BÁO CÁO K?T QU? BTL

Môn h?c: Các ph??ng pháp mô hình hóa

?? tài BTL: Mô hình hóa h? th?ng ???ng b? Hà N?i

TÓM T?T

Nh?c ??n Hà N?i, v?i di?n tích kh?ng l? ta không th? không nh?c ??n h? th?ng ???ng b? r?ng l?n, ph?c t?p v?i nhi?u con ???ng n?i ti?ng ch?y dài kh?p c? n??c. Hà N?i là th? ?ô c?a Vi?t Nam v?i h? th?ng m?ng l??i ???ng b? kho?ng 16.132km tr?i kh?p toàn ??a bàn th? ?ô.

Do h? th?ng ???ng b? hà N?i r?t r?ng l?n v?i s? l??ng các con ???ng kh?ng l? nên ta ?i tìm hi?u h? th?ng ???ng b? t?i 4 qu?n: C?u Gi?y, B?c T? Liêm, Nam T? Liêm, Ba ?ình.

0	Thượng Cát	23	Tân Nhuệ	146	Vẫn Canh	69	Nguyễn Xiển trong 4 qu?n C?u
1	Liên Mạc	24	Sông Nhuệ	147		70	Miếu Đầm
2	Thụy Phương	25	Cầu Vồng	48	Hòe Thị	71	Đại Lộ Thăng Long
3	Đông Ngạc	26	Đức Thắng	49	Phúc Diễn	72	Tây Mỗ
4	Mạc Xá	27	Phan Bá Vành	50	Đường K2	73	Cầu Cốc
5	Châu Đài	28	Lê Văn Hiển	51	Hàm Nghi	74	Đại Linh
6	Kỳ Vũ	29	Phố Viên	52	Trần Hữu Dực	75	Miêu Nha
7	Tây Tựu	30	Cổ Nhuế	53	Nguyễn Đồng Chi	76	Do Nha
8	Sùng Khang	31	Trần Cung	54	Hồ Tùng Mậu	77	Đại Mỗ
9	Hoàng Liên	32	Ngô Minh Dương	55	Nguyễn Cơ Thạch	78	Sa Đôi
10	Yên Nội	33	Nguyễn Văn Huyên	56	Lê Đức Thọ	79	Cương Kiên
11	Trung Tựu	34	Đỗ Nhuận	57	Dương Khuê	80	Trung Văn
12	Tây Đam	35	Xuân Đỉnh	58	Trần Bình	81	Tố Hữu
13	Trung Kiên	36	Phạm Văn Đồng	59	Nguyễn Hoàng	82	Lương Thế Vinh
14	Đường 32	37	Nguyễn Đình Từ	60	Duy Tân	83	Hoàng Quốc Việt
15	Phú Minh	38	Nguyễn Hoàng Tôn	61	Tôn Thất Thuyết	84	Phạm Tuấn Tài
16	Văn Tiến Dũng	39	Hoàng Tăng Bí	62	Mỹ Đình	85	Đặng Thùy Trâm
17	Thanh Lâm	40	Tân Xuân	63	Đình Thôn	86	Phan Văn Trường
18	Cầu Diễn	41	Kẻ Vế	64	Phạm Hùng	87	Xuân Thủy
19	Phạm Văn Nghị	42	Nhổn	65	Mễ Trì	88	Nguyễn Phong Sắc
20	Cau Vua	43	Tu Hoàng	66	Lê Quan Đạo	89	Nghĩa Tân
21	Tân Nhuệ 2	44	Xuân Phương	67	Mễ Trì Ha	90	Tô Hiệu
22	Tân Phong	45	Phương Canh	68	Đỗ Đức Dục	91	Trần Đăng Ninh

