# บทนำ

ข้อมูลที่เราเก็บไว้ใน Computer ปัจจุบันมีข้อมูลที่เป็นชนิด Graph อยู่มากไม่ว่าจะเป็นหน้าเว็บเพจต่างๆ ที่เชื่อมโยงถึงกัน หรือไม่ว่าจะเป็น Diagram, Flowchart, Database, Network ล้วนเป็นข้อมูลที่เป็นชนิด graph ทั้งสิ้น หรือว่าจะเป็นข้อมูลของสาขาวิชาอื่นๆ ที่ไม่ใช่สาขาคอมพิวเตอร์โดยตรง เช่น ข้อมูลทางสถิติ พันธะเคมี สายเกรียว DNA ซึ่งข้อมูลเหล่านี้ส่วนใหญ่จะมีขนาดที่ใหญ่ และยากที่จะสามารถวิเคราะห์รูปแบบโครงแล้วเข้าใจได้ง่ายเมื่อข้อมูลเหล่าถูกแสดงอยู่ในรูปของ ตารางหรือในรูปแบบของข้อความ (text mode) เราจึงได้มีการนำข้อมูลเหล่านั้นมาปรับปรุงการแสดงผลให้อยู่ในรูปแบบของกราฟิก (graphic mode) เพื่อให้คนที่ดูข้อมูลเหล่านี้สามารถดูได้ง่ายขึ้น

โปรแกรมแสดงผลข้อมูลชนิดกราฟในรูปแบบกราฟิกนี้มีความสามารถในการจัดการกับกราฟ เช่นการ เพิ่ม,ลบ ,บันทึกกราฟ และ การเพิ่ม อัลกอลิทึม ที่จะจัดการกับกราฟแล้วนำมาแสดงผลได้ โดยไฟล์ที่ใช้กับโปรแกรมนี้เป็นชนิด GraphML ซึ่งเป็น xml ชนิดหนึ่งที่สามารถนำไปใช้กับโปรแกรมอื่นได้ และสามารถอ่านไฟล์จากโปรแกรมอื่นที่ใช้มาตรฐานเดียวกันได้ และข้อมูลจากโปรแกรมอื่นที่สามารถส่งออกข้อมูลเป็นประเภทนี้ ก็สามารถนำมาใช้กับโปรแกรมนี้เช่นกัน

โปรแกรมแสดงผลข้อมูลชนิดกราฟนี้เป็นโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นโดยใช้ ภาษาไพธอน และไลบรารีกราฟิกของไพธอนที่ชื่อว่า PyQt4 ซึ่งทั้ง ไพธอนและตัวไลบราลีนี้ สามารถทำงานได้บนทุกระบบปฏิบัติการ (Platform Independent ) ซึ่งทำให้ นำไปติดตั้ง และใช้กับระบบปฏิการต่างๆได้ อีกทั้งโปรแกรมนี้ยังเป็น โอเพนซอร์ส เปิดโอกาสให้ทุกคนสามารถ ดาวน์โหลดไปใช้งานได้ฟรีหรือแม้กระทั่งจะพัฒนาต่อเพื่อนำไปใช้กับงานด้านอื่นอีกด้วย

การวิเคราะห์ข้อมูลประเภทกราฟในส่วนของโครงสร้างเป็นส่วนหนึ่งของการทำงานวิจัยที่มีขนาดใหญ่ การที่เราสารารถมองจุดเด่นต่างๆ ภายในกราฟออกมาได้จะมีส่วนช่วยทำให้เราสามารถคิดและวิเคราะห์ เพื่อสร้างสรรค์งานอื่นๆต่อไปได้ง่ายขึ้น หรือมีแนวทางที่จะพัฒนาไปในรูปแบบอื่นได้

## ที่มาของโครงงาน

ข้อมูลในสมัยนี้ส่วนมากอยู่ในรูปแบบของข้อมูลที่เชื่อมโยงกับข้อมูลอื่นเสมอ ซึ่งข้อมูลเหล่านี้มีขนาดใหญ่มากเมื่อเราต้องการจะนำข้อมูลเรานี้มาใช้เรามักจะไม่นำข้อมูลเหล่านี้มาใช้ตรงๆ(Data) แต่ว่าเราจะนำสารสนเทศที่ได้จะข้อมูลเหล่านี้มาใช้นั่นเอง (Information) ซึ่งรูปแบบหนึ่งของสารสนเทศ ที่ทำให้เห็นความสัมพันธ์ของข้อมูลเหล่านี้ได้ชัดเจนและเข้าใจได้ง่ายรูปแบบหนึ่งก็คือ การนำเสนอข้อมูลที่อยู่ในรูปแบบของกราฟ ออกมาในรูปกราฟิก

ข้อมูลที่อยู่ในรูปแบบกราฟปัจจุบันมีมากมายเช่น ไดอะแกรมการออกแบบระบบต่างๆ ต้นไม้ของระบบแฟ้มเอกสาร(Directory or Folder) ฐานข้อมูล(Database system) ระบบแท็ก(Tags or categories) หรือแม้แต่เว็บเพจที่เชื่อมโยงกันของแต่ล่ะเว็บไซต์ รวมไปถึงสิ่งที่เป็นฮาร์ดแวร์ เช่นสายไฟฟ้าที่เดินไฟฟ้ามาให้บ้านเรา การรู้จักกันของหมู่เพื่อน(Social Network) การเชื่อมโยงกันของระบบของเครือข่าย(Network system) ถนนที่เชื่อมเมืองต่างๆ เข้าด้วยกัน สิ่งเล็กๆอย่างแผงวงจร หรือจนถึงระดับนาโนอย่าง DNA ของสิ่งมีชีวิตหรือพันธะของสารเคมี ที่กล่าวมาข้างต้นทั้งหมดล้วนเป็นตัวอย่างของข้อมูลประเภทกราฟทั้งสิ้นแต่ว่าข้อมูลเหล่านี้บางอย่างอยู่ในรูปแบบที่เราไม่สามารถเข้าใจได้ง่ายเช่น การรู้จักกันของหมู่เพื่อนนั้นอาจเป็นสิ่งที่มีรูปแบบอะไรซ่อนอยู่แต่ว่าการที่เราจะทำความเข้าใจมันนั้นค่อนข้างยากซึ่งเราอาจจะต้องใช้การวิเคราะห์ข้อมูลหลายรูปแบบเข้าช่วยกันไม่ว่าจะเป็นทั้งรูปแบบของตารางความสัมพันธ์ หรือว่าในรูปแบบของกราฟิก

ด้วยเหตุผลข้างต้นผู้จัดทำโครงการจึงได้จัดทำโปรแกรมแสดงผลกราฟในรูปแบบของกราฟิกขึ้นมาเพื่อให้เป็นทางเลือกหนึ่งที่จะเป็นตัวช่วยสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลประเภทกราฟ

## แนวทางการพัฒนาโครงงาน

แนวทางในการพัฒนา และจัดทำโปรแกรมแสดงข้อมูลชนิดกราฟออกมาในรูปแบบกราฟิก มีดังต่อไปนี้คือ

1. ศึกษาเรื่องที่เกี่ยวข้อง
   1. กราฟและอัลกอริทึมที่เกี่ยวข้อง
   2. การสร้างการแสดงผลแบบกราฟิก
   3. ความเป็นไปได้ของเครื่องมือทีจะใช้ในการพัฒนา
   4. ประเภทไฟล์ที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูลประเภทกราฟ
2. กำหนดขอบเขตการทำงานให้เหมาะสมกับระยะเวลาในการดำเนินโครงการและความเป็นไปได้
3. ออกแบบโครงสร้างโปรแกรมรวมไปถึง รูปแบบการพัฒนา, กำหนดเครื่องมือ, ไฟล์ที่ใช้
4. พัฒนาโปรแกรม
5. ทดสอบการทำงานของโปรแกรม
6. จัดทำเอกสารประกอบการดำเนินงาน

## วัตถุประสงค์

โปรแกรมแสดงผลข้อมูลประเภทกราฟนี้จัดทำขึ้น เพื่อที่จะช่วยในงานด้านต่างๆเกี่ยวกับกราฟดังนี้คือ

1. การแสดงผลในข้อมูลชนิดกราฟออกมาในรูปแบบกราฟิก ทำให้มองภาพรวมของกราฟออกมาได้ในอีกรูปแบบหนึ่งแทนที่จะเป็นตารางหรือข้อความ
2. แสดงผลการทำงานของอัลกอริทึมให้ออกมาเป็นรูปธรรมสามารถมองเห็นได้ชัด เพื่อทดสอบการทำงานของอัลกอริทึมต่างๆ
3. สร้างไฟล์กราฟที่สามารถนำไปใช้กับงานด้านอื่นต่อได้
4. นำข้อมูลที่เป็นชนิดกราฟที่ได้จากโปรแกรมหรือข้อมูลจากที่อื่นมาวิเคราะห์ได้

## ขอบเขตของโครงงาน

โปรแกรมแสดงผลข้อมูลประเภทกราฟนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้สามารถอ่านข้อมูลที่เป็นชนิดกราฟขึ้นมาแสดงผลในรูปแบบของกราฟิกได้ และต้องมีส่วนของการจัดการกราฟต่างๆ ดังนี้

