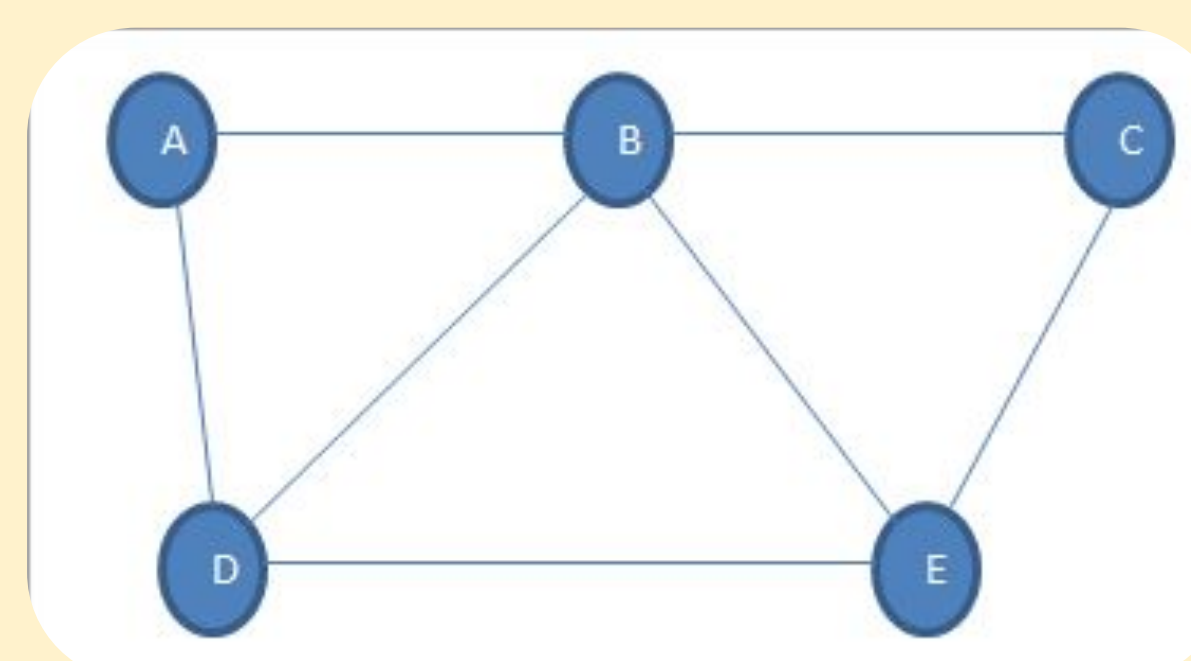
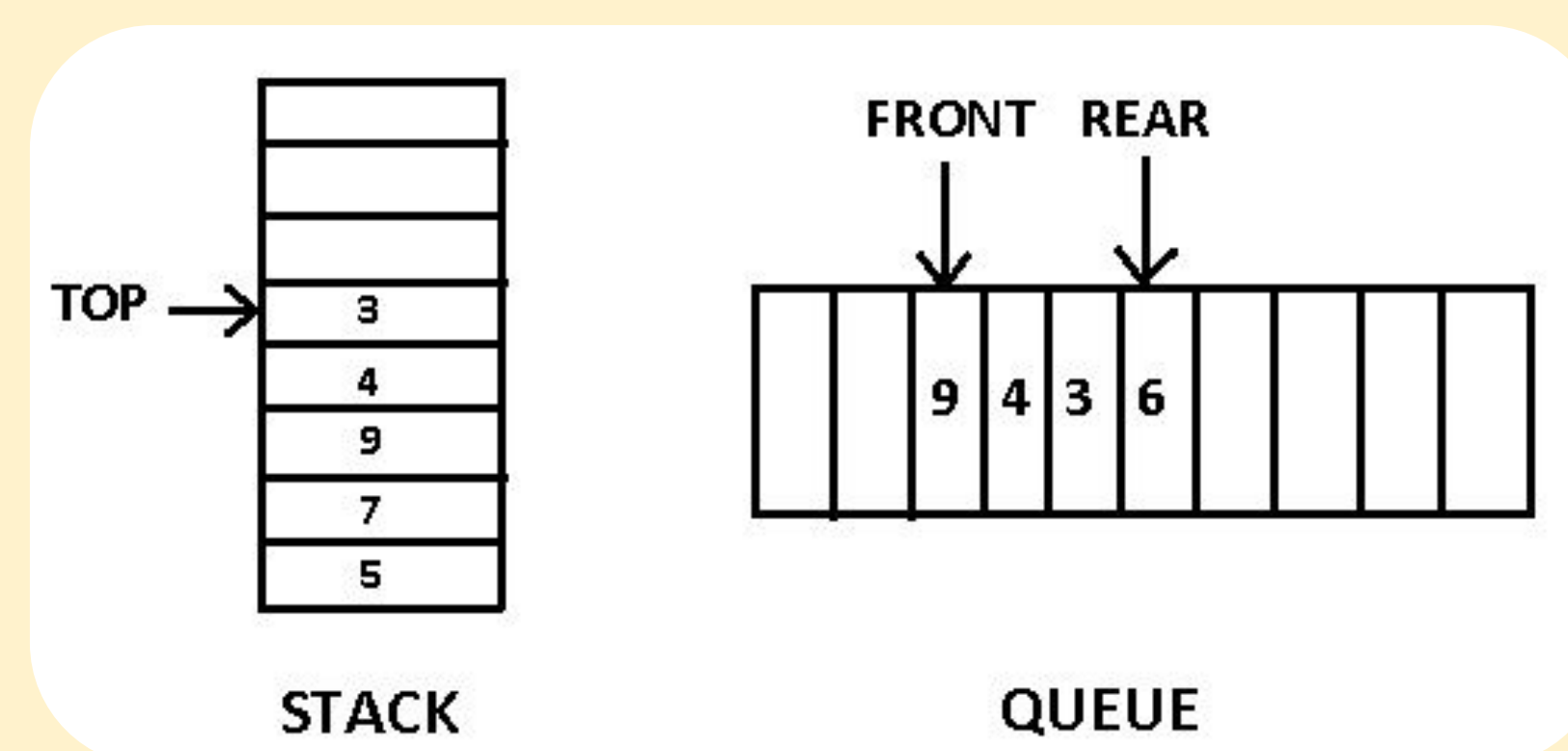
Página Sus:
x6s57cx25hchyzsyv9oh.com



