



ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN
Khoa Công Nghệ Thông Tin



KHAI THÁC TOP-K SỰ KIỆN ĐỒNG XUẤT HIỆN VỚI BITTABLE

CBHD: TS. NGUYỄN NGỌC THẢO

HVTH: NGUYỄN DUY CHINH

TP. HỒ CHÍ MINH, 12/2017

Mục tiêu

- Nghiên cứu các cách tiếp cận trong khai thác top-k sự kiện đồng xuất hiện trên cơ sở dữ liệu giao tác.
- Áp dụng và đề xuất cải tiến phương pháp nhằm nâng cao hơn nữa hiệu suất của quá trình khai thác.

Nội dung trình bày

1. Giới thiệu
2. Khai thác top-k sự kiện đồng xuất hiện
3. Phương pháp đề xuất
4. Kết quả thử nghiệm
5. Kết luận và hướng phát triển

1. Giới thiệu

Lĩnh vực ứng dụng:

- Phân tích thói quen mua sắm của khách hàng
- Hành vi sử dụng Web
- Hệ thống đưa ra gợi ý
-

Đây là bài toán mới lần đầu tiên được đề xuất năm 2015. Cho đến nay chưa có nhiều công trình nghiên cứu liên quan.

2. Khai thác Top-K sự kiện đồng xuất hiện

Cho một cơ sở dữ liệu giao tác DB , một itemset P , và số k mong muốn, bài toán tìm top- k sự kiện đồng xuất hiện của P là tìm k sự kiện mà xảy ra phổ biến nhất với P trong DB .

TID	Items
1	a, b, c
2	a, b, c, d, f
3	e, f, g
4	a, c, e, f
5	b, c, d, f

Ví dụ cho $P = \{a, c\}$, những item đồng xuất hiện với P gồm có: b, d, e, f . Số lần đồng xuất hiện của b với P được ký hiệu là $CO(P, b)$. Khi đó, $CO(P, b) = 2$, $CO(P, d) = 1$, $CO(P, e) = 1$, $CO(P, f) = 2$. Nếu $k = 2$, thì kết quả top-2 sự kiện đồng xuất hiện đối với P là b, f .

2. Khai thác Top-K sự kiện đồng xuất hiện

A. Thuật toán NT

TID	Items
1	<i>a, b, c</i>
2	<i>a, b, c, d, f</i>
3	<i>e, f, g</i>
4	<i>a, c, e, f</i>
5	<i>b, c, d, f</i>

Đầu vào: $P = \{a, c\}; k = 2$

Duyệt tất cả giao tác để đếm số lần đồng xuất hiện của các item

- $CO(P, b) = 2$
- $CO(P, d) = 1$
- $CO(P, e) = 1$
- $CO(P, f) = 2$

Xếp danh sách các item theo thứ tự giảm dần của $CO(P, i)$:

- $\{b, f, d, e\}$

Lấy top-2 cho ra kết quả: $\{b, f\}$

2. Khai thác Top-K sự kiện đồng xuất hiện

B. Thuật toán NTI

TID	Items
1	<i>a, b, c</i>
2	<i>a, b, c, d, f</i>
3	<i>e, f, g</i>
4	<i>a, c, e, f</i>
5	<i>b, c, d, f</i>

