**บทที่ 2**

**แนวคิด ทฤษฎีและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง**

ในบทนี้เป็นการกล่าวถึงแนวคิด ทฤษฎี โครงงานและแอพพลิเคชันต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบนำเสนอภาพยนตร์ เพื่อช่วยแนะนำผู้ใช้งานในด้านการค้นหาข้อมูล หรือค้นหาสิ่งที่มีความใกล้เคียงกันมากที่สุด

โดยมีหัวข้อหลักที่เกี่ยวข้องทั้งหมด 3 หัวข้อ คือ Machine Learning, Matrix, โปรแกรม และเทคโนโลยีที่นำมาใช้

1. **Machine learning**
   1. **ความรู้ทั่วไปเรื่อง Machine learning**

Machine learning มีการพัฒนาเริ่มมาจากวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ แต่ในระยะหลังในยุคของ Big Data ที่มีข้อมูลเป็นจำนวนมาก มีความหลากหลายในโครงสร้างและเป็นข้อมูลที่หลั่งไหลเข้ามาอย่างรวดเร็ว ทำให้ศาสตร์และเทคโนโลยีของการวิเคราะห์ข้อมูลถูกพัฒนาให้ดีขึ้น หลังจากปี 2000 คำว่า Machine learning เริ่มเป็นที่นิยมและมีคำจำกัดความที่ชัดเจนยิ่งขึ้น

Machine learning เป็นศาสตร์แขนงหนึ่งของวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ (Computer Science) ซึ่งมุ่งเน้นที่จะสร้างองค์ความรู้จากข้อมูล โดยเริ่มจากการสร้างโมเดลทางคณิตศาสตร์ที่มีความยืดหยุ่น และสามารถปรับตัวเองให้เข้ากับข้อมูลที่ได้รับเพื่อที่จะสามารถทำนาย หรือคาดเดาเหตุการณ์ในอนาคตได้

1. **Matrix Factorization for recommender system**
   1. Matrix

ในคณิตศาสตร์ เมตริกซ์ คือกลุ่มของเลขจำนวนจริง (real numbers) หรือกลุ่มของพารามิเตอร์ หรือกลุ่มของตัวแปรที่เขียนเรียงกันเป็นรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากภายในเครื่องหมายวงเล็บ โดยปกติจะใช้วงเล็บ [ ] หรือวงเล็บ ( ) และใช้อักษรตัวหนาแทนเมตริกซ์ ตัวอย่างเช่น

สมาชิกที่เขียนเรียงกันในแนวนอนเรียกว่าแถว (row) ส่วนสมาชิกที่เขียนในแนวตั้งเรียกว่าสดมภ์ (column) ดังนั้นจำนวนแถวและจำนวนสดมภ์ของเมตริกซ์หนึ่ง จะบ่งบอกถึงขนาด (dimension) ของเมตริกซ์นั้นๆ โดยเอาจำนวนแถวคูณจำนวนสดมภ์ ยกตัวอย่างเช่น

ขนาดของเมตริกซ์ A เท่ากับ 2x2 ฉะนั้นแบบทั่วไปของเมตริกซ์จึงสามารถเขียนได้ดังนี้

หรือ  *โดยที่* i = 1, 2,…,m

j = 1, 2,…, m

* 1. Matrix Factorization

*การแยกตัวประกอบของเมตริกซ์ เรียกว่า การแยกเมตริกซ์* (matrix decomposition) *การแยกตัวประกอบของเมตริกซ์ เพื่อให้เป็นสองเมตริกซ์หรือมากกว่านั้น และเมื่อคูณตัวประกอบเหล่านั้นเข้าด้วยกันจะได้ผลลัพธ์เดิม* *ซึ่งมีวิธีการที่เหมาะสมแตกต่างกันไปสำหรับเมตริกซ์นั้นๆ เพื่อค้นหาคุณลักษณะที่แฝงอยู่ในความสัมพันธ์ระหว่างสองเอนทิตี้หรือมากกว่านั้น*

* + 1. LU Decomposition

LU Decomposition *คือ การเปลี่ยนรูปของ* Matrix A *ให้กลายเป็น 2* Matrices *เขียนอยู่ในรูป* A = LU *เมื่อ* L *คือ* Lower Triangular matrix *และ* U *คือ* Upper Triangular Matrix *หลักการของระเบียบวิธีนี้คือ ต้องการแบ่งเมตริกซ์* A *ออกเป็นผลคูณของเมตริกซ์* LU

*ขั้นตอนการคำนวณ* LU Decomposition

*แถวแรกของ* U, U1,j *เมื่อ* j = 1 to N *หาได้จาก*

*คอลัมน์แรกของ* L, li.1 *เมื่อ* i = 2 to N

*แถวที่ 2 ของ* U

คอลัมน์ที่ 2 ของ L

แถวที่ N ของ U

คอลัมน์ที่ N ของ L

* 1. *การแตกค่าแบบเอกฐาน* (Singular Value Decomposition:SVD)