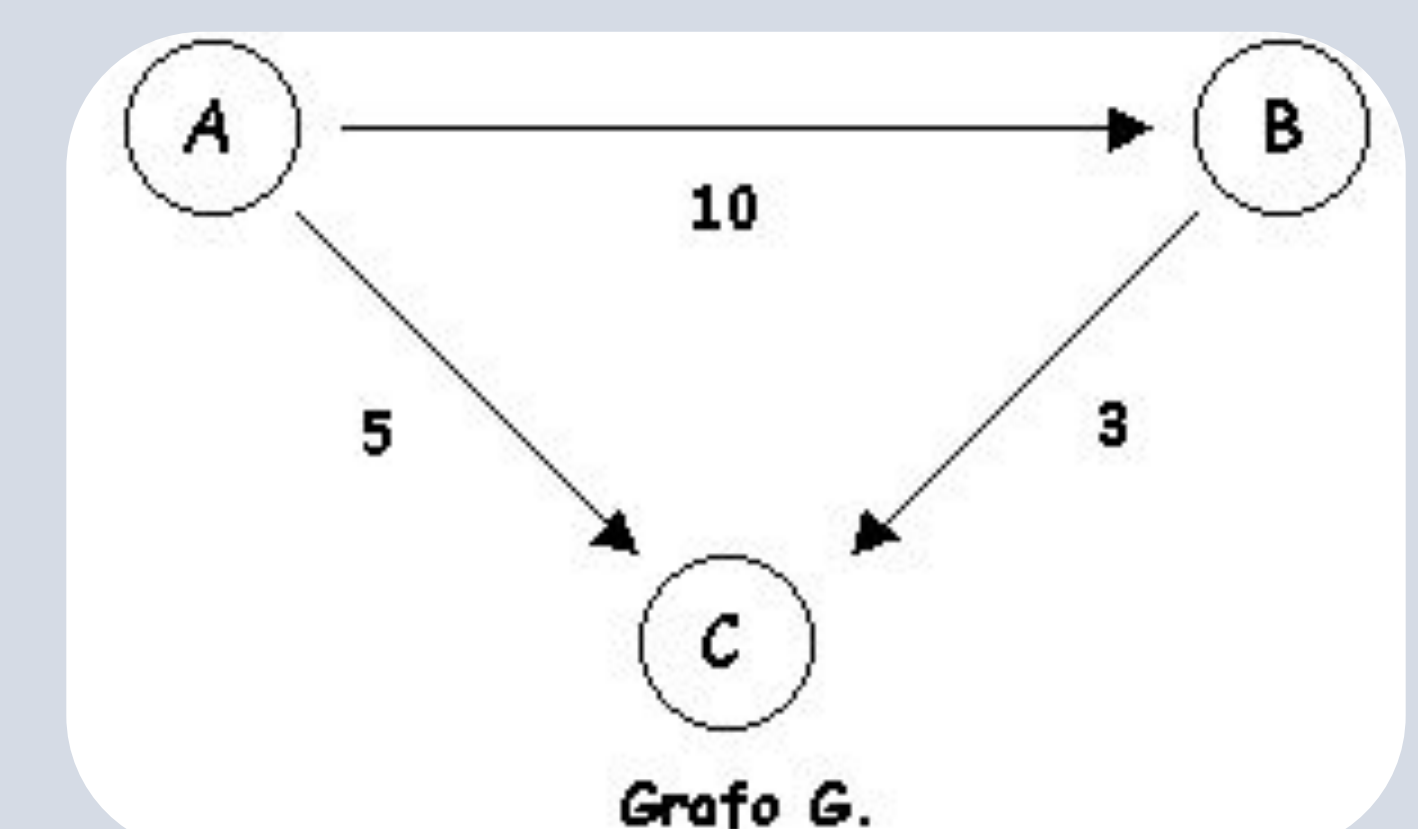
Primera Compu Infectada:
192.168.155.57 -
donna.reto.com
17-8-2020



