

สมาชิกกลุ่ม



61010910 ฤทธิกร เชาว์ชนพันธ์



61011215 อรุณ ด่านศักดิ์ชัย





62010758 ร่มธรรม ตั้งสุนันท์ธรรม



62010893 ศุภณัฐ วันดี



62010358 ธนภณ เวชสุทธานนท์



 $\wedge \wedge$



What is BlueJ 🤔

 BlueJ คือ Integrated Development Environment หรือเรียกย่อๆ ว่า IDE ซึ่ง เป็น IDE ที่ใช้ในการเขียนภาษา Java และรองรับภาษา Stide

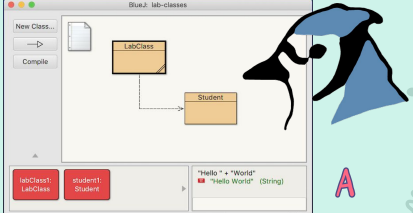
• BlueJ จะต้องใช้ Java Development Kit หรือ JDK เพื่อให้สามารถ

ทำงานได้

• ถูกพัฒนามาเพื่อการศึกษาเป็นหลัก

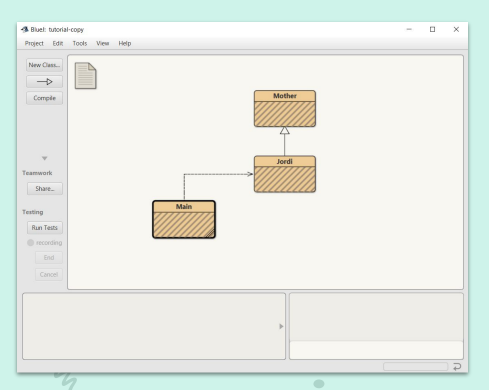
• พัฒนาโดย Michael Kölling





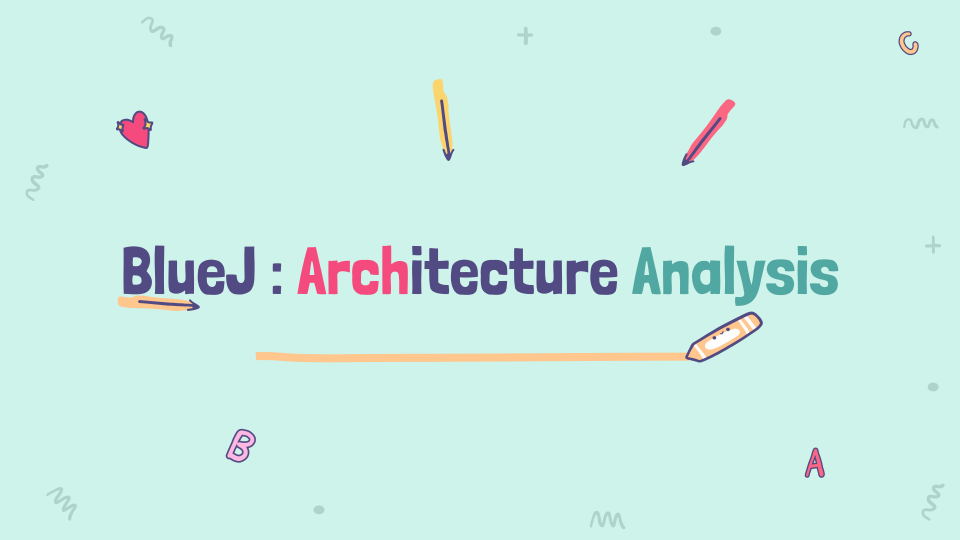


What is BlueJ 🤔



- ถูกพัฒนาขึ้นมาเพื่อการศึกษา โดย
 เป็นการเรียนการสอนเกี่ยวกับวิชา OOP
- เป็นลักษณะของ Class Structure
 คล้ายกับ UML Diagram

Reference:
https://www.bluej.org/about.html
https://en.wikipedia.org/wiki/BlueJ



BlueJ: Model View Controller

Model View Controller (MVC) มีอะไรบ้าง?

