

รายงาน

Open Source Project Analysis

โดย

นาย ชญานิน	บัวสละ	รหัส 62015021
นาย ณัฐภูมิ	ล้อมเขตร	รหัส 62015038
นาย ทรงวุฒิ	นักร้อง	รหัส 62015044
นาย ธนธัช	อัศวรัตนากร	รหัส 62015048
นาย เสกสรรค์	ทองอ่อน	รหัส 62015123
นาย อรรถพล	ตันติวัฒนะผล	รหัส 62015131

อาจารย์ผู้สอน ดร. ปริญญา เอกปริญญา
รหัสวิชา 01076024 Software Architecture and Design
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564

คำนำ

รายงานฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของรหัสวิชา 01076024 Software Architecture and Design มีจุดประสงค์เพื่อ คึกษาหาความรู้เกี่ยวกับ วิเคราะห์ Software Architecture, Quality Attribute, Weakness, Design patterns analysis ของตัวโปรแกรม Open Source ชื่อ PDFsam ว่าโครงสร้างภายในโปรแกรมมีโครงสร้างเป็นอย่างไรเพื่อให้เกิดความเข้าใจมากยิ่งขึ้นในวิชาที่กำลังศึกษา

ทั้งนี้เนื้อหา และขั้นตอนการวิเคราะห์ ได้มีการศึกษาจากในห้องเรียน และอินเทอร์เน็ต และสอบถามจากอาจารย์ผู้สอนโดยตรง ขอบพระคุณอาจารย์ผู้สอน เป็นอย่างสูง ที่ท่านให้คำแนะนำเพื่อแก้ไข ให้ข้อเสนอแนะตลอดการทำงานผู้จัดทำรายงานหวังว่รายงานฉบับนี้จะมีประโยชน์ต่อผู้ที่นำไปเกิดผลสัมฤทธิ์ต ามความคาดหวัง

นายชญานิน บัวสละ

นายณัฐภูมิ ล้อมเขตร

นายทรงวุฒิ นักร้อง

นายธนธัช อัศวรัตนากร

นายเสกสรรค์ ทองอ่อน

นายอรรถพล ตันติวัฒนะผล

ผู้จัดทำ

สารบัญ

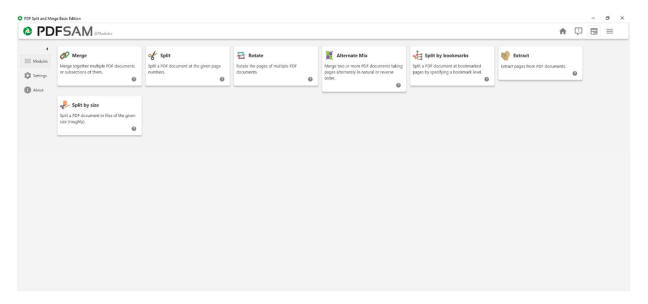
What is PDFSam4
Software Architecture Analysis
1. N-Tier
1. Reliability (Availability)
2. Portability
3. Usability9
4. Security
5. Modifiability
5.1 Modifiability
6. Reusability
Weakness
Design Pattern Analysis
1. Singleton
2. Builder
Source code ที่เกี่ยวข้องกับ Builder Design Pattern
3. Observer (Event Listeners)
Source code ที่เกี่ยวข้องกับ Observer Design Pattern
4. Dependency Injection
Source code ที่เกี่ยวข้องกับ Dependency Injection Design Pattern
5. Call back
Source code ที่เกี่ยวข้องกับ Call back Design Pattern

What is PDFSam

PDFSam เป็นโปรแกรมสำหรับ "PDF Split and Merge" ซึ่งเป็นโปรแกรมที่สำหรับการแก้ไขไฟล์ PDF ได้อย่างรวดเร็ว สามารถรวมหลายเอกสาร PDF ให้เป็นเอกสาร PDF เดียวได้,แยกไฟล์ PDF เป็นหลายไฟล์, แยกหน้าจากไฟล์ PDF, เรียงลำดับหน้าใหม่ในไฟล์ หรือ สร้างไฟล์ PDF ใหม่ที่มีหน้าเอกสารมาจากหลายๆไฟล์ได้

โดยการวิเคราะห์ Source code ชุดคำสั่งของ PDFSAM ใน Assignment นี้จะดำเนินการวิเคราะห์ และอ้างอิงจากชุดคำสั่งของ version 4.2.8 เป็นหลัก ซึ่งสามารถเข้าถึงได้ดังนี้

