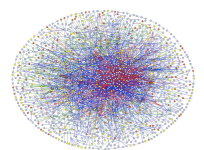
Keywords have to be in alphabetical order

'clique' not 'clipue'!



What are you trying to say in the above Figure?

Where would you give examples of the application of the research (i.e. the ability to find largest to smallest partitioning clusters in a highly connected graph?

Where would you say the objective of the work is also the ability to determine different sizes of partitioning clusters? – This is the strength of our 'Greedy Strategy'!

..... จึงต้องมีความจำเป็นในการกำหนด ในทางปฏิบติแล้วเราอาจจะสนใจที่ต่างค่ากัน สนใจ highly con. ไปด้วย - I do not understand 'สนใจ highly con. ไปด้วย'! What are you trying to say here?

Where would you state that we assume to use 'highly connected graph'?

Where would you give the definition of 'highly connected graph'?

The name of Section V should be 'Determination of Different Sizes of Partitioning Clusters'

Its Subsections ought to be 'Determination of Minimum Sib-cycles' and 'The 'Algorithm for Determining Different Sizes of Partitioning Clusters'

You have not given me much information to review Section V!

The name of Section VI should be 'The Graph Metrics'

EXPERIMENT AND RESULT

The correct Section Title is 'Experiments and Results'

Literature Review Section

การจัดกลุ่มที่เกิดการพัฒนาขึ้นมาหลายยุคหลายสมัย (Do you mean 'Graph Clustering' ?) และปริมาณของข้อมูลที่เพิ่มขึ้นในระดับเพตะใบต์ (Petabyte) การอัพเดทการจัดกลุ่มจึงมีความสำคัญมากเพื่อรองรับปริมาณข้อมูลที่มีการเปลี่ยนแปลงในระดับมหาศาล []. อ้างผลงงานสัก 4 ฉบับ (more – at least 6) 1. การใช้กราฟจัดกลุ่มข้อมูล 2. การใช้กราฟแบบไม่มีทิศทาง ไม่มีน้ำหนัก มาจัดกลุ่ม 3. การใช้ความหนาแน่นมาจัดกลุ่ม 4. การใช้ metric มาตรวจสอบคุณภาพของทั้งกราฟ + Spanning graph

Can you actually find related work on 4?

You should end the Section with 'To date, there is no work which attempt to find partitioning clusters in a highly connected graph with different sizes .

In Section VII:

จากผลลัพท์แสดงให้เห็นว่าจะเจอขนาดใหญ่ไล่ลงมาก่อน เนื่องจากเราใช้ Greedy Strategy เพื่อเลือกสิ่งดีที่สุดก่อนเสมอ ดังนั้นครัสเตอร์ก้อนแรกที่ได้จึงเป็นก้อนที่ใหญ่ที่สุด แม้ว่าจะมีก้อนอื่นที่มีขนาดเท่ากันบ้าง แต่ส่วนใหญ่ผลลัพท์ที่ได้จะเริ่มจากขนาดใหญ่เสมอ

(How about the fact that the results may not show nodes within the same cluster nearby each other, but this is not incorrect as, if required, all nodes can be rearranged so that they appear near by one another)

You have not given me much information to review in Section VIII (Discussion and Conclusion)!

What aspects do you wish to discuss?

What will you conclude?

In summary, your outline does not contain enough detail for you to focus on when you do the actual writing up!