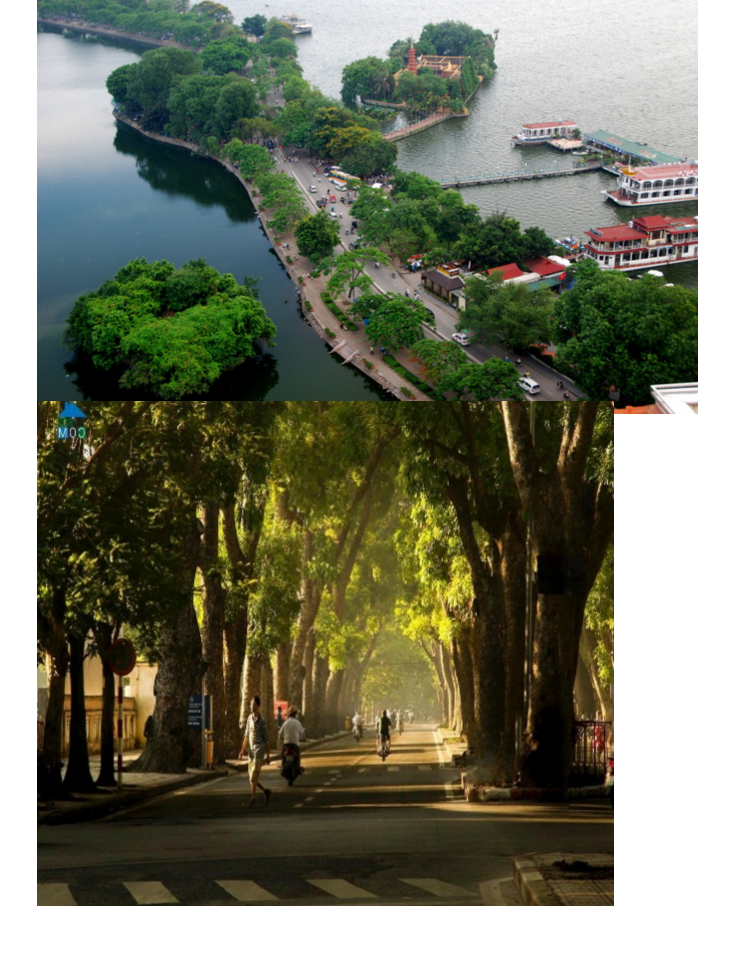
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	140	Dhan Dình Dhàna
93	Chùa Hà	116	Vũ Phạm Hàm	140	Phan Đình Phùng
94	Dương Quảng Hàm	117	Trần Duy Hưng	141	Hàng Động
95	Quan Hoa	118	Nguyễn Ngọc Vũ	142	Cầu Long Biên
96	Đông Quan	119	Hoàng Ngân	143	Hồng Hà
97	Vành Đai 2	120	Vành Đai 3	144	Đường 9
98	Nguyễn Đình Hoàn	121	Mạc Thái tổ	145	Thanh Niên
99	Lạc Long Quân	122	Mạc Thái Tông	146	Hoàng Hoa Thám
100	Vỗ Chí Công	123	Nguyễn CHánh	147	Đội Cấn
101	Dịch Vọng	124	Tú Mỡ	148	Văn Cao
102	Khúc Thừa Dụ	125	Nguyễn Quốc Trị	149	Đào Tấn
103	Trần Thái Tông	126	Đường Bưởi	150	Kim Mã
104	Phố Duy Tân	127	Phan Kế Bính	151	Vạn Bảo
105	Trần Quốc Vượng	128	Cầu Giấy	152	Sơn Tây
106	Phố Thành Thái	129	La Thành	153	Phố Ông Kích
107	Thọ Tháp	130	Nguyễn Chí Thanh	154	Trần Phú
108	Trương Công Giai	131	Huỳnh Thúc Kháng	155	Hoàng Diệu
109	Phạm Văn Bạch	132	Đường Láng	156	Điện Biên Phủ
110	Nguyễn Khang	133	Giảng Võ	157	Thành Công
111	Dương Đình Nghệ	134	Ngọc Khánh	158	Nguyễn Hồng
112	Yên Hòa	135	Giang Văn Minh	159	Phạm Hồng Thái
113	Hạ Yên	136	Phố Núi Trúc	160	Yên Phụ
114	Trần Kim Xuyến	137	Nguyễn Thái Học	161	Hùng Vương

1. GI?I THI?U

H? th?ng ???ng b? Hà N?i là h? th?ng giao thông quan tr?ng trong vi?c di chuy?n c?ng nh? v?n chuy?n hàng hóa kh?p c? n??c.