*การแตกค่าแบบเอกฐาน* (Virginia C. Klema, 1980) *เป็นส่วนหนึ่งที่ใช้ชี้หาความสัมพันธ์ที่ซ่อนเร้นอยู่* (Latent Semantic Indexing *หรือ* LSI) *ที่ใช้อย่างกว้างขวางในการหาความสัมพันธ์ของข้อมูล และลดจำนวนของมิติข้อมูล โดยการแตกค่าแบบเอกฐานเป็นเทคนิคที่ใช้สร้างเมตริกซ์ที่ซึ่งมีขนาด m x p มิติ กับอันดับ r โดยสามารถแยกองค์ประกอบได้ดังนี้*

ซึ่ง U เป็นเมตริกซ์ขนาด m x r โดยมิติที่เป็นคอลัมน์เป็นไอเกนเวกเตอร์ตั้งฉาก (Orthogonal Eigenvectors) ของ ส่วน V เป็นเมตริกซ์ขนาด p x r โดยมิติที่เป็นคอลัมน์เป็นไอเกนเวกเตอร์ตั้งฉากของ และ ∑ เป็นเมตริกซ์ขนาด r x r โดยค่าในแนวเส้นทแยงมุมเท่านั้น มีค่าไม่เป็นศูนย์และเป็นค่า Eigen Value ของ ด้วย

1. **โปรแกรม และเทคโนโลยีที่นำมาใช้**
   1. **Bootstrap 3**

Bootstrap 3 คือ Frontend Framework ที่รวม HTML, CSS และ JS เข้าด้วยกันเพื่อพัฒนา Web ที่สามารถรองรับทุก Smart Device หรือ เรียกว่า Responsive Web หรือ Mobile First โดยการใช้ Bootstrap จะช่วยให้การพัฒนาเว็บไซต์ของเราเร็วขึ้น ง่ายขึ้น และเป็นระบบมากยิ่งขึ้น

ในปัจจุบันมีการพัฒนาขึ้นด้วยกลุ่มนักพัฒนาจากทั่วทุกหนแห่งในโลก มีการอัพเดทแก้ไข bug อยู่ตลอดเวลา เพื่อรองรับการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและไม่มีปัญหาพร้อม ๆ กับการพัฒนาเทคโนโลยีบน Web Browser เช่น CSS, HTML และในปัจจุบันเราจะเห็นว่า Bootstrap มีตัวอย่างให้ดาวน์โหลดมากมาย มีทั้งที่สามารถดาวน์โหลดใช้ได้ฟรี และเสียเงินซื้อ และหลาย ๆ เว็บก็เลือกที่จะใช้ Bootstrap กันมากยิ่งขึ้น

* 1. **Angular JS 1.5**

Angular JS คือ Framework JavaScript เหมาะสำหรับการพัฒนาเว็บแนว Single Page Application (SPA) โดย Angular JS ถูกพัฒนาโดย Google เพื่อลดการใช้งานของข้อมูลในเครื่องแม่ข่าย (Server) และยังสามารถรองรับการใช้งานกับภาษาทางด้านโปรแกรมอื่น ๆ ได้หลากหลาย โดยการสร้าง Single Page Application โดย Angular JS มีส่วนประกอบอยู่ 3 ส่วนได้แก่ HTML, CSS, JavaScript

* 1. **Spring framework**

Spring framework คือ เฟรมเวิร์กในการสร้างเว็บ ที่รองรับแนวคิดแบบ MVC (Model, View, Controller) โดยหลักการทำงานของ Spring Framework จะออกแบบให้การทำงานทุกอย่างขึ้นอยู่กับ Servlet ที่ชื่อว่า DispatcherServlet

ต่อมาเฟรมเวิร์กนี้เป็นที่นิยมมากขึ้น จึงได้พัฒนาต่อโดยเพิ่มโมดูลตั้งแต่ AOP, Spring MVC, Security, Transaction, Webflow เป็นต้น โดยยังคงใช้ปรัชญาเดิมที่ทำให้การพัฒนา J2EE application ง่ายขึ้น และทาง Spring framework นั้นมีเอกสารการอธิบายที่ดี ชี้ให้เห็นถึงปัญหาความซับซ้อนของการพัฒนาแอพพลิเคชันในปัจจุบัน