1. การแสดงผลในข้อมูลชนิดกราฟออกมาในรูปแบบกราฟิกโดยที่สามารถจัดการกับกราฟในกราฟิกได้ในระดับหนึ่งเช่น การจัดการกราฟด้วยเมาส์เพื่อเปลี่ยนพิกัดของจุดตัด
2. สารารถดัดแปลงแก้ไขกราฟนั้นๆได้เช่นสามารถเพิ่มเส้นเชื่อมหรือจุดตัดได้ในขณะที่โปรแกรมทำงานอยู่
3. สามารถบันทึกกราฟหลังการแก้ไขในข้อ 2 ได้โดยรูปแบบของการจัดเก็บนั้นต้องเป็นสากลและสามารถนำไปเปิดกับโปรแกรมอื่นๆได้
4. การอ่านไฟล์ที่ได้จากการบันทึกในข้อ 3 ได้และสามารถอ่านไฟล์มาตรฐานเดียวกันที่บันทึกจากโปรแกรมอื่นได้
5. การจัดการกับกราฟด้วยอัลกอริทึม ที่จะให้กราฟแสดงข้อมูลที่ได้จากการประมวลผลด้วยอัลกอริทึม

## ทรัพยากรที่ใช้ในการจัดทำโครงงาน

ทรัพยากรที่ใช้ในการจัดทำโปรแกรมแสดงผลกราฟในรูปแบบของกราฟิกซึ่งประกอบด้วย อุปกรณ์ด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการพัฒนาระบบแบ่งได้ดังนี้ คือ

1. ด้านฮาร์ดแวร์(Hardware)
   * เครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล(Notebook, PC, Macintosh,MacBook)
   * ซีพียู 1.60 GHz
   * แรม 256 MB
   * ฮาร์ดดิสก์ความจุ 4 GB
2. ด้านซอฟแวร์(Software)
   * Python runtime : ภาษาที่ใช้ในการพัฒนา
   * PyQt4 library : library ของ Python ที่ใช้ในการสร้างกราฟิก
   * Easy Eclipse for LAMP : IDE ที่ใช้ในการพัฒนา
   * yEd graph editor : โปรแกรมในการสร้างกราฟตัวอย่าง
3. Server control version
   * Google Code: SVN repository

## ระยะเวลาในการดำเนินงาน

ระยะเวลาที่ใช้ในการพัฒนาโปรแกรม ดังตารางที่ 1-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **การดำเนินงาน** | **มิ.ย.** | **ก.ค.** | | **ส.ค.** | | **ก.ย.** | | | **ต.ค.** | |
| 1. ศึกษาปัญหา และแนวทางการแก้ปัญหา |  |  | |  | |  | | |  | |
| 2. วิเคราะห์ และออกแบบโปรแกรม |  |  |  |  | |  |  | |  | |
| 3. เขียนโปรแกรม |  |  | |  | |  | | |  |  |
| 4. ทดสอบการทำงานของโปรแกรม |  |  | |  |  |  | | |  |  |
| 5. จัดทำเอกสาร |  |  | |  | |  | |  |  |  |

**ตารางที่ 1-1** ระยะเวลาในการดำเนินงาน

## ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการทำโปรแกรมแสดงผลข้อมูลชนิดกราฟในรูปแบบกราฟิกมีดังนี้

1. ช่วยให้การทำความเข้าใจข้อมูลประเภทกราฟง่ายขึ้น
2. ทดสอบความถูกต้องของอัลกอริทึมที่ใช้วิเคราะห์กราฟได้
3. มีโปรแกรมแสดงผลข้อมูลชนิดกราฟให้อยู่ในรูปที่ดูง่ายขึ้น
4. สามารถนำกราฟที่สร้างขึ้นไปใช้ต่อได้

# ทฤษฏีที่เกี่ยวข้อง

ทฤษฏีและกระบวนการต่างที่เกี่ยวข้องในการจัดทำโปรแกรมแสดงผลข้อมูลชนิดกราฟออกมาในรูปแบบกราฟิก มีดังนี้

2.1 การควบคุมเวอร์ชันของรหัสโปรแกรมด้วย (SVN **S**ub**v**ersio**n)** และ Google Code

2.2 XML และ GraphML

2.3 Python และ PyQt4

2.4 กราฟอัลกอริทึม

2.5 IDE, Eclipse และ EasyEclipse for LAMP

2.6 Open Source Software

ซึ่งจะอธิบายถึงรายละเอียด วิธีใช้ ตัวอย่าง และการนำมาใช้ของแต่ล่ะหัวข้อข้างต้นโดยละเอียดต่อไปนี้

## การควบเวอร์ชันของรหัสโปรแกรมด้วย (SVN Subversion) และ Google Code

เนื่องจากขณะที่โปรแกรมยังอยู่ในขั้นตอนของการพัฒนานั้นจะมีการเปลี่ยนแปลงของโปรแกรมอย่างมากและอาจจะมีการเปลี่ยนโครงสร้างของโปรแกรมด้วยซึ่งการแก้ไขบางอย่างอาจจะทำให้โปรแกรมเสียหายหรือไม่สามารถใช้งานได้ เราอาจแก้ปัญหานี้ได้โดยการทำ สำรองข้อมูลไฟล์(back up file) สำหรับแต่ล่ะเวอร์ชั่นของโปรแกรม แต่ว่าการทำสำรองข้อมูลทั้งหมดของโปรแกรม ทุกๆเวอร์ชันจะทำให้เปลืองพื้นที่ในฮาร์ดดิสก์มาก ซึ่งปัจจุบันปัญหาแบบนี้ได้มีผู้ที่คิดวิธีในการแก้ไขปัญหาแบบนี้แล้วคือการใช้ ซอฟแวร์ในการควบคุมรหัสโปรแกรม(source code) โดยโปรแกรมที่เป็นที่รู้จักกันมากในปัจจุบันได้แก่ SVN (**S**ub**v**ersio**n**)และ CVS (Concurrent Versions System) ซึ่งในที่นี้ผู้พัฒนาได้เลือกใช้ SVN เพราะว่า SVN สนับสนุนการ เปลี่ยนชื่อไฟล์ ละลบไดเรคทอรี ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญในช่วงแรกของการพัฒนาโปรแกรมที่การออกแบบยังไม่สมบูรณ์ และเลือก Server ที่ใช้ในการเก็บที่เป็นที่น่าเชื่อถืออย่าง Google code

SVN หรือ Subversion เป็นโปรแกรมโอเพนซอร์สที่ใช้ในการควบคุมรหัสโปรแกรม ที่ริเริ่มจัดทำโดยบริษัท CollabNet Inc. โดย SVN นี้พัฒนาต่อมาจากโปรแกรม CVS ที่มีมาก่อนหน้า และเพิ่มความสามารถต่างๆ เข้ามาจนปัจจุบันมีผู้ใช้เยอะขึ้นมาก และมีโปรแกรมที่สนับสนุนในการใช้มาก เช่น plug-in ของโปรแกรม Eclipse ทำให้การใช้ SVN ไม่ได้ยึดติดกับการใช้ส่วนติดต่อผู้ใช้แบบ Text mode เท่านั้น แต่ว่าสามารถใช้ GUI ต่างๆ เข้ามาช่วยได้

Google Code เป็นบริการแบบหนึ่งของ google ที่มีไว้เพื่อสนับสนุนการทำงานของโปรแกรมเมอร์โอเพนซอร์ส ซึ่งมีบริการในการจัดการเกี่ยวกับโปรเจคที่นักพัฒนาต้องการสร้างอยู่หลายอย่างเช่น

* Wiki สำหรับอภิปรายเกี่ยวกับโปรเจคในกรณีที่ทำร่วมกันหลายคน หรือว่าเอาไว้ทำเอกสารออนไลน์เกี่ยวกับโปรเจคได้
* Download เป็นที่สำหรับเก็บเอกสาร โปรแกรมหรือสิ่งที่จำเป็นต่างสำหรับโปรเจคและกำหนดได้ว่าใครสามารถดาวน์โหลด ซึ่งอาจจะเป็นกลุ่มผู้พัฒนาหรือบุคคลทั่วไปก็ได้
* Issue การตามรุ่นต่างๆของโปรแกรมเช่นในแต่ละรุ่นมีการพัฒนามีการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลอะไรบ้าง
* Source เป็นที่สำหรับบริการให้โหลดรหัสโปรแกรมซึ่งมีสองแบบคือ
  + กลุ่มผู้พัฒนา(มีการส่งซอร์สโค้ดที่ได้ทำการแก้ไขกลับไปที่เซอร์เวอร์ )
  + บุคคุลทั่วไป(ไม่มีการส่งซอร์สโค้ดที่ได้ทำการแก้ไขกลับไปที่เซอร์เวอร์ )

ซึ่งยังมีการให้บริการในการควบคุมเวอร์ชั่นของโปรแกรมด้วย svn ด้วยซึ่งผู้พัฒนาได้ใช้เซอร์เวอร์ของ google นี้เป็นเซิร์ฟเวอร์  svn สำหรับการพัฒนาโปรแกรมแสดงผลข้อมูลประเภทกราฟออกมาในรูปแบบกราฟิกด้วย