$TID_set(a) = \{1, 2, 4\}$

$TID_set(b) = \{1, 2, 5\}$

$TID_set(c) = \{1, 2, 4, 5\}$

$TID_set(d) = \{2, 5\}$

$TID_set(e) = \{3, 4\}$

$TID_set(f) = \{2, 3, 4, 5\}$

$TID_set(g) = \{3\}$

$P = \{a, c\}$

$TID_set(a, c) = \{1, 2, 4\}$

TID	Items
1	<i>a, b, c</i>
2	<i>a, b, c, d, f</i>
4	<i>a, c, e, f</i>

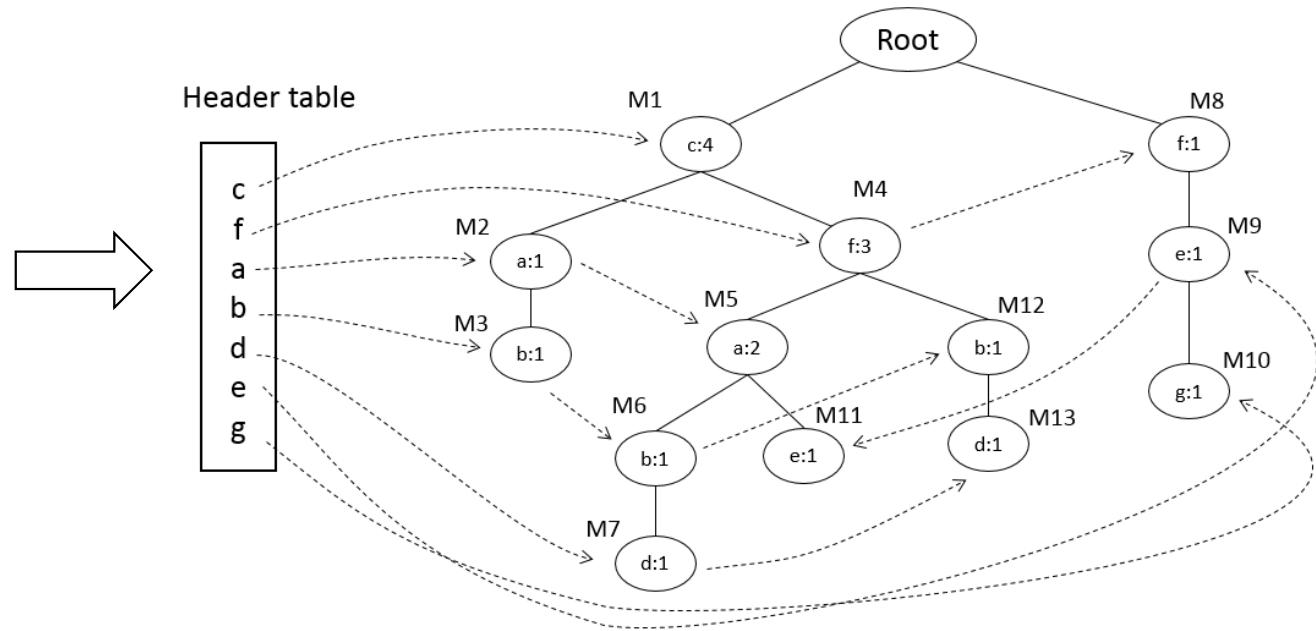


Chạy lại thuật toán NT

2. Khai thác Top-K sự kiện đồng xuất hiện

C. Thuật toán PT

TID	Items
1	<i>a, b, c</i>
2	<i>a, b, c, d, f</i>
3	<i>e, f, g</i>
4	<i>a, c, e, f</i>
5	<i>b, c, d, f</i>



3. Phương pháp đề xuất

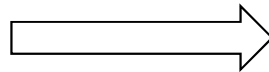
Dùng cấu trúc BitTable để nén dữ liệu xử lý. Sử dụng các phép toán AND/OR trên kiểu dữ liệu bit để tính toán nhanh hơn.

1. Thuật toán BT(BitTable based algorithm)
2. Thuật toán BTI(BitTable base algorithm with Inverted list index)
3. Thuật toán BTIV(BitTable based algorithm with Inverted list index in Vertical)

3. Phương pháp đề xuất

A. Biểu diễn dữ liệu

TID	Items
1	<i>a, b, c</i>
2	<i>a, b, c, d, f</i>
3	<i>e, f, g</i>
4	<i>a, c, e, f</i>
5	<i>b, c, d, f</i>



	a	b	c	d	e	f	g
1	1	1	1	0	0	0	0
2	1	1	1	1	0	1	0
3	0	0	0	0	1	1	1
4	1	0	1	0	0	1	0
5	0	1	1	1	0	1	0

Ngang

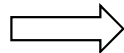
	1	2	3	4	5
a	1	1	0	1	0
b	1	1	0	0	1
c	1	1	0	1	1
d	0	1	0	0	1
e	0	0	1	0	0
f	0	1	1	1	1
g	0	0	1	0	0

Dọc

3. Phương pháp đề xuất

B. Thuật toán BT

TID	Items
1	<i>a, b, c</i>
2	<i>a, b, c, d, f</i>
3	<i>e, f, g</i>
4	<i>a, c, e, f</i>
5	<i>b, c, d, f</i>



	a	b	c	d	e	f	g
1	1	1	1	0	0	0	0
2	1	1	1	1	0	1	0
3	0	0	0	0	1	1	1
4	1	0	1	0	0	1	0
5	0	1	1	1	0	1	0

AND 1010000 = 1010000 ?

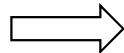
Kiểm tra $P = \{a, c\} \sqsubseteq T$?

