Data Science: Homework3

1.

(a)An acyclic directed network

- 1.課程擋修規則
- 2.搜集各個科系從高年級的課程往低年級,擋修科目
- 3.假如有一科被當,還有哪些科目無法修習?

(b)A cyclic directed network

- 1.籃球比賽隊友互相傳球
- 2.從各個戰術中,搜集互相傳球的方向與次數
- 3. 若打一個半場比賽,通常是由誰發動戰術?

(c)A tree

- 1.與家人關係圖
- 2.詢問高歲數的長輩,是否還有其他的兄弟姐妹
- 3.假如跟另一半結婚,另一半是否有血緣關係?

(d)A planar network

- 1.電力傳送
- 2. 蒐集發電廠送電出去數據
- 3.假如某一個地方停電,是哪一個發電廠有疏失?

(e)A bipartite network

- 1.男女生聯誼配對
- 2.從交友聯誼社蒐集配對成功數據
- 3. 若每辦一場,成功配對的機會有多少?

(f)A temporal network

- 1.女生赫爾蒙,在一個班級中,有一位女生月經來,其他女生也會跟著一 起來,會互相影響
 - 2. 蒐集班上女生月經來的日期
 - 3.若一個女生月經來,其他女生是否也要開始隨身攜帶衛生用品?

2.

(a) Give the adjacency matrix for network(A)

A | 12345

- 1 | 00001
- 2 | 10110
- 3 | 0 0 0 0 0
- 4 | 0 1 1 0 1
- 5 | 00010

(b) Give adjacency list for network(A)

(c) Give adjacency matrices for both one-mode projections of network(B)

gray:	12345	black: 123456
	1 0 1 1 0 0	1 0 1 1 1 0 0
	2 10100	2 1 0 0 0 0 0
	3 11010	3 100111
	4 00101	4 101000
	5 00010	5 001001
		6 001010

(d) What is the cosine similarity of vertices a and b in network(C)?

Ī

Collaboration:

Thanks to 有哲 $\,$ TA and other TAs help me doing this homework3.