## Python

* **ข้อมูลเบื้องต้น**

ไพธอน (Python) เป็นภาษาโปรแกรมในลักษณะภาษาอินเตอร์พรีเตอร์โปรแกรมมิ่ง (Interpreted programming language) ผู้คิดค้นคือ Guido van Rossum ในปี 1990 ซึ่งไพธอนเป็น การจัดการชนิดของตัวแปรแบบแปรผันตามข้อมูลที่บรรจุอยู่ (Fully dynamically typed) และใช้การจัดการหน่วยความจำเป็นอัตโนมัติ (Automatic memory management) โดยได้เป็นการพัฒนาและผสมผสานของภาษาอื่น ๆ ได้แก่ ABC, Modula-3, Icon, ANSI C, Perl, Lisp, Smalltalk และ Tcl และภาษาไพธอนยังเป็นแนวคิดที่ทำให้เกิดภาษาใหม่ ๆ ซึ่งได้แก่ Ruby และ Boo เป็นต้น

ไพธอนนั้นพัฒนาเป็นโครงการ Open source โดยมีการจัดการแบบไม่หวังผลกำไรโดย Python Software Foundation และสามารถหาข้อมูลและตัวแปรภาษาได้จากเว็บไซต์ของไพธอนเอง ที่ http://www.python.org/ ซึ่งในปัจจุบัน (ณ.วันที่ 29 กันยายน 2551) Python ได้พัฒนาถึงรุ่นที่ 2.5.2 (ออกวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2551) และรุ่นทดสอบการทำงาน หรือ beta นั้นอยู่ที่รุ่น 2.6rc2(12 กันยายน 2551) และ 3.0rc1 (17 กันยายน 2551)

* **Python 1.0**

ไพธอนสร้างขึ้นครั้งแรกในปี 1990 โดย Guido van Rossum ที่ CWI (National Research Institute for Mathematics and Computer Science) ในประเทศเนเธอร์แลนด์ โดยได้นำความสำเร็จของภาษาโปรแกรมมิ่งที่ชื่อ ABC มาปรับใช้กับ Modula-3, Icon, C, Perl, Lisp, Smalltalk และ Tcl โดย Duido van Rossim ถือว่าเป็นผู้ริเริ่มและคิดค้น แต่เค้าก็ยังคิดว่าผลงานอย่างไพธอนนั้น เป็นผลงานความรู้ที่ทำขึ้นเพื่อความสนุกสนานโดยได้อ้างอิงงานชิ้นนี้ของเขาว่าเป็น Benevolent Dictator for Life (BDFL) ซึ่งผลงานที่ถูกเรียกว่าเกิดจากความสนุกสนานเหล่านี้นั้นมักถูกเรียกว่า BDFL เพราะมักเกิดจากความไม่ตั้งใจ และความอยากที่จะทำอะไรที่เป็นอิสระนั้นเอง ซึ่งคนที่ถูกกล่าวถึงว่าทำในลักษณะแบบนี้ก็ได้แก่ Linus Torvalds ผู้สร้าง Linux kernel, Larry Wall ผู้สร้าง Perl programming language และคนอื่น ๆ อีกมากมาย

โดยที่ในไพธอน 1.2 นั้นได้ถูกปล่อยออกมาในปี 1995 โดย Guido ได้กลับมาพัฒนาไพธอนต่อที่ Corporation for National Research Initiatives (CNRI) ที่ เรสตัน, มลรัฐเวอร์จิเนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา โดยที่ในขณะเดียวกันก็ได้ปล่อยรุ่นใหม่ ในหมายเลขรุ่น 1.6 ออกมาโดยอยู่ที่ CNRI เช่นกัน

ซึ่งหลังจากปล่อยรุ่น 1.6 ออกมาแล้ว Guido van Rossum ก็ได้ออกจาก CNRI  เพื่อทำงานให้การทำธุรกิจพัฒนาซอฟต์แวร์แบบเต็มตัว โดยก่อนที่จะเริ่มทำงานธุรกิจ เขาก็ได้ทำให้ไพธอนนั้นอยู่บนสัญญาลิขสิทธิ์แบบ General Public License (GPL) โดยที่ CNRI และ Free Software Foundation (FSF) ได้รวมกันเปิดเผยรหัสโปรแกรมทั้งหมด เพื่อให้ไพธอนนั้นได้ชื่อว่าเป็นซอฟต์แวร์เสรี และเพื่อให้ตรงตามข้อกำหนดของ GPL-compatible ด้วย (แต่ยังคงไม่สมบูรณ์เพราะการพัฒนาในรุ่น 1.6 นั้นออกมาก่อนที่จะใช้สัญญาลิขสิทธิ์แบบ GPL ทำให้ยังมีบางส่วนที่ยังเปิดเผยไม่ได้)

และในปีเดียวกันนั้นเอง Guido van Russom ก็ได้รับรางวัลจาก FSF ในชื่อว่า "Advancement of Free Software"

โดยในปีนั้นเองไพธอน 1.6.1 ก็ได้ออกมาเพื่อแก้ปัญหาข้อผิดพลาดของตัวซอฟต์แวร์และให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ GPL-compatible license อย่างสมบูรณ์

* **Python 2.0**

ในปี 2000 Guido และ Python Core Development team ได้ย้ายการทำงานไป BeOpen.com โดยที่พวกเขาได้ย้ายจาก BeOpen PythonLabs team โดยในไพธอนรุ่นที่ 2.0 นั้นได้ถูกนำออกเผยแพร่ต่อบุคคลทั่วไปจากเว็บไซต์ BeOpen.com และหลังจากที่ไพธอนออกรุ่นที่ 2.0 ที่ BeOpen.com แล้ว Guido และนักพัฒนาคนอื่น ๆ ในทีม PythonLabs ก็ได้เข้ารวมกับทีมงาน Digital Creations

ไพธอนรุ่น 2.1 ได้สืบทอนการทำงานและพัฒนามาจาก 1.6.1 มากกว่าไพธอนรุ่น 2.0 และได้ทำการเปลี่ยนชื่อสัญญาลิขสิทธิ์ใหม่เป็น Python Software Foundation License โดยที่ในไพธอนรุ่น 2.1 alpha นั้นก็ได้เริ่มชื่อสัญญาสิขสิทธิ์นี้และผู้เป็นเจ้าของคือ Python Software Foundation (PSF) โดยที่เป็นองค์กรที่ไม่หวังผลกำไรเช่นเดียวกับ Apache Software Foundation

* **อนาคต**

ผู้พัฒนาไพธอนมีการประชุมและถกเถียงกันในเรื่องของความสามารถใหม่ ๆ ในไพธอนรุ่นที่ 3.0 โดยมีชื่อโครงการว่า Python 3000 (Py3K) โดยที่จะหยุดการสนับสนุนโค้ดโปรแกรมจากรุ่น 2.x โดยที่ทำแบบนี้เพื่อทำการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงการทำงานของภาษาให้ดียิ่งขึ้นตามคำแนะนำที่ว่า "reduce feature duplication by removing old ways of doing things" (ลดทอนคุณสมบัติที่ซ้ำซ้อนด้วยการยกเลิกเส้นทางที่เดินผ่านมาแล้ว) โดยในตอนนนี้ยังไม่มีตารางงานของไพธอน รุ่น 3.0 แต่อย่างใด แต่ Python Enhancement Proposal (PEP) ได้มีการวางแผนไว้แล้ว โดยได้วางแผนไว้ดังนี้

* + ทำการเพื่อส่วนสนับสนุนชนิดตัวแปรให้มากขึ้น
  + สนับสนุนการทำงานของชนิดตัวแปรแบบ unicode/str และ separate mutable bytes type
  + ยกเลิกการสนับสนุนคุณสมบัติของ classic class, classic division, string exceptions และ implicit relative imports
  + ฯลฯ
* **หลักปรัชญาของภาษาไพธอน**

ไพธอนเป็นภาษาที่สามารถสร้างงานได้หลากหลายกระบวนทัศน์ (Multi-paradigm language) โดยจะมองอะไรที่มากกว่าการ coding เพื่อนำมาใช้งานตามรูปแบบเดิม ๆ แต่จะเป็นการนำเอาหลักการของกระบวนทัศน์ (Paradigm) แบบ Object-oriented programming, Structured programming, Functional programming และ Aspect-oriented programming นำเอามาใช้ทั้งแบบเดียว ๆ และนำมาใช้ร่วมกัน ซึ่งไพธอนนั้นเป็น ภาษาที่มีการตรวจสอบชนิดตัวแปรแบบยืดหยุ่น (dynamically type-checked) และใช้ Garbage collection ในการจัดการหน่วยความจำ