- ❖ Thuật toán BT tương tự NT, duyệt tất cả các bit để đếm số lần đồng xuất hiện của các Item. Dùng phép AND trên bit để xác định giao tác có chứa P hay không.

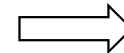
3. Phương pháp đề xuất

C. Thuật toán BTI

TID	Items
1	<i>a, b, c</i>
2	<i>a, b, c, d, f</i>
3	<i>e, f, g</i>
4	<i>a, c, e, f</i>
5	<i>b, c, d, f</i>



TID	Items
1	<i>a, b, c</i>
2	<i>a, b, c, d, f</i>
4	<i>a, c, e, f</i>

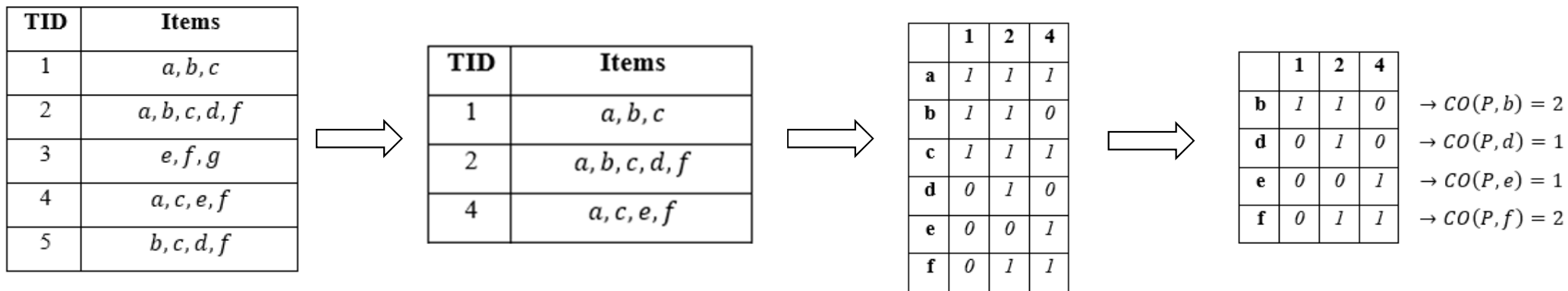


Chạy lại thuật toán BT

- ❖ Thuật toán BTI khắc phục nhược điểm của BTI bằng cách rút tĩa cơ sở dữ liệu đầu vào trước khi chuyển sang BitTable để xử lý.

3. Phương pháp đề xuất

D. Thuật toán BTIV



- ❖ Thuật toán BTIV kết hợp ưu điểm của BTI với việc chuyển dữ liệu dạng văn bản sang BitTable dạng đọc để xử lý.

4. Kết quả thực nghiệm

A. Tập dữ liệu

- Bộ dữ liệu thực (<http://fimi.ua.ac.be/data>)
 - So sánh với bài báo gốc

CSDL	Số Lượng Giao Tác	Số Sự Kiện Khác Nhau	Chiều Dài Trung Bình Mỗi Giao Tác	Tỉ Trọng
Connect	67,557	129	43	524
Accidents	340,183	468	34	727

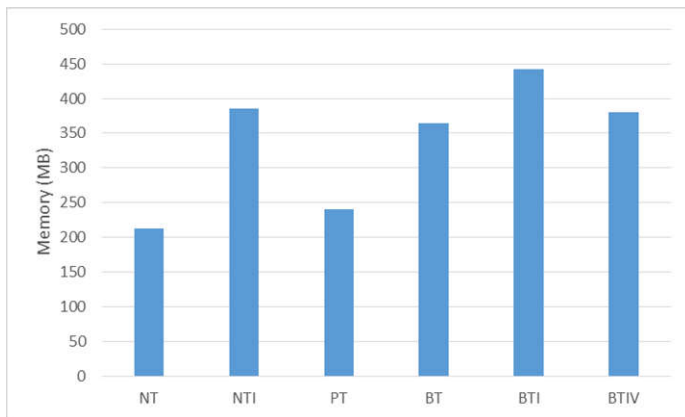
- Bộ dữ liệu tổng hợp (được phát sinh từ công cụ có tên là SPMF)
 - Đánh giá thời gian thực thi và khả năng mở rộng

CSDL	Số Lượng Giao Tác	Số Sự Kiện Khác Nhau	Chiều Dài Trung Bình Mỗi Giao Tác	Tỉ Trọng
Syn_data1	1,000,000	198	20	5,050
Syn_data2	1,000,000	678	20	1,475