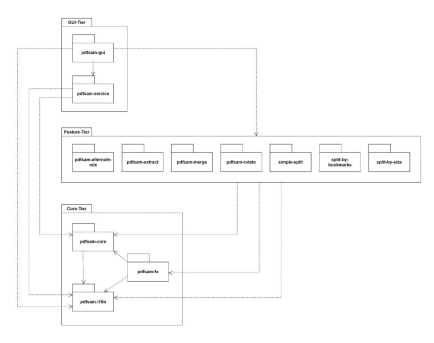




Software Architecture Analysis

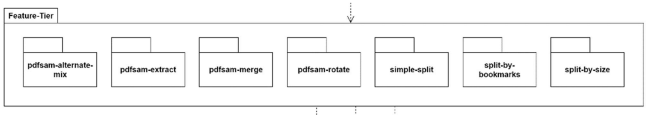
1. N-Tier

PDFSam มีการใช้ N-Tier Architecture มาใช้ จากรูป UML Package Diagram จะเห็นได้ว่ามี ทั้งหมด 3 tier เริ่มจาก GUI Tier ที่มี package pdfsam-gui และ pdfsam-service โดยใน tier นี้จะจัดการ ในเรื่องของ graphic user interface ของโปรแกรม PDFSam



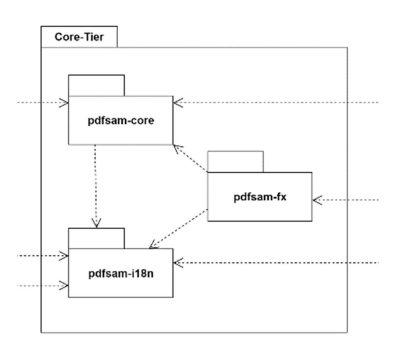
UML Package Diagram ของ N-Tier Architecture ของโปรแกรม PDFSAM

ต่อมาเป็น Feature-Tier โปรแกรม PDFSam นั้นมี features หลักๆ ทั้งหมด 7 features โดยแต่ละ feature ก็ถูกแบ่งออกเป็น package ซึ่งใน tier นี้ ทุก feature จะมีการเรียกใช้ package อื่นที่เหมือนกัน ก็ คือจะเริ่มจากที่ pdfsam-gui จะมาเรียกใช้ feature ต่างๆ และ feature ต่างๆ ก็จะไปเรียกใช้ core-tier เหมือนกัน



UML Package Diagram ของ N-Tier Architecture ของโปรแกรม PDFSAM

สุดท้ายเป็น Core-tier ซึ่งใน tier นี้จะประกอบไปด้วย package หลักๆ ทั้งหมด 3 package คือ pdfsam-core เป็น package ที่ใช้จัดการการทำงานหลักๆของ pdfsam, pdfsam-fx เป็น package ที่ใช้จัดการฟังก์ชั่นต่างๆ และ pdfsam-i18n เป็น package ที่ใช้การเรื่องของการใช้งานหลายภาษาภาษาที่ GUI-tier จะนำไปใช้ในการแสดงผล



UML Package Diagram ของ N-Tier Architecture ของโปรแกรม PDFSAM

Quality attribute Analysis

1. Reliability (Availability)

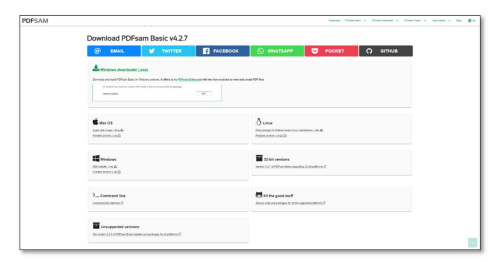
- 1. เหตุผลที่มี QUALITY ATTRIBUTE นี้
 - PDFsam Basic เป็นซอฟต์แวร์โอเพ่นซอร์สฟรีสำหรับหลายแพลตฟอร์มที่ออกแบบมาเพื่อ ทำงานแบบ stand alone
 - PDF merge
 - PDF split
 - PDF mix
 - Rotate PDF
 - Extract pages
- 2. TACTICS ที่ใช้เพื่อให้ได้ QUALITY ATTRIBUTE นี้
 - เพราะถ้าเห็นการขาดการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ตัวโปรแกรมก็สามารถทำงานตามฟังก์ชั่น จบสำเร็จ
 - เพราะอินเทอร์เน็ตใช้ในการอัพเดพเวอร์ชั่นเท่านั้น หรือแก้บัค
- 3. หลักฐานสนับสนุนเกี่ยวกับ QUALITY ATTRIBUTE นี้

System requirements?