* **ข้อเด่นของภาษาไพธอน**
* ง่ายต่อการเรียนรู้ โดยภาษาไพธอนมีโครงสร้างของภาษาไม่ซับซ้อนเข้าใจง่าย ซึ่งโครงสร้างภาษาไพธอนจะคล้ายกับภาษาซีมาก เพราะภาษาไพธอน สร้างขึ้นมาโดยใช้ภาษาซี ทำให้ผู้ที่คุ้นเคยภาษาซี อยู่แล้วใช้งานภาษาไพธอนได้ไม่ยาก นอกจากนี้โดยตัวภาษาเองมีความยืดหยุ่นสูงทำให้การจัดการกับงานด้านข้อความ และ Text File ได้เป็นอย่างดี
* ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น เพราะตัวแปรภาษาไพธอนอยู่ภายใต้ลิขสิทธิ์ Python Software Foundation License (PSFL) ซึ่งเป็นของ Python Software Foundation (PSF) ซึ่งมีลักษณะคล้ายกับ ลิขสิทธิ์แม่แบบอย่าง General Public License (GPL) ของ Free Software Foundation (FSF)
* ใช้ได้หลายแพลตฟอร์ม ในช่วงแรกภาษาไพธอนถูกออกแบบใช้งานกับระบบ Unix อยู่ก็จริง แต่ในปัจจุบันได้มีการพัฒนาตัวแปลภาษาไพธอน ให้สามารถใช้กับระบบปฏิบัติการอื่นๆ อาทิเช่น Linux Platform, Windows Platform, OS/2, Amiga, Mac OS X และรวมไปถึงระบบปฎิบัติการที่ .NET Framework, Java virtual machine ทำงานได้ ซึ่งใน Nokia Series 60 ก็สามารถทำงานได้เช่นกัน
* ภาษาไพธอนถูกสร้างขึ้นโดยได้รวบรวมเอาส่วนดีของภาษาต่างๆ เข้ามาไว้ด้วยกัน อาทิเช่น ภาษา ABC, Modula-3, Icon, ANSI C, Perl, Lisp, Smalltalk และ Tcl
* ไพธอนสามารถรวมการพัฒนาของระบบเข้ากับ COM, .NETและ CORBA objects
* สำหรับ Java libraries แล้วสามารถใช้ Jython เพื่อทำการพัฒนาซอฟต์แวร์จากภาษาไพธอนสำหรับ Java Virtual Machine
* สำหรับ .NET Platform แล้ว สามารถใช้ IronPython ซึ่งเป็นการพัฒนาของ Microsoft เพื่อจะทำให้ไพธอนนั้นสามารถทำงานได้บน .Net Framework ซึ่งใช้ชื่อว่า Python for .NET
* ไพธอนนั้นสนับสนุน Internet Communications Engine (ICE) และการรวมกันของเทคโนโลยีอื่น ๆ อีกมากมายในอนาคต
* บางครั้งนักพัฒนาอาจจะพบว่าไพธอนไม่สามารถทำงานบางอย่างได้ แต่นักพัฒนาต้องการให้มันทำงานได้ ก็สามารถพัฒนาเพิ่มได้ในรูปแบบของ extension modules ซึ่งอยู่ในรูปแบบของโค้ด C หรือ C++ หรือใช้ SWIG หรือ Broost.Python
* ภาษาไพธอนเป็นสามารถพัฒนาเป็นภาษาประเภท Server side Script คือการทำงานของภาษาไพธอนจะทำงานด้านฝั่ง Server แล้วส่งผลลัพธ์กลับมายัง Client ทำให้มีความปลอดภัยสูง และยังใช้ภาษาไพธอนนำมาพัฒนาเว็บเซอร์วิสได้อีกด้วย
* ใช้พัฒนาระบบบริหารการสร้างเว็บไซต์สำเร็จรูปที่เรียกว่า Content Management Systems (CMS) ซึ่ง CMS ที่มีชื่อเสียงมาก และเบื้องหลังทำงานด้วยไพธอนคือ Plone http://www.plone.org/
* **Category และ Application Domains**

ภาษาไพธอนนั้น จัดอยู่ใน Category ภาษาที่สามารถสร้างงานได้หลากหลายกระบวนทัศน์ (Multi-paradigm language) โดยรองรับทั้ง Object-oriented programming, Imperative, Functional programming และ Logic programming ซึ่งไพธอนสามารถนำไปพัฒนาซอฟต์แวร์ประยุกต์ได้มากมาย ได้แก่

* **Web และ Internet Development**

ไพธอนนั้นมีการสนับสนุนในด้านของ Web Development ในโซลูชันระดับสูงด้วย Zope, mega frameworks อย่าง Django และ TurboGears และรวมไปถึง Content Management Systems ขั้นสูงอย่าง Plone และ CPS จึงทำให้ไพธอนนั้นเป็น Common Gateway Interface (CGI) ระดับสูงที่มีประสิทธิภาพที่ดีที่สุดตัวหนึ่งในตลาด

* **Database Access**

ไพธอนนั้นสนับสนุนการเข้าถึงข้อมูลในฐานข้อมูลของผู้ผลิตฐานข้อมูลต่าง ๆ มากมาย โดยผ่านทาง ODBC Interfaces และ Database Connection Interface อื่น ๆ ซึ่งสามารถทำงานร่วมกับ  MySQL, Oracle, MS SQL Server, PostgreSQL, SybODBC และอื่น ๆ ที่จะมีมาเพิ่มเติมอีกในอนาคต

* **Desktop GUIs**

เมื่อไพธอนได้ติดตั้งลงบนเครื่องของคุณแล้ว จะมี Tk GUI development library ซึ่งเป็น libraries ที่มีความสามารถเทียบเท่า Microsoft Foundation Classes (MFC, ซึ่งคล้าย ๆ กับ win32 extensions), wxWidgets, GTK, Qt, Delphi และอื่น ๆ ทำให้สามารถพัฒนาซอฟต์แวร์ประยุกต์ต่าง ๆ แบบ Graphic user interface ได้

* **Scientific และ Numeric computation**

ไพธอนรองรับการทำงานของนักวิทยาศาสตร์ในเรื่องของทฤษฎีการคำนวณ, Bioinformatics และ Physics เป็นต้น

* **Education**

ไพธอนนั้นเป็นภาษาที่เหมาะกับการเรียนการสอนในวิชา programming อย่างมาก โดยสามารถนำไปใช้ในระดับเบื้องต้นถึงระดับสูง ซึ่ง Python Software Foundation นั้นได้มีหลักสูตรสำหรับการเรียนการสอนในด้านนี้อยู่แล้ว ซึ่งสามารถนำเอา pyBiblio  และ Software Carpentry Course มาเรียนเพื่อเสริมความรู้ได้

* **Network programming**

เป็นการเพิ่มความามารถจาก Web และ Internet Development ไพธอนนั้นสนับสนุนในการเขียนโปรแกรมในระดับต่ำในด้านของ network programming ที่ง่ายต่อการพัฒนา sockets และ รวมไปถึงการทำงานร่วมกับ mudules อย่าง Twisted และ Framework สำหรับ Asyncronous network programming

* **Software build และ Testing**

ไพธอนนั้นสนับสนุนการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่มีการควบคุมการพัฒนาและจัดการระบบทดสอบต่าง ๆ โดยใช้เครื่องมือในการพัฒนาที่สนับสนุนการเขียนโปรแกรมในไพธอนเอง ซึ่งตัวไพธอนนั้นได้มาพร้อมกับ

* Scons สำหรับ build โปรแกรม
* Buildbot และ Apache Gump ที่ใช้สำหรับงาน Automated continuous compilation และ Testing
* Roundup หรือ Trac สำหรับ bug tracking และ project management
* **Game และ 3D Graphics Rendering**

ไพธอนนั้นได้ถูกใช้ในตลาดพัฒนาเกมส์ทั้งเชิงธุรกิจและสมัครเล่น โดยมีการสร้าง Framework สำหรับพัฒนา Game บนไพธอนซึ่งชื่อว่า PyGame และ PyKyra ซึ่งยังรวมไปถึงการทำ 3D Graphics Rendering ที่ไพธอนมี libraries ทางด้านงานนี้อยู่มากมาย

* **ซอฟต์แวร์ที่เขียนด้วยไพธอน**
* **BitTorrent**เป็นการพัฒนาโดยระบบการจัดการไฟล์ BitTorrent, การจัดการ การกระจายตัวของ Package ข้อมูลใน Tracker และการเข้ารหัสส่วนข้อมูลต่าง ๆ
* **Blender**ซอฟต์แวร์ open source สำหรับทำ 3D modeling
* **Chandler**ซอฟต์แวร์จัดการข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Information Manager, PIM) โดยมีส่วนเพิ่มเติมทั้งงานปฎิทิน, อีเมล, ตารางงาน และข้อมูลโน็ตต่าง ๆ ซึ่งทำงานคล้าย ๆ กับ Outlook ของ Microsoft
* **Civilization IV** วีดิโอเกมส์ และยังเป็นเกมส์ที่ใช้ boost.python เพื่อทำการควบคุมส่วนประกอบต่าง ๆ ภายในเกมส์ ซึ่งรวมไปถึงรูปแบบ, หน้าตา และเนื้อหาของเกมส์ด้วย
* **Mailman**หนึ่งในซอฟต์แวร์ E-Mail mailing lists ที่ได้รับความนิยมสูงสุด
* **Kombilo**ระบบจัดการฐานข้อมูลของเกมส์โกะ
* **MoinMoin**ระบบ Wiki ที่ได้รับความนิยมสูงตัวหนึ่ง
* **OpenRPG**ระบบเกมส์เสมือนแบบ Role Playing Games ลน Internet
* **Plone**ระบบ Content Management System
* **Trac**ระบบติดตามติดตามข้อผิดพลาดและจัดการข้อมูลด้านการพัฒนาซอฟต์แวร์ด้วย MoinMoin ที่เป็น wiki และ Subversion เพื่อทำระบบ Source version control
* **Turbogears**ระบบพัฒนาซอฟต์แวร์ Framework โดยรวมเอา Cherrypy, SQLObject, MochiKit และ KID templates
* **ViewVC**ระบบ Web-based สำหรับจัดการด้าน CVS และ SVN repositories
* **Zope**ระบบพัฒนาซอฟต์แวร์บนอินเทอร์เน็ตแบบ web-application platform
* **Battlefield 2** เกมส์ First Person Shooter ที่ได้ใช้ไพธอนในการทำ Configuration scripts
* **Indian Ocean Tsunami Detector**ซอฟต์แวร์สำหรับมือถือเพื่อแจ้งเตือน Tsunami
* **EVE Online** เกมส์แบบ Multi Massive Online Role Playing Game ซึ่งเป็นเกมส์ที่ได้รับอันดับสูงมากบน MMORPG.com
* **SPE - Stani’s Python Editor**เป็น Free และ open-source สำหรับงานพัฒนาซอฟต์แวร์ด้วยไพธอน โดยมีทั้งแบบ Python IDE for Windows, Linux \& Mac with wxGlade (GUI designer), PyChecker (Code Doctor) และ Blender (3D)

