

⚙ SNA의 개요

- 네트워크 및 그래프 이론을 사용하여 사회구조를 분석하는 머신러닝의 한 분야임

⚙ 중심성 지수의 정리

- 근접 중심성
- 중개 중심성
- 아이겐벡터(고유벡터) 중심성

⚙ 소셜 네트워크 분석의 적용분야

- 커뮤니케이션
- 사회심리학
- 정치
- 조직학
- 지리학 등

⚙ 그래프의 요소

- 노드와 엣지(연결선)

⚙ 그래프의 종류

- 방향 그래프와 무방향 그래프