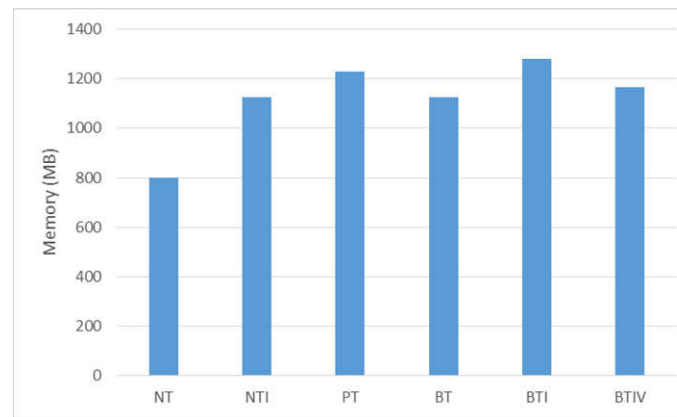
4. Kết quả thực nghiệm

B. Bộ nhớ sử dụng

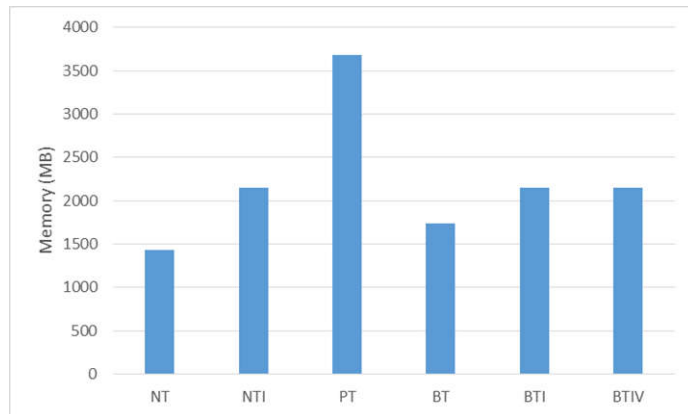
Tập Connect



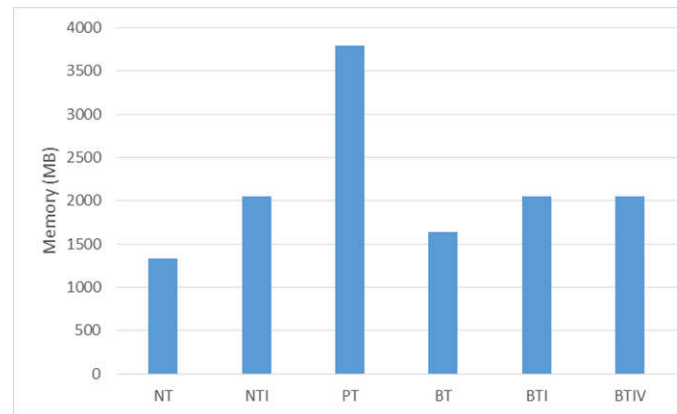
Tập Accidents



Tập Syn_data1



Tập Syn_data2

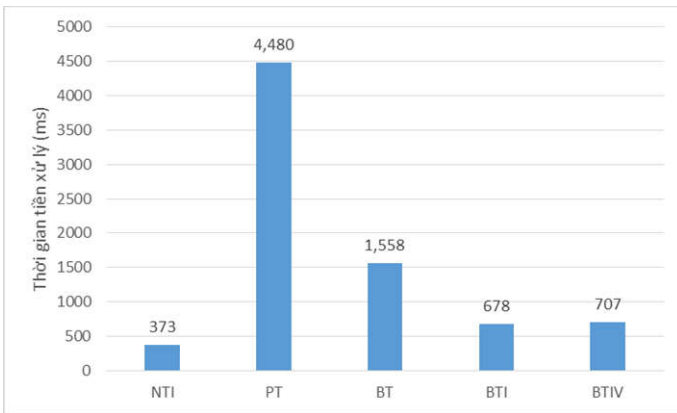


Bộ nhớ sử dụng của ba thuật toán đề xuất không chênh lệch nhiều nếu so sánh với thuật toán *NTI*. Bộ nhớ sử dụng của thuật toán *PT* tăng lên đáng kể nếu so sánh trên tập Connect với những tập khác. Nguyên nhân là do thuật toán *PT* không rút tĩa cơ sở dữ liệu đầu vào trước khi xây dựng cây Pi-Tree và số đỉnh phát sinh trên tập Connect là 359,291, trên tập Accidents là 4,243,241, trên tập Syn_data1 là 17,021,247 và trên tập Syn_data2 là 18,152,498.