## Qt

Qt (อ่านว่า cute) เป็น cross-platform framework ในการพัฒนาโปรแกรมที่ถุกพัฒนาขึ้นโดย Trolltech เพื่อใช้ในการพัฒนาโปรแกรมในรูปแบบกราฟิกหรือเป็นที่รู้จักกันในอีกชื่อว่า widget-toolkit แล้วก็ยังถูกใช้ในพัฒนาโปรแกรมที่เป็นแบบ Text mode หรือว่าโปรแกรมที่ทำงานอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ก็ได้ Qt ถูกใช้อย่างเห็นได้ชัดในหลายโปรแกรมเช่น KDE(Linux Desktop Environment) ,Opera (Web browser),Google Earth, Skype, Photoshop Element ,VirtualBox ,VLC Media Playerเป็นต้น

Qt สร้างขึ้นมาโดยใช้ C++ หลายส่วนขยายของโปรแกรมที่ไม่เป็นมาตรฐานถูกเขียนขึ้นโดยเพิ่มเข้ามากับมาโค้ดที่เป็นมาตรฐานของ C++ ก่อนที่จะ compile ออกมาเป็น Qt โดยเป้าหมายการการพัฒนาโปรแกรมของ Qt มีแนวความคิดมากจากคำว่า

*“Code less Create more Deploy everywhere”*

*“เขียนโค้ดน้อยลง สร้างสรรค์ผลงานได้มากขึ้น นำไปใช้ได้ทุกที่”*

ดังนั้น Qt แม้ว่าจะเขียนขึ้นมาด้วย C++ แต่ว่าก็สามารถที่นำไปใช้กับภาษาโปรแกรมภาษาอื่นได้ เช่น Ada (QtAda), C# (Qyoto/Kimono),Java(Qt Jambi), Pascal, Perl, PHP(PHP-Qt),Ruby( RubyQt) และภาษาที่ผู้พัฒนาได้เลือกมาใช้กับ framework นี้คือ Python(PyQt) ซึ่งทั้งตัวภาษาและ framework สามารถทำงานได้บน platforms หลักๆ ได้ทั้งหมดและยังสนับสนุนเรื่องภาษาท้องถิ่นจำนวนมากรวมถึงภาษาไทย มีความสามารถอื่นๆที่ไม่ใช่ด้านกราฟิกเพื่อสนับสนุนการเขียนโปรแกรมอีกได้แก่ SQL, XML, การจัดการกับการทำงานแบบ Thread ,Network ,และการจัดการไฟล์ข้าม platform

Qt ถูกพัฒนาออกมา 4 Editions สำหรับจุดประสงค์ต่างกันคือ

* Qt Console Edition สำหรับพัฒนาโปรแกรมแบบคอนโซลคือเป็น Text mode หรือโปรแกรมที่ทำงานเบื้องหลัง
* Qt Desktop Light สำหรับเขียนโปรแกรม GUI ที่มีขนาดเล็ก โดยตัดความสามารถเรื่อง network และ database ออกไป
* Qt Desktop Edition สมบูรณ์ที่มีทุกความสามารถครบ
* Qt Open Source Edition สมบูรณ์ที่มีข้อยกเว้นเกี่ยวกับเรื่องสัญญาอนุญาตของ ซอฟต์แวร์ (ซึ่งเป็นรุ่นที่ผู้พัฒนาเลือกนำมาใช้ในการพัฒนาโปรแกรม)

Qt ถูกพัฒนาขึ้นมาแล้วทั้งหมด 4 รุ่นซึ่งรุ่นล่าสุดคือรุ่นที่ 4 ซึ่งมีความสามารถหลักๆเพิ่มขึ้นมาอีก 4 อย่างคือ

* เซทของ Template
* Interviews เพิ่มหลักการของ model/views ให้กับวัตถุที่ใช้ในการแสดงผล(item views)
* Arthur framework สำหรับการสร้างรูปสองมิติ
* Scribe การ render ข้อความที่เข้ารหัสแบบ Unicode
* MainWindow ส่วนเสริมที่ในการสร้างหน้ากากหลักของโปรแกรม

ซึ่งในรุ่นที่ 4 ของ Qt ก็ได้ออกรุ่นย่อยออกมา 4 รุ่นซึ่งแต่ล่ะรุ่นก็มีความสามารถใหม่ๆเพิ่มขึ้นมาซึ่งผู้พัฒนาได้เลือกรุ่นล่าสุดมาใช้คือรุ่น 4.4 เนื่องจากก่อนหน้านี้ยังไม่สนับสนุน Vista และรุ่นนี้ก็เพิ่มความสามารถแล้วแก้ไขปัญหาของรุ่นก่อนหน้าเรียบร้อย

### PyQt4

เซทของ python แปลงมาจาก Qt4 เพื่อให้สามารถนำมาเขียนได้ง่ายในรูปแบบภาษาแบบ python ซึ่งได้รวมเอาความสามารถต่างๆ ของ Qt4 ไว้ครบถ้วนซึ่งผู้ใช้ไม่ต้องเรียนรู้ Syntax ของภาษาใหม่แต่อย่างใดแต่ต้องเรียนรู้วิธีการใช้ และหลักการที่เราจะนำมาใช้ในการพัฒนาโปรแกรมซึ่งทำให้ลดเวลาในการปรับตัวลงได้มาก และทำให้เราสามารถสร้างงานได้มากขึ้น

## Eclipse

Eclipse เป็นเครื่องมือที่ช่วยสำหรับในการพัฒนาโปรแกรมสำหรับนักพัฒนาโปรแกรม Java เป็นหลัก โดยตัวโปรแกรมเองเป็นซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส ซึ่งปัจจุบันได้มีคนจำนวนมากได้ช่วยกันพัฒนาโปรแกรมตัวนี้ให้สามารถพัฒนาโปรแกรมภาษาอื่นเพิ่มขึ้นได้อีกเป็นจำนวนมากและมีการสร้างเครื่องมือเสริมอื่นๆขึ้นมาอีกเป็นจำนวนมากเช่น การควบคุมรุ่นของโปรแกรมด้วย SVN, CVSเครื่องมือการเขียนโปรแกรมภาษาอื่นๆ Pydev(ภาษาไพธอน), RadRail (Ruby on rail), PHP, C/C++ เครื่องมือเกี่ยวกับการพัฒนาเว็บเช่น browser ภายในตัวเอง, XML Editor, Database tool เครื่องมือในการวัดประสิทธิภาพของโปรแกรม profiler, Enerjy

อย่างไรก็ตามเครื่องมือเสริมต่างๆ ข้างต้นถ้าเราต้องการใช้เราต้องติดตั้งเพิ่มขึ้นเอง แต่ก็มีกลุ่มของผู้พัฒนาที่ใช้งานบางอย่างเหมือนๆ กันเช่น กลุ่มของนักพัฒนาเว็บ กลุ่มของนักพัฒนาโปรแกรมด้วยภาษาต่างๆ กลุ่มที่พัฒนาโปรแกรมเฉพาะทาง จึงได้มีกลุ่มที่คิดที่จะทำ เครื่องมือเสริมของ Eclipse รวมกับ Eclipse ไว้เป็นชุดๆ เพื่อความง่ายในการเฉพาะทางโดนไม่ต้องมาเสียเวลาในการลงเครื่องมือเสริมเหล่านั้นใหม่ โดยเรียก Eclipse แบบนี้ว่า EasyEclipse โดยชุดโปรแกรมของEasyEclipse มีหลายรูปแบบเช่น

* EasyEclipse Expert Java สำหรับผู้ที่เขียนโปรแกรม Java แบบมืออาชีพ
* EasyEclipse Desktop Java สำหรับผู้ที่พัฒนาโปรแกรม Java แบบเน้นไปที่โปรแกรมบน Desktop
* EasyEclipse Server Java สำหรับผู้ที่พัฒนาโปรแกรม Java แบบเน้นไปที่โปรแกรมด้าน Server
* EasyEclipse Mobile Java สำหรับผู้ที่พัฒนาโปรแกรม Java แบบเน้นไปที่โปรแกรมบนมือถือ.Mobile device
* EasyEclipse for LAMP สำหรับผู้พัฒนาโปรแกรมบน LAMP\*
* EasyEclipse for PHP สำหรับผู้พัฒนาเว็บด้วย PHP
* EasyEclipse for Ruby and Rails สำหรับผู้พัฒนาเว็บด้วย Ruby on rail.
* EasyEclipse for C and C++ สำหรับผู้พัฒนาโปรแกรมด้วย C/C++

