

Open Source Project Analysis

BlueJ

สมาชิกกลุ่ม

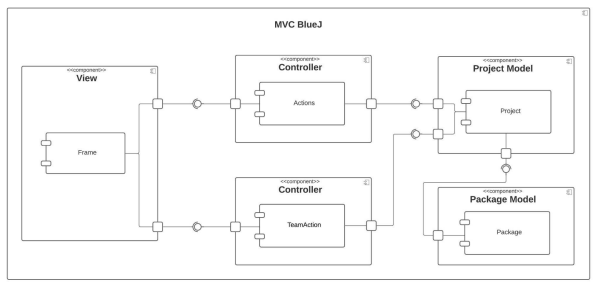
61010910 ฤทธิกร เชาว์ชนพันธ์
61011215 อรุณ ค่านศักดิ์ชัย
62010358 ธนภณ เวชสุทธานนท์
62010758 ร่มธรรม ตั้งสุนันท์ธรรม
62010893 ศุภณัฐ วันดี

(01076024) SOFTWARE ARCHITECTURE AND DESIGN อาจารย์ผู้สอน คร.ปริญญา เอกปริญญา ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564

Software/System Architecture Analysis: MVC

Source:/doc/BlueJ-architecture-and-design.txt





BlueJ มีการใช้ Architectural Style ในรูปแบบของ View-Model-Controller เรียกย่อ ๆ ว่า MVC ซึ่งอย่างที่ ทราบกันคีว่า MVC จะมีการแบ่งโครงสร้างออกเป็น 3 ส่วนหลัก ๆ

- 1. Model เป็นส่วนของการเก็บข้อมูล
- 2. View เป็นการแสดงผลกับผู้ใช้ ซึ่งก็คือ User Interface หรือ UI
- 3. Controller เป็นส่วนของการประมวลผล โดยจะทำงานร่วมกับส่วนของ Model และส่วนของ View

โดย BlueJ จะมี Components หลักๆ อยู่ 3 ส่วน คือ Component ส่วนของ View, Component ส่วนของ Model ,และ Component ส่วนของ Controller

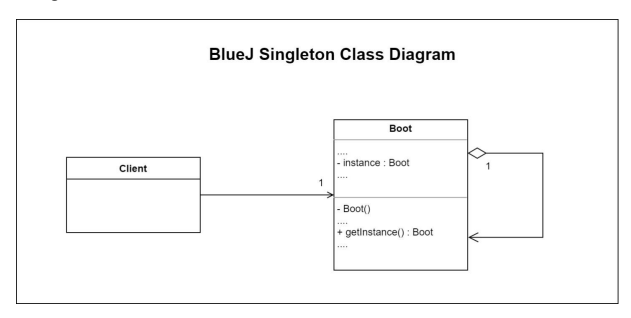
1. View Components จะมีส่วน Artifact ที่ชื่อ Frame ซึ่งในส่วนนี้จะมีฟังก์ชันต่างๆของส่วน UI อยู่ใน นั้น โดยจะมีฟังก์ชั่นการทำงานสำคัญๆ เช่น ฟังก์ชั่นในการ Create Frame ฟังก์ชั่นในการ Remove Frame และฟังก์ชั่นอื่นๆอีกหลายอย่าง ที่เกี่ยวกับ UI

- 2. Controller Component จะทำงานร่วมกับ Component ส่วนของ View และ Model โดยจะมี Component Controller อยู่ 2 ส่วน คือ
 - 2.1. Action จะเป็นส่วนที่ควบคุมเกี่ยวกับตัว Editor เช่น การ Create Project หรือ Package, การ Save Project หรือแม้กระทั่ง การทำงานกับส่วนของ Java Debugger เป็นต้น
 2.2. Team Action จะเป็นส่วนที่ควบคุมการทำงานกับ Source Code Hosting ต่างๆ อย่าง
 เช่น Github โดยใน Team Action มีฟังก์ชั่นที่หลากหลาย เช่น Commit หรือ Push เป็นต้น
- 3. Model Component จะมี Artifact 2 ตัวทำงานร่วมกัน คือ ส่วนของ Project กับส่วนของ Package โดยที่ส่วนของ Project จะเป็นส่วนที่เกี่ยวกับตัว Project File ของ BlueJ โดยจะมีฟังก์ชั่นการทำงาน ที่สำคัญๆ เช่น ฟังก์ชั่น CreateNewProject ฟังก์ชั่น getFilesInProject เป็นต้น และส่วนของ Package จะเกี่ยวกับการสร้าง Package ขึ้นมา จากตัว Project File ที่มีอยู่แล้ว

โดยส่วนของ Project จะเป็นส่วนที่ทำงานร่วมกับ Controller โดยจะมี Package คอยให้ข้อมูลกับส่วนของ Project ดังที่แสดงใน Diagram