* 1. **JAVA**

JAVA หรือ Java programming language คือภาษาโปรแกรมเชิงวัตถุ พัฒนาโดย เจมส์ กอสลิง และวิศวกรคนอื่นๆ ที่บริษัท ซัน ไมโครซิสเต็มส์ โดยภาษาจาวามีจุดประสงค์เพื่อใช้แทนภาษา C++ โดยรูปแบบที่เพิ่มเติมขึ้นคล้ายกับภาษาอ็อบเจกต์ทีฟซี (Objective-C) แต่เดิม ภาษานี้ถูกเรียกว่า “ภาษาโอ๊ก (Oak)” ซึ่งตั้งชื่อตามต้นโอ๊กใกล้ที่ทำงานของ เจมส์ กอสลิง ในภายหลังจึงเปลี่ยนชื่อเป็น “จาวา” ซึ่งเป็นชื่อกาแฟแทน จุดเด่นของภาษาจาวาอยู่ที่ผู้เขียนโปรแกรมสามารถใช้หลักการของ OOP (Oriented Object Programming) มาพัฒนาโปรแกรมของตนด้วย JAVA

* 1. **Python**

Python เป็นภาษาโปรแกรมชั้นสูงชนิดหนึ่ง ที่ถูกออกแบบมาให้โค๊ดสามารถอ่านได้ง่าย โดยการใช้ whitespace เป็นตัวแบ่งว่าโค๊ดแต่ละบรรทัดอยู่ภายใต้บล็อกใดแทนการใช้ปีกกาแบบภาษาอื่น โครงสร้างภาษาไพทอนมีพื้นฐานการใช้จำนวนบรรทัดให้น้อย ถ้าเทียบกับ C++ หรือ JAVA

Python กำเนิดขึ้นตั้งแต่ปี 1980 และเริ่มใช้งานกันช่วง ธันวาคม 1989 และไพทอนถูกพัฒนามาจนถึงปัจจุบันที่ Python 2.7 คือเวอร์ชันสุดท้ายในซีรีย์ 2.0 แล้ว ทางผู้พัฒนาได้มีการประกาศสิ้นสุดการพัฒนาตั้งแต่ปี 2015 แต่แล้วก็เลื่อนมาเป็นปี 2020 เนื่องจากโค๊ดจำนวนมากไม่สามารถอัพเกรดขึ้นไปยัง Python 3.0 ได้ ช่วงต้นปี 2017 ทาง Google จึงประกาศที่จะช่วยทำการแปลง Library Python 2.7 ให้

คุณลักษณะเด่นของภาษา Python คือมีการสนับสนุนแนวคิดแบบ OOP (Object Oriented Programming) โดยโค๊ดที่เขียนด้วย ไพทอนจะสามารถนำไปรันได้หลากหลายระบบปฏิบัติการ

* 1. **Jython**

Jython คือ ตัวดำเนินการของภาษา Python ที่ทำงานบน JVM ซึ่งสามารถใช้ Java Class ได้ยกเว้นบางโมดูลที่เป็นมาตรฐาน โดย Jython ได้รวมเกือบทุกโมดูลมาตรฐานของภาษา Python เข้าไว้ในตัวเอง

Jython ได้ถูกสร้างขึ้นครั้งแรกในปลายปี 1997 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้สามารถเข้าถึงได้โดย Python และย้ายไป SourceForge ในเดือนตุลาคม ปี 2000 ปัจจุบัน Jython เวอร์ชัน 2.7.10 ถูกเผยแพร่เมื่อเดือน พฤษภาคม ปี 2015

* 1. **Flask**

Flask เป็นเฟรมเวิร์คขนาดเล็กที่เขียนด้วยภาษา Python และใช้เครื่องมือ Werkzeug และมีต้นแบบมาจาก Jinja2 โดยรุ่นล่าสุดของ Flask คือ 0.12.2 พัฒนาเมื่อเดือนพฤษภาคม ปี 2017 แอพพลิเคชันที่ใช้เฟรมเวิร์ค Flask ได้แก่ Pinterest, LinkedIn และหน้าเว็บของทาง Flask เองด้วย

Flask ได้ถูกเรียกว่าเฟรมเวิร์คขนาดเล็กเนื่องจากไม่จำเป็นต้องมี เครื่องมือหรือไลบรารี เฉพาะ Flask ไม่มีการคัดลอกฐานข้อมูล, การตรวจสอบข้อมูล หรือส่วนประกอบในไลบรารีที่มีอยู่ก่อนหน้าของบุคคลอื่น อย่างไรก็ตาม Flask นั้นสนับสนุนส่วนขยายที่สามารถเพิ่มคุณสมบัติของแอพพลิเคชันได้ และ Flask มีส่วนขยายที่ได้รับการอัพเดทเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอมากขึ้นกว่าโปรแกรม Flask core

* 1. **MongoDB**

MongoDB เป็นฐานข้อมูลที่ไม่ใช้ SQL (NoSQL Database) ชนิดหนึ่งที่ทำให้ประสิทธิภาพในการอ่าน/เขียน ที่สูงมาก ๆ เหมาะสำหรับการพัฒนากับเว็บที่ต้องการประมวลผลข้อมูลในปริมาณมาก หรือเก็บ Log ตลอดเวลาแบบ Real-time