ในที่นี้ผู้พัฒนาได้เลือก EasyEclipse for LAMP มาใช้เป็นเครื่องมือสำหรับการพัฒนาเพราะว่า EasyEclipse for LAMP มีเครื่องมือที่ช่วยในการพัฒนาหลายอย่างรวมมาให้อยู่แล้ว ซึ่งเครื่องมือที่ผู้พัฒนาใช้หลักๆ ได้แก่ Pydev และ SVN ซึ่ง EasyEclipse for LAMP ยังมีความสามารถในการพัฒนา Ruby on rail, PHP และ Java อยู่ด้วย ทำให้ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนเครื่องมือบ่อยในการที่จะพัฒนาโปรแกรมต่างๆ ในแต่ล่ะครั้ง

## GraphML

GraphML เป็น xml ชนิดหนึ่งซึ่งออกแบบมาเพื่อการเก็บข้อมูลชนิดกราฟ ซึ่งออกแบบโดย Graphdrawing.org โดยการออกแบบนั้นครอบคลุมทุกเนื้อหา และง่ายที่จะนำมาใช้กับข้อมูลประเภทกราฟ ซึ่งมันประกอบไปด้วยส่วนประกอบหลักของตัวภาษาที่ใช้ในการอธิบายข้อมูลประเภทกราฟ และยืดหยุ่นพอสำหรับที่จะให้มีส่วนเสริมเพิ่มเข้าไปสำหรับข้อมูลเฉพาะของแต่โปรแกรมที่นำไปใช้ ซึ่งส่วนประกอบหลักของตัวภาษาจะประกอบไปด้วย

* กราฟแบบมีทิศทาง กราฟไม่มีทิศทาง กราฟแบบผสม
* Hypergraphs
* Hierarchical graphs
* Graphical representations
* References to external data
* Application-specific attribute data
* Light-weight parsers

ซึ่ง GraphML ได้ถูกนำไปใช้ในหลายๆ โปรแกรมที่ใช้ข้อมูลประเภทกราฟ และมีอีกหลายๆโปรแกรมที่ให้การสนับสนุนการใช้ GraphML เช่น JUNG, yFile, AT&T Research, IBM Research ซึ่งผู้พัฒนาได้นำเอาไฟล์ประเภทนี้มาใช้ในการเก็บข้อมูลประเภทกราฟ แต่ว่าได้นำความสามารถของ GraphML มาแค่บางส่วนเท่านั้น

## Graph

ในคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ กราฟ คือวัตถุพื้นฐานของการศึกษาในทฤษฎีกราฟ กล่าวอย่างไม่เป็นทางการได้ว่า, กราฟคือเซตของวัตถุที่เรียกว่า จุดยอด (vertex) ซึ่งเชื่อมต่อกันด้วย เส้นเชื่อม (edge) ในบางการประยุกต์ใช้งาน เส้นเชื่อมอาจแสดงอย่างมีทิศทางได้

**นิยาม**

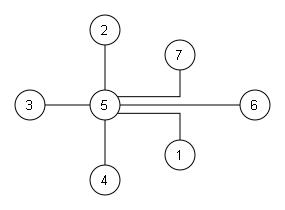
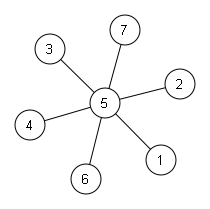
ในคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ กราฟ คือวัตถุพื้นฐานของการศึกษาในทฤษฎีกราฟ นิยามได้ว่ากราฟคือ เซทของความสัมพันธ์ระหว่างจุดตัด (Vertex, Node) ที่เชื่อมต่อกันด้วยเส้นเชื่อม (Edge) โดยที่การประยุกต์ใช้งานบางครั้ง เส้นเชื่อมอาจมีทิศทางได้

graph

**รูปที่ 2.1** อธิบายความหมายกราฟ

ถ้ามีข้อมูลเป็นเซทของความสัมพันธ์ระหว่างเส้นเชื่อม และจุดตัด ชุดหนึ่งๆก็สามารถที่จะนำมาเขียนเป็นกราฟได้หลายรูปแบบในการแสดงผลแม้ว่า จะเป็นข้อมูลชุดเดียวกันก็ตาม

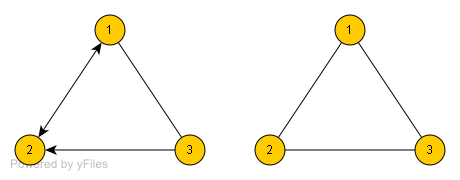
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |



Organic graph layout Orthogonal graph layout adjacency matrix

**รูปที่ 2.2** ความแตกต่างของการแสดงผลกราฟ

กราฟสามารถแบ่งชนิดได้ตามลักษณะของ เส้นเชื่อม อีกด้วยคือ กราฟแบบมีทิศทางและไม่มีทิศทาง

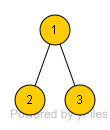
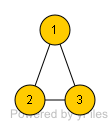


กราฟแบบมิทิศทาง กราฟแบบไม่มีทิศทาง

**รูปที่ 2.3** ความแตกต่างของกราฟแบบมีทิศทางและไม่มีทิศทาง

กราฟที่ เส้นเชื่อม มีทิศทางแม้เพียงเส้นเดียวก็ถือว่ากราฟนั้นเป็น กราฟที่มีทิศทางแล้ว ในที่นี้คือรูปตัวอย่างทางด้านซ้าย ส่วนทางด้านขวาคือกราฟไม่มีทิศทาง ซึ่งเรื่องของทิศทางนี้จะนำไปใช้พิจารณาในการจัดรูปแบบกราฟบางประเภท

กราฟยังแบ่งประเภทได้ด้วยการเชื่อมโยงของ เส้นเชื่อมได้อีกแบบคือ แบบต้นไม้(Tree) กับ แบบเครือข่าย (Network) โดย ต้นไม้คือกราฟที่ไม่เกิดการเชื่อมโยงเป็นวงขึ้นภายในตัวมันเองเลยและ แบบเครือข่ายคือกราฟที่มีการเชื่อมโยงกันเป็นวง ขึ้นภายในกราฟนั้นตั้งแต่ 1 วงขึ้นไป

ต้นไม้ เครือข่าย

**รูปที่ 2.4** ความแตกต่างของกราฟแบบต้นไม้และแบบเครือข่าย

**บทที่ 3**

วิธีการดำเนินโครงงาน

วิธีการดำเนินโครงงานระบบการจัดการผู้ใช้ มีวิธีในการดำเนินโครงงานดังต่อไปนี้ คือ

3.1 การศึกษาปัญหาของการแสดงผลข้อมูลประเภทกราฟแบบเดิม

3.2 การศึกษาความเป็นไปได้ และขอบเขตของการทำงาน

3.3 การวิเคราะห์ และออกแบบโปรแกรมแล้วโครงสร้างข้อมูล

**3.1 การศึกษาปัญหาของการแสดงผลข้อมูลประเภทกราฟแบบเดิม**

เนื่องจากข้อมูลในปัจจุบันมีข้อมูลเชิงความสัมพันธ์อยู่มากซึ่งข้อมูลเหล่านั้นสามารถแทนให้อยู่ในรูปของกราฟได้ แต่ว่าแม้ว่าข้อมูลจะอยู่ในรูปแบบของกราฟแต่การที่ จะคิดดำเนินการกับข้อมูลดังกล่าวนั้นปัจจุบันนั้นใช้การจินตนาการรูปกราฟต่างๆ นั้นเป็นส่วนมาก ซึ่งอาจจะทำให้ไม่เห็นภาพของข้อมูลที่ชัดเจน ซึ่งการจินตนาการรูปของกราฟนั้นอาจจะทำให้เกิดความผิดพลาดในการคิดได้ หรือว่าถ้าข้อมูลมีขนาดใหญ่การจินตนาการนั้นอาจจะไม่เพียงพอที่จะใช้ในการวิเคราะห์กราฟที่เกิดขึ้น หรือในการที่เราใช้ อัลกอริทึมที่จะใช้จัดการกับกราฟนั้นอาจจะทำให้ได้ผลที่เข้าใจได้ยาก และการจะอธิบายผลต่อผู้อื่นก็เป็นเรื่องยากด้วย

**3.2 การศึกษาความเป็นไปได้**

จากการศึกษาการทำงานกับข้อมูลชนิดกราฟแบบเดิม จะพบว่าปัญหาเกี่ยวกับการนำเสนอข้อมูลเชิงความสัมพันธ์(หรือกราฟ) ในรูปแบบเดิมนั้น ยังไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอสำหรับการนำไป แสดงผลให้ผู้ใช้ทั่วไปสามารถเข้าใจได้ ทำให้การนำไปคิดวิเคราะห์และพัฒนาต่อเป็นไปได้ยาก เพราะว่าผู้ใช้ไม่เข้าใจข้อมูล การปรับการแสดงผลข้อมูลชนิดกราฟให้อยู่ในรูปแบบกราฟิก อาจจะเป็นแนวทางหนึ่งในการช่วยให้ผู้ที่ดูข้อมูลเชิงความสัมพันธ์ (หรือกราฟ) สามารถเข้าใจข้อมูลเหล่านั้นได้มากขึ้น