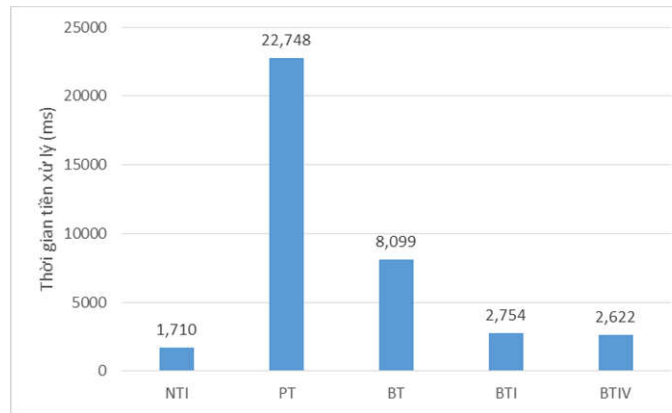
4. Kết quả thực nghiệm

C. Thời gian tiền xử lý

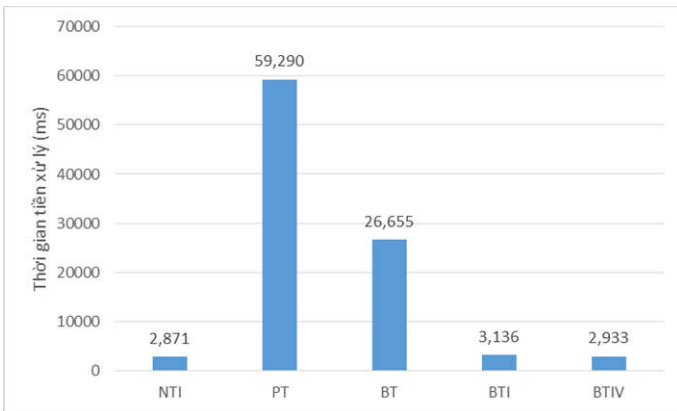
Tập Connect



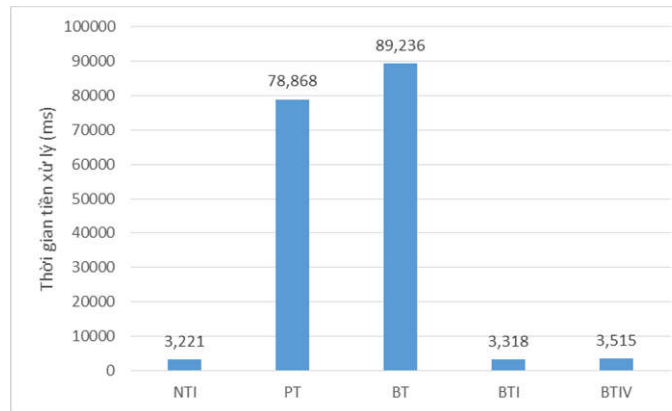
Tập Accidents



Tập Syn_data1



Tập Syn_data2

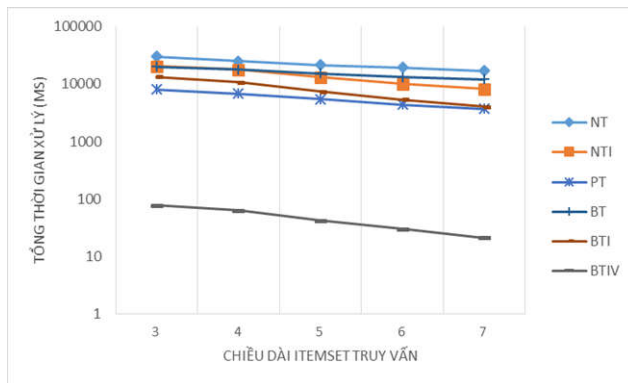


Thời gian tiền xử lý càng tăng khi tập dữ liệu đầu vào càng lớn. Thuật toán BT có thời gian tiền xử lý lâu hơn BTI và BTIV là vì thuật toán BT không rút tĩa cơ sở dữ liệu đầu vào trước khi chuyển qua BitTable.