- Model → การเก็บข้อมูล
- View → การแสดงผลกับผู้ใช้ (User Interface หรือ UI)
- Controller → การประมวลผล โดยจะทำงานร่วมกับส่วนของ
 Model และส่วนของ View

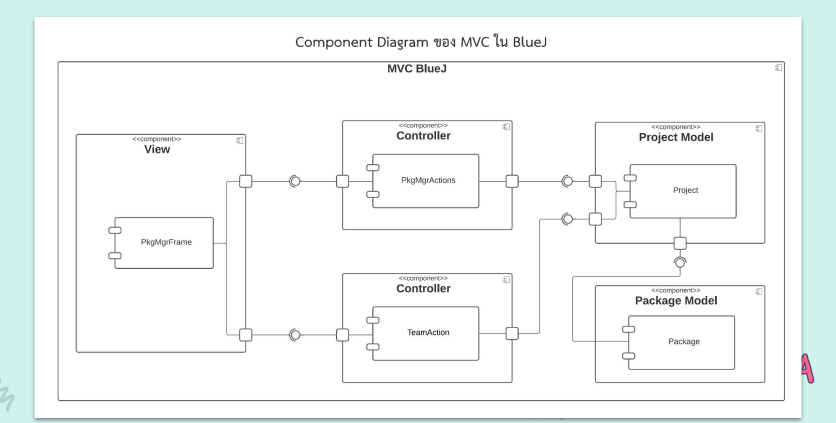








BlueJ: Architectural Style (MVC)



BlueJ: Quality Attribute

- Extensibility
 - สามารถติดตั้งส่วนขยาย(Extension หรือ Third Parties Extensions) ต่างๆ ในโปรแกรม ผ่านการ install jar file
- Portability
 - สามารถทำงานบน Windows, MacOS X, Linux และแพลตฟอร์มอื่นๆ ที่ใช้
 Java ได้ โดยการรันบน Java Virtual machine
- Usability
 - o มี scope highlight ในพื้นหลังของบล็อกโค้ดแต่ละอัน
 - สามารถเรียกใช้โค้ด Java ได้โดยตรงโดยไม่ต้องคอมไพล์



BlueJ: Weakness Attribute

- Reusability
 - Project ของ BlueJ ไม่สามารถไปเปิดใน IDE ที่รองรับภาษา Java อื่นๆ ได้ เช่น
 Eclipse Netbeans Intellij เป็นต้น









Singleton เป็นการควบคุมจำนวน Instance() ของ class ให้มีเพียงตัวเดียว

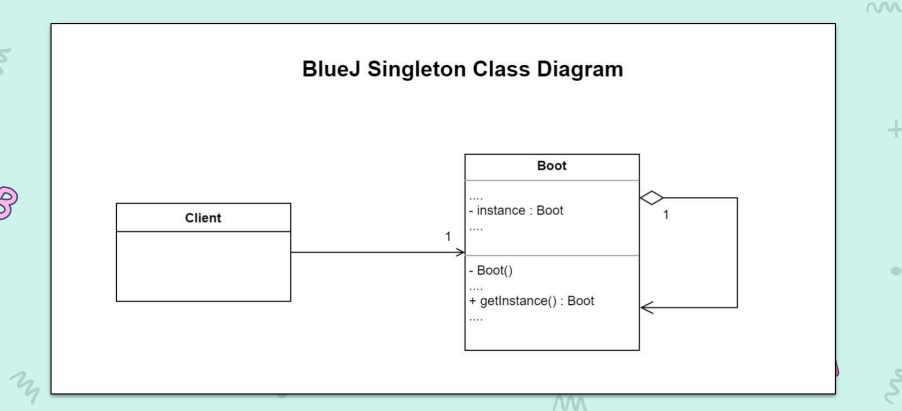
- 👀 พบเจอใน
 - o /boot/src/bluej/Boot.java
 - บรรทัดที่ 338 341
- 🔀 ถูกใช้งานที่ :
 - o /src/bluej/main.java







1 Singleton Pattern





Command เป็นการเปลี่ยน Action ของผู้กระทำมาเป็น Object ซึ่ง Object นี้จะถูก เรียกว่า Command

- 🁀 Invoker พบเจอใน
 - Javafx default library(Menu.java)
 - บรรทัดที่ 429 431(method getItems())
 - 6 Concrete Commands พบเจอใน
 - o /boot/src/bluej/pkgmgr/actions
 - Method actionPerformed()