ผู้จัดทำโครงงานจึงมีแนวคิดที่จะพัฒนาโปรแกรมแสดงผลข้อมูลชนิดกราฟให้อยู่ในรูปกราฟิก ขึ้นเพื่อคอยให้บริการในส่วนของการแสดงผลข้อมูลเชิงความสัมพันธ์ต่างๆ ออกมาในรูปแบบกราฟิก โดยโปรแกรมจะมีความสามารถหลักๆดังนี้

1. สามารถอ่านไฟล์ข้อมูลเชิงความสัมพันธ์ขึ้นมาแสดงผลได้
2. สามารถที่จะสร้างหรือแก้ไขกราฟได้เอง เพื่อใช้ในการจัดการกราฟต่างๆ ได้ในระดับหนึ่ง เช่น การเพิ่มลดจุดตัด เคลื่อนย้ายจุดตัด การบันทึกกราฟหลังการเปลี่ยนแปลง
3. สามารถที่จะเพิ่มความสามารถในการจัดการกราฟด้วยอัลกอริทึมโดยจะแสดงผลออกมาโดยการเน้นสีที่ จุดตัดและเส้นที่เป็นผลลัพธ์
4. สามารถบันทึกกราฟที่แก้ไขหรือสร้างขึ้นมาได้โดยที่จะบันทึกแค่ส่วนของโครงสร้างเท่านั้น ไม่เก็บส่วนของตำแหน่งหรือสีของกราฟ

**3.3 การออกแบบโปรแกรม**

จากการศึกษาความเป็นไปได้ของการดำเนินการ แล้วจึงนำเข้าสู่ขั้นตอนของการออกแบบโปรแกรม โดยที่ผู้พัฒนาได้ทำการออกแบบโปรแกรมในรูปแบบของ Object Oriented โดยการมองส่วนประกอบของโปรแกรมเป็น Class และ Object เพื่อนำไปเขียนโปรแกรมต่อไปโดยส่วนประกอบหลักๆที่ต้องออกแบบมีดังนี้

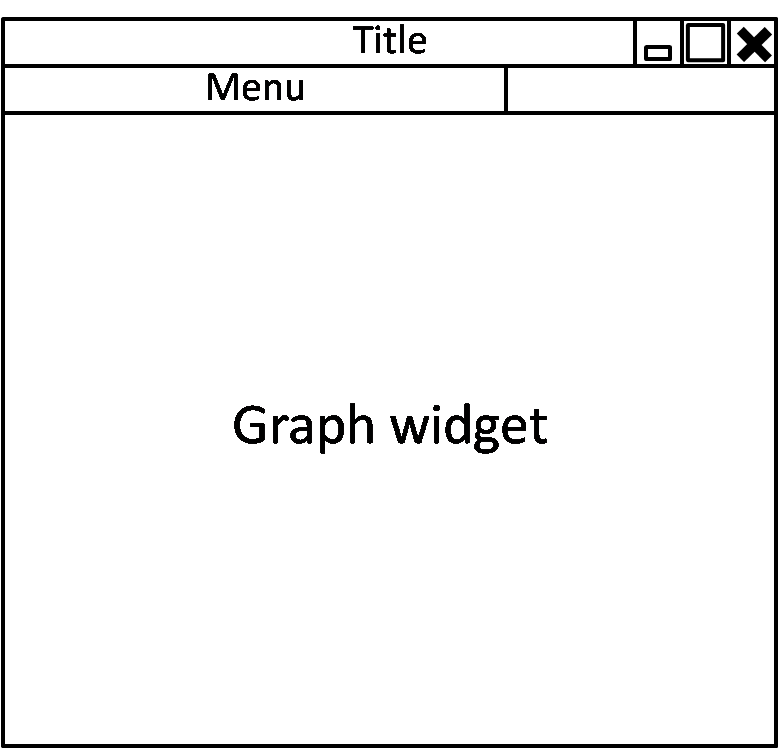
3.1.1 ออกแบบส่วนของการติดต่อกับผู้ใช้ (User Interface)

3.1.2 คลาสไดอะแกรม (Class Diagram)

**3.3.1 ออกแบบส่วนของการติดต่อผู้ใช้ (User Interface)**

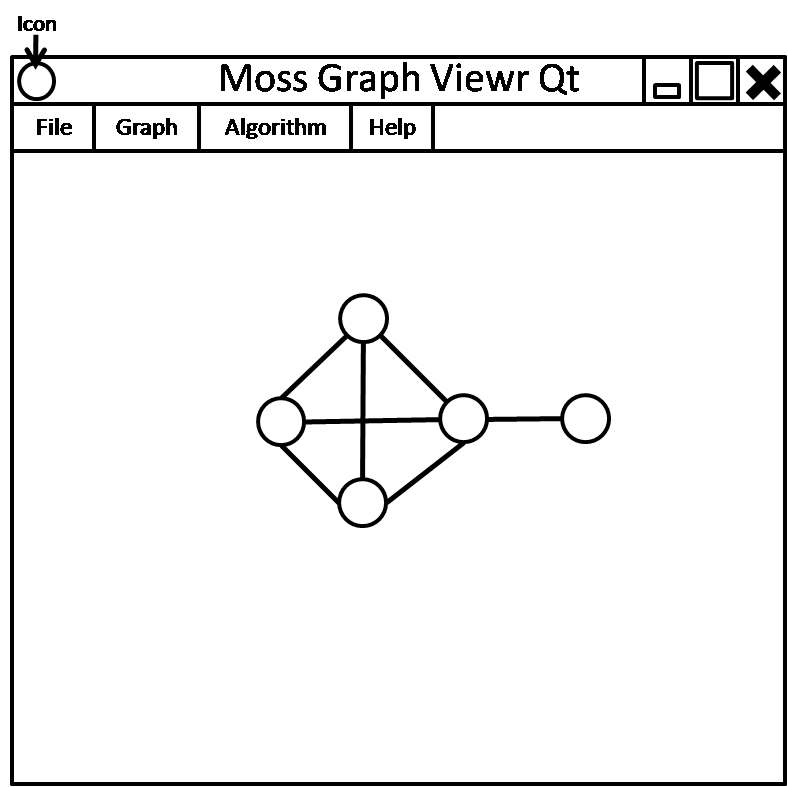
ออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้โปรแกรม เพื่อกำหนดส่งแนวทางในการพัฒนาโปรแกรม และสิ่งที่จำเป็นต้องมีในโปรแกรม

1. โครงสร้างหน้าตาหลักๆของโปรแกรมจะมีลักษณะดังรูป



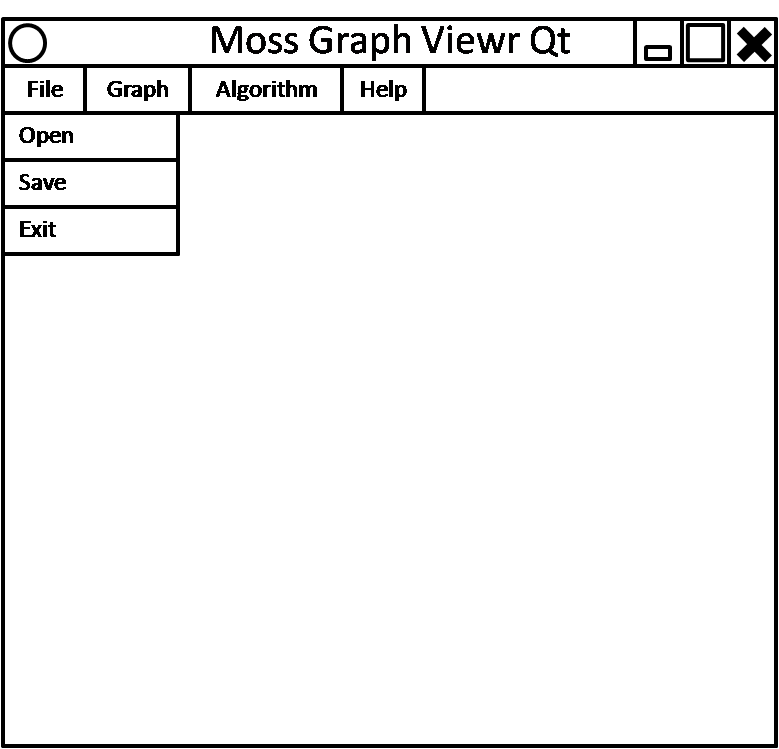
**รูปที่ 3-1** รูปโครงสร้างหลักของส่วนติดต่อผู้ใช้ของโปรแกรม

2. รูปร่างหน้าตาของโปรแกรมเมื่อใช้งานซึ่งประกอบไปด้วยการนำข้อมูลกราฟที่เปิดจากไฟล์ขึ้นมาแทนที่ Graph widget เมนูต่างๆ ที่จำเป็นต้องมี ชื่อโปรแกรมและไอคอนตกแต่ง