Design Pattern Analysis

1. Singleton



Singleton เป็น Design Pattern สำหรับการควบคุมจำนวน Instance() ของ class ซึ่งจะเจอได้ในไฟถ์ main.java และ boot.java

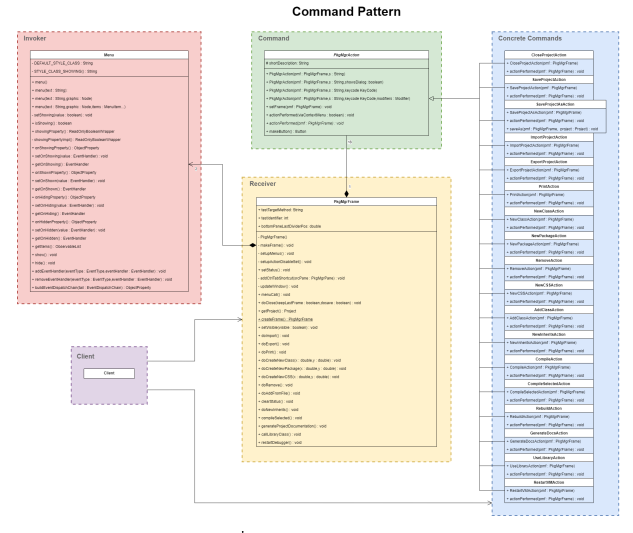
โดย main.java จะเจอได้ใน Constructor main ซึ่งจะเป็นการสร้าง Object Boot ซึ่งจะทำการเรียก method getInstance() ซึ่งอยู่ในไฟล์ Boot.java

method getInstance() จะเป็นการ return ตัวแปร instance ซึ่งเป็น Object ของ Class Boot

path: /boot/src/bluej/Boot.java

Line: 338 - 341

2. Command



แนวกิดของ Command Pattern คือให้เปลี่ยน Action ของผู้กระทำมาเป็น Object และถ้าต้องมีข้อมูลอะไรมา เกี่ยวข้อง ก็ให้ยัดเข้ามาใน Object ตัวนั้นด้วยเลย ซึ่ง Object พวกนั้นเราจะเรียกมันว่า Command

ตัว Command object นี้จะเป็นเหมือนตัวเชื่อมระหว่าง UI layer กับ Business logic layer BlueJ จะใช้ Command Pattern ในส่วนของปุ่ม (พวก menubar และ Toolbar)

โดย Invoker ของ BlueJ คือ class menu.java โดย class นี้จะเป็นตัวเก็บ Object ของ Concrete Commands ต่าง ๆ ไว้(เมื่อ User กดปุ่ม จะ Invoke ในส่วน onAction เป็นส่วนที่สืบทอดมาจาก class MenuItem.java) เมื่อ Client กดปุ่มใน UI มันจะไป Invoke ในส่วน onAction ของ menu ให้คำสั่งที่ Client กดนั้นมันทำงาน และตัว Concrete Commands จะส่งงานที่ Client ต้องการให้ Receiver หรือก็คือ class PkgMgrFrame ทำงาน ต่อไป

Overview

- 1.Invoker(menu.java) เป็นตัวที่เก็บ Command ต่าง ๆ ที่มีไว้ให้ Client เรียกเมื่อใช้งาน
- 2.Command(PkgMgrAction.java) เป็นคลาสแม่ที่มี Abstract method เป็นแม่แบบให้คลาสลูกไป Override (actionPerformed())
- 3.Concrete Commands เป็นตัวเก็บข้อมูลของงานที่จะทำ และรู้ว่า Receiver ตัวใหนจะมารับงานต่อ
- 4.Receiver(PkfMgrFrame.java) เป็นตัวที่ทำงานจริง ๆ (Business Logic จะอยู่ที่นี่)
- 5.Client ผู้ใช้ของระบบ

Invoker

path: Javafx default library(Menu.java)

Line: 429 - 431

Command

path: /boot/src/bluej/pkgmgr/actions

Method actionPerformed()