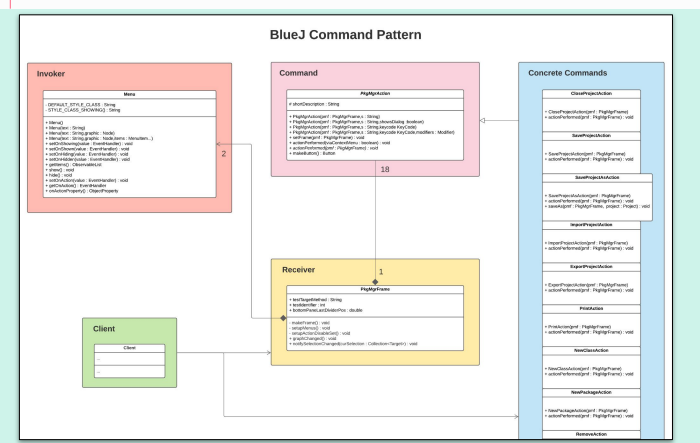
- Command พบเจอใน
 - /boot/src/bluej/pkgmgr/actions/PkgMgrAction.java
 - o บรรทัดที่ 106
- Receiver พบเจอใน
 - /boot/src/bluej/pkgmgr/PkgMgrFrame.java
 - บรรทัดที่ 552-3355





























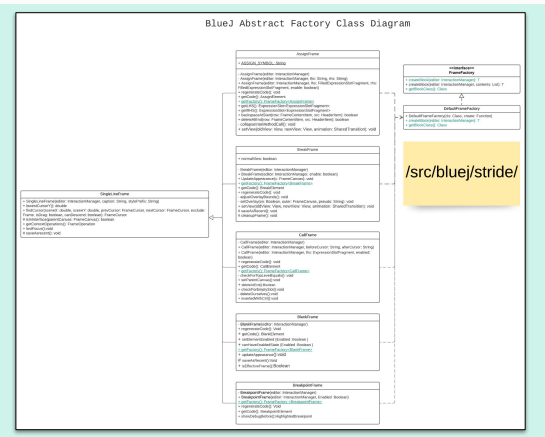
Abstract Factory เป็นการสร้างกลุ่มของ Object โดยไม่ต้องกำหนด Concrete Class ซึ่ง Object ที่สร้างมาจะถูกเรียกว่า Factory Object

- 👀 พบเจอได้ใน
 - /src/bluej/stride/generic/DefaultFrameFactory.java
 - บรรทัดที่ 31 38



































Observer เป็นการสร้างตัวกลางในการรับข้อมูลอัพเดต และเป็นการสร้าง กลไกในการแจ้งเตือนให้กับ object ต่างๆที่มา Subscribe

- 👀 พบเจอใน
 - /src/bluej/debugmgr/Invoker.java
 - บรรทัดที่ 113 128





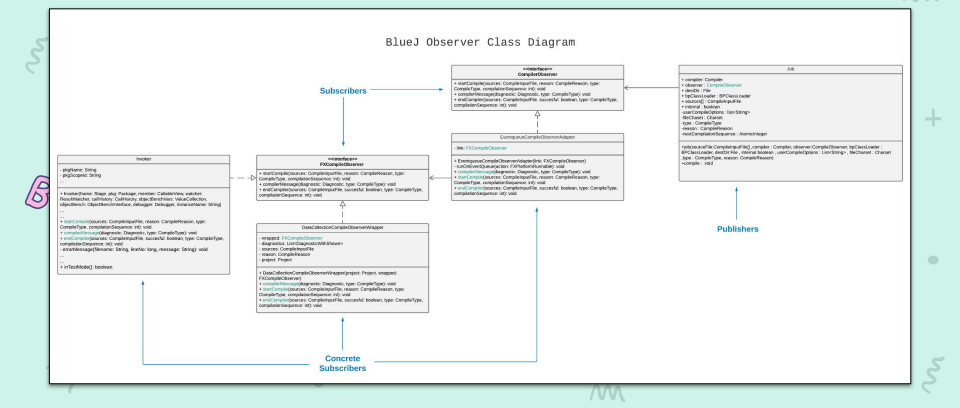












Assignment Conclusion

- Open-Source Software Project : BlueJ
- Architectural Style : Model-View-Controller (MVC)
- Quality Attribute
 - Extensibility
 - Portability
 - Usability
- Weakness Attribute
 - Reusability
- Design Pattern
 - Singleton Pattern
 - Command Pattern
 - Abstract Factory Pattern
 - Observer Pattern