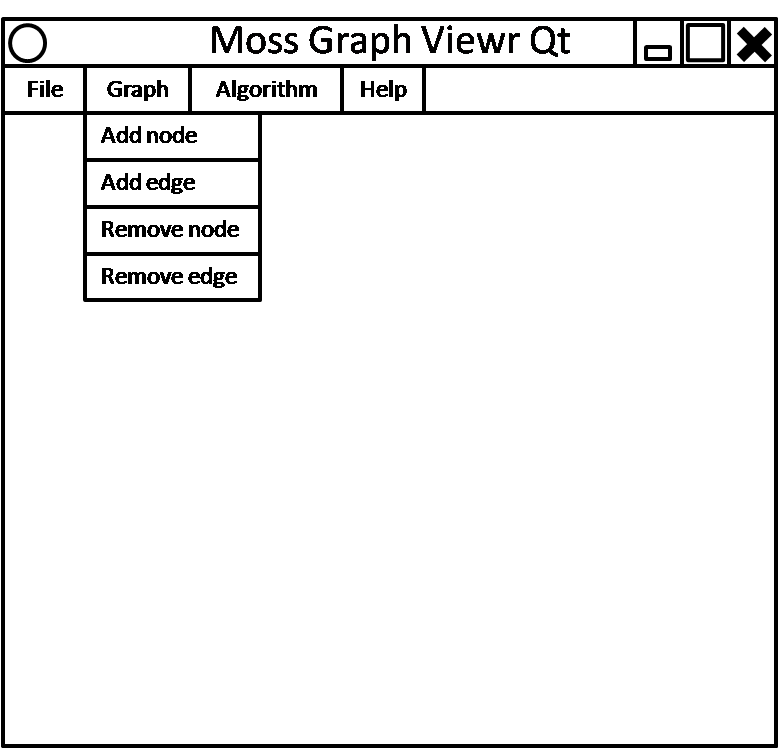
**รูปที่ 3-2** รูปส่วนติดต่อผู้ใช้ของโปรแกรมเมื่อใช้งาน

3. ส่วนติดต่อผู้ใช้เกี่ยวกับไฟล์จะมีความสามารถพื้นฐานในการเปิดไฟล์ การบันทึกไฟล์และออกจากโปรแกรม ส่วนหน้าต่างในการหาไฟล์(File manager, File Browser) จะเรียกใช้ของระบบโดยตรง (ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการ)



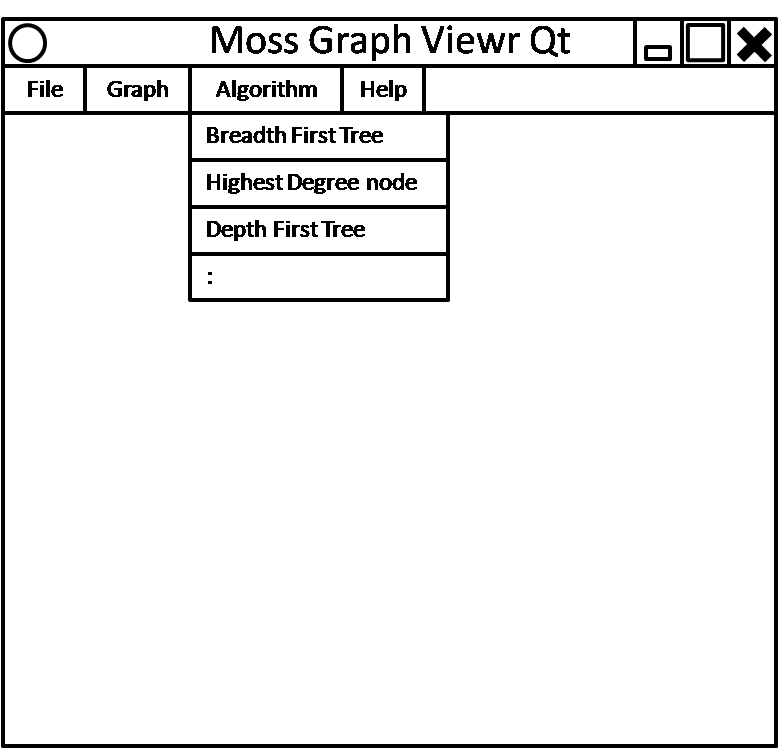
**รูปที่ 3-3** รูปส่วนติดต่อผู้ใช้ เมนูไฟล์

4. ส่วนติดต่อผู้ใช้ เมนูกราฟใช้เพื่อเก็บการจัดการหลักๆเกี่ยวกับกราฟไว้เช่น การเพิ่มลดจุดตัด(Node) การเพิ่มลดเส้นเชื่อม ( Edge)



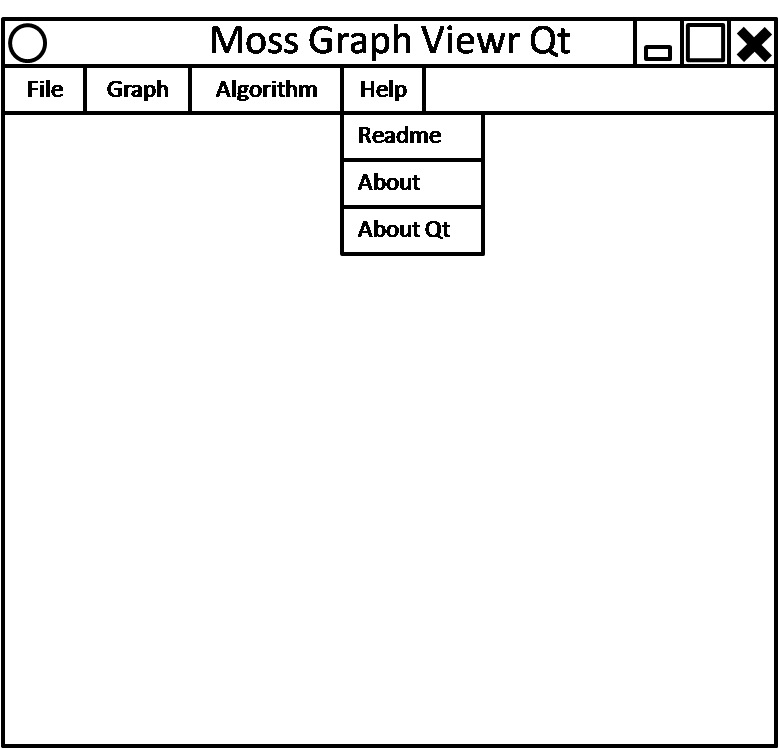
**รูปที่ 3-4** รูปส่วนติดต่อผู้ใช้ เมนูกราฟ

5. ส่วนติดต่อผู้ใช้ เมนูอัลกอริทึ่ม ตัวเลือกสำหรับการใส่การจัดการอัลกอริทึ่มซึ่งสามารถใส่เพิ่มขึ้นเข้าไปได้เรื่อยๆ โดยการแก้ไขปรับปรุงโปรแกรมส่วนนี้

****

**รูปที่ 3-5** รูปส่วนติดต่อผู้ใช้ เมนูอัลกอริทึม

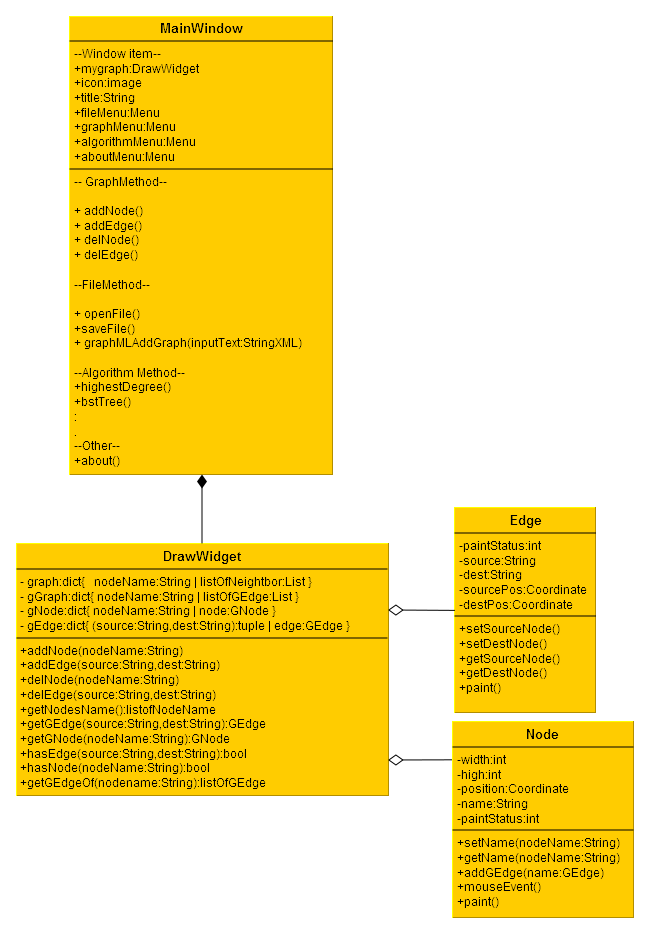
6. ส่วนติดต่อผู้ใช้ เมนูช่วยเหลือและเกี่ยวกับ ใช้สำหรับใส่ส่วนช่วยเหลือผู้ใช้ และแสดงข้อมูลเกี่ยวกับโปรแกรมและการพัฒนา



**รูปที่ 3-6** รูปส่วนติดต่อผู้ใช้ เมนูอัลกอริทึม

**3.3.2 คลาสไดอะแกรม (Class Diagram)**

คลาสไดอะแกรมต้นแบบของโปรแกรมแสดงผลข้อมูลประเภทกราฟออกมาในรูปแบบกราฟิก ได้ออกแบบส่วนประกอบสำคัญ ไว้เพื่อเป็นต้นแบบในการเขียนโปรแกรมจริง แสดงให้เห็นดังรูป



**รูปที่ 3-7** คลาสไดอะแกรมของโปรแกรมแสดงผลข้อมูลประเภทกราฟ