H? th?ng ???ng b? g?m ???ng, c?u ???ng b?, h?m ???ng b?, b?n phà ???ng b?.

D??i ?ây là m?t s? hình ?nh con ???ng l?n ? Hà N?i:



Hình 1: ???ng Thanh Niên Hình 2: ???ng Hoàng Di?u



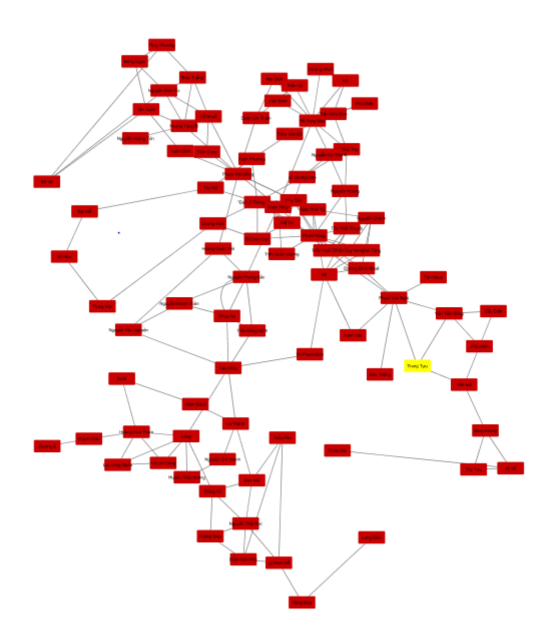
Hình 3: ??i l? Th?ng Long **Hình 4:** ???ng Ph?m V?n ??ng

2. PH??NG PHÁP VÀ T? LI?U

2.1. D? li?u m?ng l??i

- + L?y d? li?u t?o m?ng 1??i h? th?ng ???ng b? t? MAP trên Internet
- + Xây d?ng mô hình hóa ?? phân tích sâu h?n v? h? th?ng ???ng b? Hà N?i
- + Th?ng kê tên các con ???ng chính c?a 4 qu?n C?u Gi?y, B?c t? Liêm, Nam T? Liêm, Ba ?ình.
- + Li?t kê các con ???ng g?n k? nhau
- + Dùng Gephi?? xây d?ng h? th?ng m?ng 1??i???ng b? Hà N?i.

M?ng 1??i h? th?ng ???ng b? Hà N?i c?a 4 qu?n:



2.2. Mô hình m?ng l??i

+ Ki?m tra xem L=log(N) không?

Trong ?6 L là ?? dài trung bình c?a các node

N là s? node c?a m?ng 1??i

- + N?u L=log(N) thì là m?ng Scale-free
- + Ki?m tra ?? th? bi?u di?n b?c c?a m?i node có d?ng y=
- + N?u correlation thu?c [0.5-1.5] thì là m?ng Small-world

Tính L = $6.474 \# \log(162) = 2.2095$

2.3. Centrality

Ranking	Closeness cer	ntrality	Betweeness centrality			
	Node name	Characteristi in the real system	cs Node name	Characteristi in the real system	cs 	•••
Highest ranking 1	Hoàng Qu?c Vi?t	0.23	Tr?n Cung	4088.882061		
Highest ranking 2	Vành ?ai 3	0.229672	??c Th?ng	3984.334906		
Highest ranking 3	Vành ?ai 2	0.228693	C? Nhu?	3934.258301		
Highest ranking 4	Tr?n Thái Tông	0.217274	Hoàng Qu?c Vi?t	3892.025656		
Highest ranking 5	C?u Gi?y	0.215529	Vành ?ai 2	3741.317567		
Lowest ranking 5	Châu ?ài	0.099506	Châu ?ài	0.0		
Lowest ranking 4	H?ng Hà	0.104954	H?ng Hà	0.0		
Lowest ranking 3	Hàng ??ng	0.106271	Thanh Lâm	0.0		
Lowest ranking 2	Thanh Lâm	0.107837	Tây ?am	0.0		
Lowest ranking 1	Tây ?am	0.109898	Trung Kiên	0.0		