Concrete Commands

path:/boot/src/bluej/pkgmgr/actions/PkgMgrAction.java

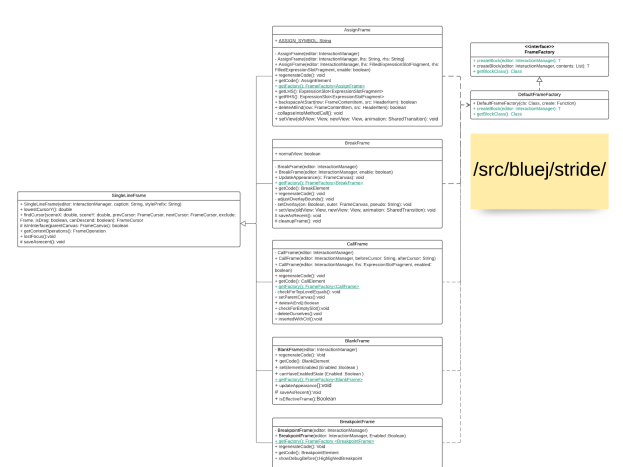
Line: 106

Receiver

path:/boot/src/bluej/pkgmgr/PkgMgrFrame.java

Line: 552-3355

3. Abstract Factory



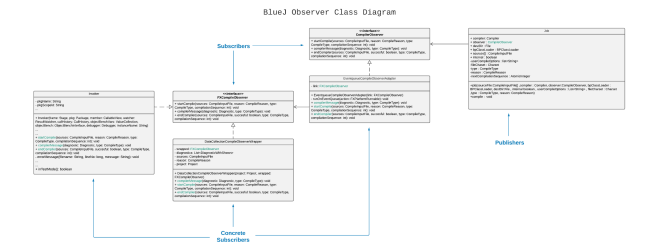
BlueJ Abstract Factory Class Diagram

เป้าหมายหลักของ Abstract Factory คือการสร้างกลุ่มของ Object โดยไม่ต้องกำหนด concrete class ซึ่งในที่ นี้ตัวโรงงาน คือ FrameFactory เป็น interface ถูกนำไป implement ต่อด้วย class DefaultFrameFactory สิ่งที่ น่าสนใจก็คือ ในบรรทัดที่ 32 นั้นผู้เขียน BlueJ ได้อธิบายสั้น ๆ ว่า เมื่อไหร่ที่มีการเรียกใช้

DefaultFrameFactory จะสังเกตจาก method getFactory() ซึ่งผู้เรียนได้ค้นพบว่ามีไม่ต่ำกว่า 10 class ที่มีการ เรียกใช้ ซึ่งถือว่าเป็นจำนวนมาก ไม่เพียงเท่านั้น แต่ทุก class ที่เรียกใช้ ต่างก็ถูก extends ด้วย class เดียวกัน นั่นคือ SingleLineFrame จากที่กล่าวมาสามารถอนุมานได้ว่า เรากำลังรับมือกับ Abstract Factory อยู่นั่นเอง path: /src/bluej/stride/generic/DefaultFrameFactory.java

Line:31-38

4. Observer



มีจุดมุ่งหมาย ในการสร้างตัวกลางในการรับข้อมูลอัพเดต

โดยใน BlueJ เราให้เหตุผลว่า job เป็น Publisher ส่วน Subscribers ได้แก่ CompilerObserver และ FXCompilerObserver ที่เป็น interface ที่จะเป็นตัวกลาง รับข่าวสารการอัพเดต จาก job ไปให้ Concrete Subscribers คือ EventqueueCompileObserverAdapter,DataCollactionCompileObserverWrapper และ invoker ที่มี method compilerMessager(),startCompile() และ EndCompile() เป็นจุดร่วม

path: /src/bluej/debugmgr/Invoker.java

Line:113-128

Quality Attribute

1. Extensibility

ตัวโปรแกรม BlueJ สามารถติดตั้งส่วนขยายหลายอย่างที่เพิ่มฟังก์ชันพื้นฐานของตัวโปรแกรม โดยที่ใช้วิธีการเพิ่ม Extenion หรือ third parties extensions ต่างๆ ในโปรแกรม ผ่านการ install jar file ref: https://www.bluej.org/extensions/extensions2.html

2.Portability

โปรแกรม BlueJ สามารถทำงานบน Windows, Mac OS X, Linux และแพลตฟอร์มอื่นๆ ที่ใช้ Java ได้ครับ ซึ่ง BlueJ ถูกเขียนโดย java programming และใช้การรันบน Java Virtual machine ทำให้ BlueJ สามารถรันได้ในทุกๆ java platform

ref: https://www.bluej.org/about.html

3.Usability

ตัว Editor ของ BlueJ จะมี scope highlight ในแต่ละส่วนต่างกัน โดยที่พื้นหลังของบล็อกโค้ดแต่ละ อัน จะถูก highlight เพื่อให้สามารถค้นหาโค้ดได้รวดเร็วยิ่งขึ้น อีกทั้ง BlueJ สามารถเรียกใช้โค้ด Java ได้โดยตรงโดยไม่ต้องคอมไพล์ เพียงแค่พิมพ์โค้ด ผลลัพธ์จะถูกแสดงผลออกมา โดยจะเป็นการ Support การทำงานของผู้ใช้โดยตรง

ref: https://www.bluej.org/about.html

Weakness: Reusability

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