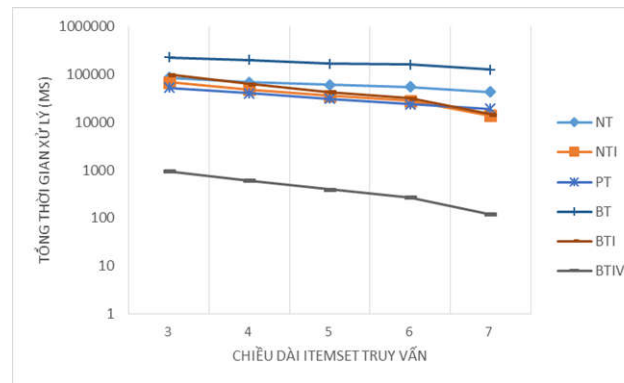
4. Kết quả thực nghiệm

D. Thời gian xử lý

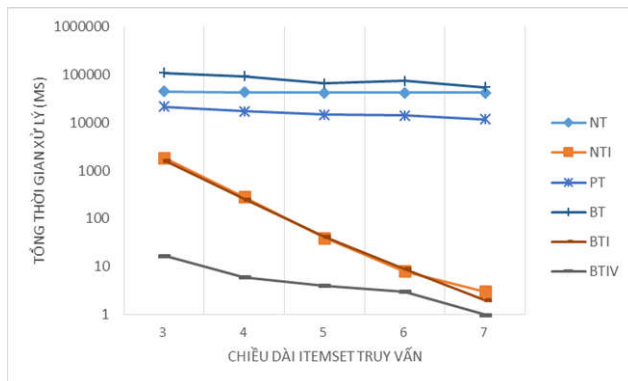
Tập Connect



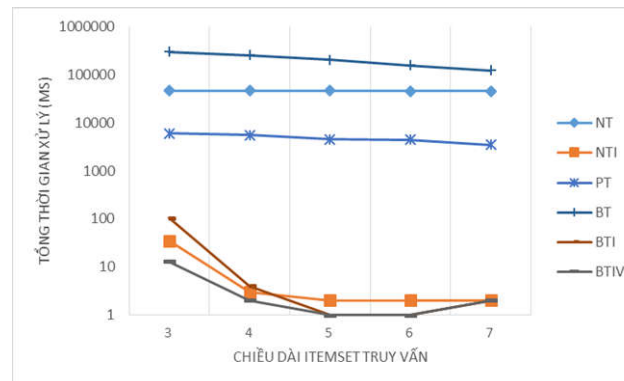
Tập Accidents



Tập Syn_data1



Tập Syn_data2



Thời gian xử lý của thuật toán *BT* và *BTI* không nhanh hơn thuật toán *PT* của tác giả bài báo gốc. Tuy nhiên, thuật toán *BTIV* có thời gian xử lý nhanh hơn đáng kể so với những thuật toán khác.

Thời gian xử lý càng nhanh khi chiều dài itemset truy vấn càng dài. Điều này có thể được giải thích là vì có thể độ dài itemset truy vấn càng dài thì số giao dịch có chứa itemset truy vấn càng giảm nên thời gian xử lý cũng giảm theo.

5. Kết luận và hướng phát triển

A. Kết luận

- Nghiên cứu tổng quan về bài toán khai thác top-k sự kiện đồng xuất hiện trên cơ sở dữ liệu giao tác.
- Tiếp cận giải pháp biểu diễn dữ liệu bằng BitTable thông qua công trình gốc và những nghiên cứu liên quan.
- Đề xuất giải thuật cải tiến dựa trên phân tích ưu và khuyết điểm của các phương pháp trên.
- Trình bày kết quả thực nghiệm của các phương pháp đề xuất so với ba phương pháp *NT*, *NTI* và *PT*. Từ kết quả thực nghiệm cho thấy thuật toán đề xuất *BTIV* cho kết quả tốt hơn so với ba thuật toán *NT*, *NTI* và *PT*.
- Hạn chế
 - Chưa thực nghiệm trên các bộ dữ liệu thực lớn.
 - Tài nguyên phần cứng còn hạn chế.

5. Kết luận và hướng phát triển

B. Hướng phát triển

Thực nghiệm cho thấy thời gian xử lý với phương pháp đề xuất thấp. Điều này gợi mở khả năng áp dụng của phương pháp đề xuất trên dữ liệu quy mô lớn hơn. Tuy nhiên do hạn chế về tài nguyên xử lý và lưu trữ, đề tài xem đây là hướng phát triển tương lai.