Estructuras de Datos



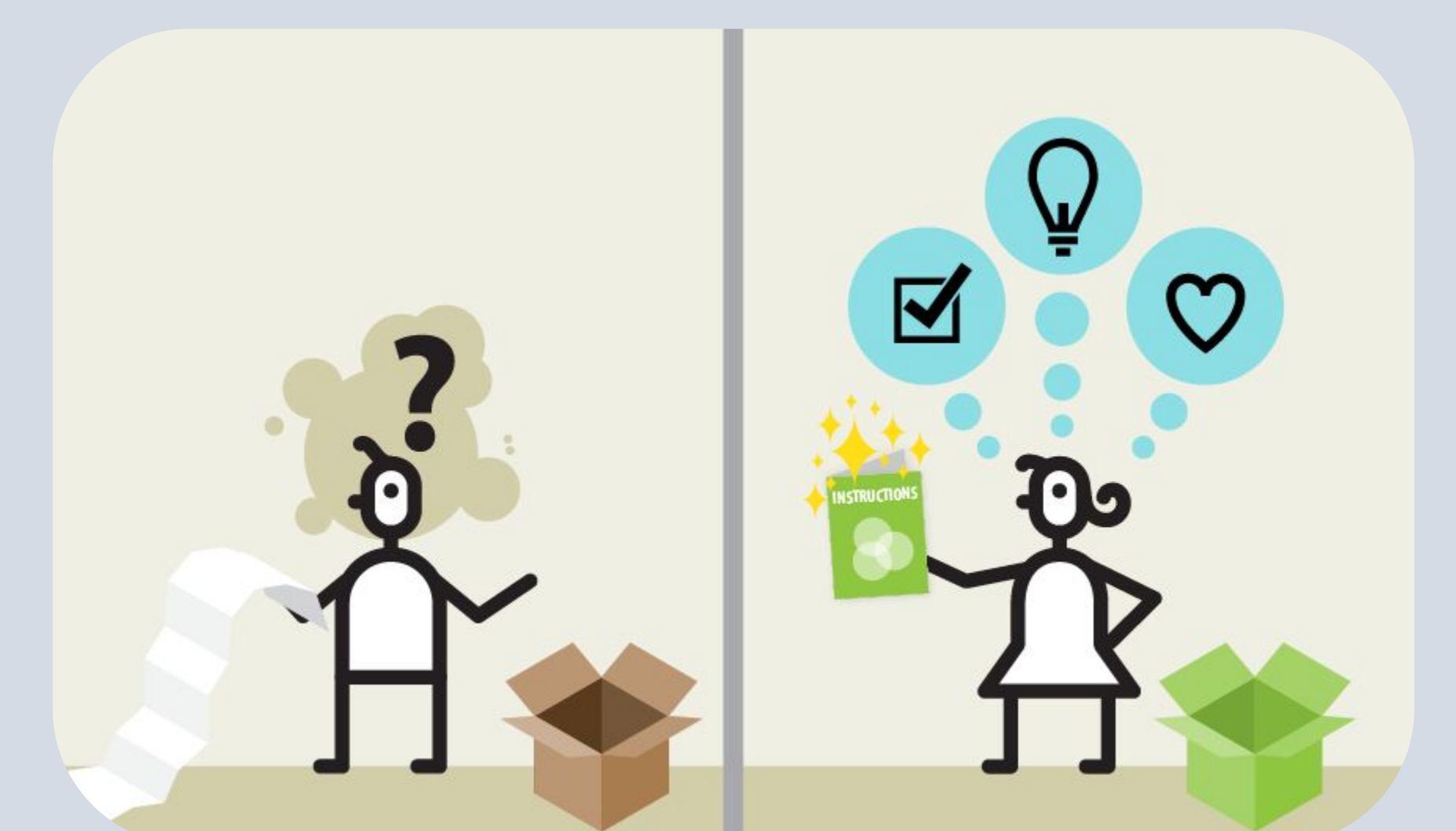
Mejor:
Grafos



Peor:
Filas y Colas



¿Que haríamos mejor?



Enrique Mondelli y Diego Mejía

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

1. x6s57cx25hchyzsyv9oh.com

2. Si es el botmaster

3. Primera compu afectada: 192.168.155.57 - donna.reto.com
(17-8-2020)

4. Se conecta a esa red, y después donna se empieza conectar e infectar a todas las redes internas.

5. Las computas infectadas se conectan a la primera compu infectada varias veces.

6. Se hace un ataque para overflow la computadora de donna

7. Estructuras de datos:

mejor - grafos

peor - filas y pilas

8. Qué haríamos diferente:

no solo enfocarse en el sitio sospechoso, sino en las acciones que ocurren dentro de la red interna

después de la infección para así identificar sus patrones de comportamiento.