MongoDB เป็นโปรแกรมที่เปิดให้ใช้งานฟรี โดยบริษัท 10gen ได้เริ่มพัฒนา MongoDB ในปี 2007 โดยเป็นส่วนหนึ่งของแพลตฟอร์มที่วางไว้ว่าเป็นผลิตภัณฑ์บริการ ต่อมาในปี 2009 บริษัทได้เปลี่ยนไปใช้รูปแบบการพัฒนาแบบ Open-source โดยมีบริษัทที่ให้การสนับสนุนด้านการค้าและบริการ ในปี 2013 10gen ได้เปลี่ยนชื่อเป็น MongoDB

NoSQL (Not Only SQL) คือการเก็บข้อมูลรูปแบบใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีที่ต่างจากการเก็บข้อมูลแบบเชิงสัมพันธ์ (Relational Database) ซึ่งกำลังได้รับความนิยมมากในปัจจุบัน เพราะ NoSQL สามารถรองรับการใช้งานพร้อมกันได้ดีและรองรับการขยายตัวของข้อมูลที่เพิ่มขึ้นอีกด้วย

* 1. **VueJS**

VueJS เป็นเฟรมเวิร์คหนึ่งของ JavaScript มีไว้สำหรับการสร้างส่วนติดต่อกับผู้ใช้ ซึ่งแตกต่างจากเฟรมเวิร์ค monolithic VueJS ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้สามารถนำไปใช้งานได้มากขึ้น โดยไลบรารีหลักได้มุ่งเน้นไปที View Layer เท่านั้น และง่ายต่อการรับและรวมเข้ากับไลบารีอื่น

* 1. **Eclipse EE Luna**

Eclipse คือโปรแกรมที่ใช้สำหรับพัฒนาภาษา JAVA โดยโปรแกรม Eclipse เป็นโปรแกรมหนึ่งที่ใช้ในการพัฒนา Application Server ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเนื่องจาก Eclipse เป็นซอฟต์แวร์ OpenSource ที่พัฒนาขึ้นเพื่อใช้โดยนักพัฒนาเอง ทำให้ความก้าวหน้าในการพัฒนาของ Eclipse เป็นไปอย่างต่อเนื่องและรวดเร็ว

Eclipse มีองค์ประกอบหลักที่เรียกว่า Eclipse Platform ซึ่งให้บริการพื้นฐานหลักสำหรับรวบรวมเครื่องมือต่าง ๆ จากภายนอกให้สามารถเข้ามาทำงานร่วมกันในโปรแกรม และมีอีกองค์ประกอบที่เรียกว่า Plug-in Development Environment (PDE) ซึ่งใช้ในการเพิ่มความสามารถในการพัฒนาซอฟต์แวร์มากขึ้น เครื่องมือภายนอกจะถูกพัฒนาในรูปแบบที่เรียกว่า Eclipse plug-in ดังนั้นหากต้องการให้ Eclipse ทำงานใดเพิ่มเติม ก็เพียงแค่พัฒนา Plugin สำหรับงานนั้นขึ้นมา

* 1. **Workbench 6.3 CE**

Workbench เป็น Tool หรือเครื่องมือที่ใช้สำหรับจัดการฐานข้อมูล MySQL Server ของทาง MySQL โดย Workbench นั้นจะประกอบด้วยฟีเจอร์หลัก ๆ 3 อย่างด้วยกันคือ SQL Development, Data Modeling และ Server Administration ความสามารถของ Workbench นั้นมีค่อนข้างสูงและทำงานได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงมีความสามารถในการออกแบบ Data Model, EER Model อีกด้วย

* 1. **Apache Tomcat 7**

Apache Tomcat หรือ Tomcat เป็น HTTP Server ที่มีความสามารถนำภาษาจาวามาใช้งานได้ สามารถใช้เทคโนโลยีของภาษาจาวาที่เรียกว่า Java Servlet และ Java Server Page (JSP)

Tomcat เป็นโปรแกรมที่ได้รับการพัฒนาให้ใช้แบบ Open-Source และมีส่วนร่วมในการเผยแพร่ภายใต้ Apache License version 2 โครงการ Apache Tomcat มีจุดมุ่งหมายคือเพื่อให้เกิดความร่วมมือกันระหว่างนักพัฒนาที่ดีที่สุดในภูมิภาคจากทั่วโลก โดยซอฟต์แวร์ Apache Tomcat สามารถใช้งานบน Web Application ขนาดใหญ่เป็นจำนวนมากในหลากหลายอุสาหกรรม หรือทุกองค์กร

1. **….**