Table 1. Centrality of network

2.4. K-core & R-core c?a m?ng

- + Vào Gephi import file .csv
- + Ti?p theo kích chu?t ch?n Filters Topology Kích ?úp chu?t ch?n K-core run Filters Trong K-core settings ta t?ng d?n s? lên ??n khi nào không còn node nào thì d?ng l?i và s? tr??c ?ó là K-core

??c tính c?a l?p lõi K-core:

3. K?T QU? VÀ TH?O LU?N

3.1. Phân tích k?t qu? K-core c?a m?ng

Lý do th?c hi?n:

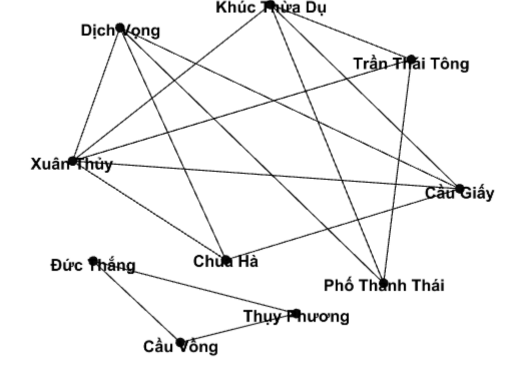
- + Các m?ng có th? ???c phân tách thành m?t lõi dày ??c và m?t ngo?i vi ???c k?t n?i l?ng l?o b?ng cách s? d?ng phân tách m?ng.
- + tính K-core ?? bi?t ???ng nào là lõi chính c?a h? th?ng m?ng.

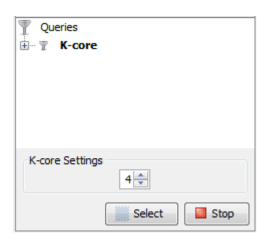
Tóm t?t ph??ng pháp th?c hi?n:

- + Phân tích K-core d?a trên m?c ?? nodes th??ng ???c s? d?ng ?? xác ??nh các t?p con c? th? c?a m?t m?ng, ???c g?i là k-core($k \ge 1$), trong ?ó k bi?u th? m?t m?c lõi.
- + K-core c?a h? th?ng m?ng g?m 1 t?p con c?a các nút trong h? th?ng m?ng.
- + Trong 1 h? th?ng m?ng, t?t c? các nút có ?? < k ???c lo?i b?, quá trình lo?i b? l?p l?i cho ??n khi m?c ?? c?a m?i nodes trong m?ng còn l?i là >= k
- + Cu?i cùng, các k- c?t lõi là t?p còn l?i c?a các nodes.

Hình v? mô t? k?t qu?

K-core = 4





Phân tích ?ánh giá v? k?t qu? d?a trên hình v?

- + Các nodes trong lõi m?ng l??i là nh?ng nodes quan tr?ng nh?t có s? l??ng liên liên k?t v?i các nodes trong m?ng l??i nhi?u nh?t
- + Trên m?ng l??i, chúng là nh?ng nodes lõi , có nhi?u ho?t ??ng ? trên h? th?ng nên chúng tr? thành c?t lõi c?a m?ng l??i.

3.2. ??c ?i?m các nút trên m?ng

Lý do th?c hi?n

+ Xác ??
nh xem tuy?n ???ng nào có nhi?u liên k?t v?i các ???ng khác nh
?t.

Tóm t?t ph??ng pháp th?c hi?n

- + import file csv vào Gephi
- + run Avg.Path Length
- + Click vào data laborratory, click vào bóng ?èn vàng phía bên ph?i màn hình, tích vào PageRank, Degree, Betweeness

4. Khai thác bi?u ?? (tìm m?i quan h? gi?a trung tâm và vect? d? li?u)

+ PageRank:

Id	Label	PageRank
25	Cầu Vông	0.002249
28	Lê Văn Hiến	0.002249
4	Mạc Xá	0.002277
94	Dương Quảng Hàm	0.002298
30	Cố Nhuế	0.00232

Hình 5: 5 node có PageRank th?p nh?t

Id	Label	PageRank
71	Đại Lộ Thăng Long	0.013863
47	Trịnh Văn Đô	0.011742
64	Phạm Hùng	0.011678
7	Tây Tựu	0.010945
150	Kim Mã	0.010731

Hình 6: 5 node có PageRank cao nh?t