Windows Vista 32 & 64, Windows 7 32 & 64, Windows 8 32 & 64, Windows 10 32 & 64. 512 MB (1 GB for Vista, 7, 8 & 10) or RAM. 200MB or more of disk space. Internet connection is required for version updates. Microsoft Office is required for plug-in use and conversion to Word

2. Portability

- 1. เหตุผลที่มี QUALITY ATTRIBUTE นี้
 - การที่โปรแกรมมี Portability สูงจะช่วยเพิ่มฐานผู้ใช้งานที่มาจากหลาย Platform
- 2. TACTICS ที่ใช้เพื่อให้ได้ QUALITY ATTRIBUTE นี้
 - มีการเลือกใช้การพัฒนาด้วยภาษา Java ที่ทำให้โปรแกรมสามาถใช้งาน cross platform ได้สะดวก
 - PDF SAM สามารถใช้งานได้หลาย platform เนื่องจากผู้พัฒนามีการพัฒนาบน java ซึ่ง platform ไหนที่รองรับ java ตัวโปรแกรมก็จะสามารถทำงานได้บน platform นั้น ซึ่งทั้ง windows, linux, mac นั้นก็รองรับ java
- 3. หลักฐานสนับสนุนเกี่ยวกับ QUALITY ATTRIBUTE นี้
 - ในเว็บ office PDF Sam มีให้โหลดสำหรับแต่ละ OS
 - ในเอกสาร FAQ ทางผู้พัฒนาได้ออกมาตอบคำถามเองว่าสามารถลง PDF Sam ได้หลาย OS



Multiplatform?

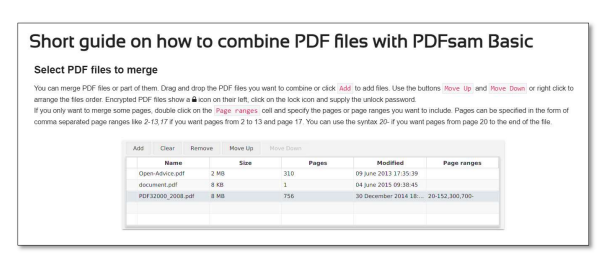
Yes, We provide installers for Windows, Linux and MacOS

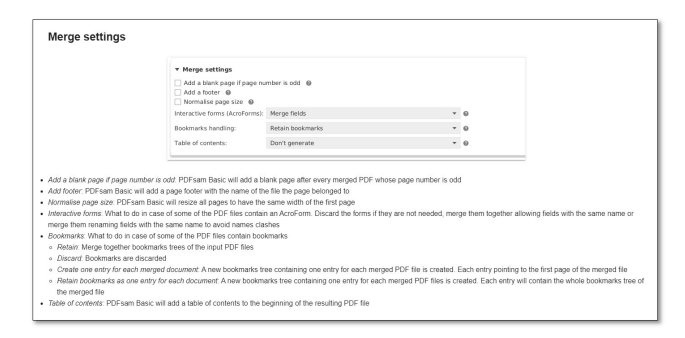
ที่มา: https://pdfsam.org/download-pdfsam-basic/

3. Usability

- 1. เหตุผลที่มี QUALITY ATTRIBUTE นี้
 - การที่โปรแกรมมี Usability สูงทำให้เป็นมิตรต่อผู้ใช้งาน มี interface ที่ใช้งานง่าย
 - End user ต้องการ merge pdf file หรือ spilt pdf file สามารถเลือกหน้าใดหน้าหนึ่งใน ไฟล์หรือเลือกบางหน้าที่ต้องการได้ จึงมีความ flexible สูง ทำให้ใช้งานได้ง่ายและ export ออกมาได้รวดเร็ว
- 2. TACTICS ที่ใช้เพื่อให้ได้ OUALITY ATTRIBUTE นี้
 - มีการใช้กลวิธี aggregate ในการออกแบบการใช้งาน คือ สามารถเลือกหน้าใดก็ได้ภายใน pdf เช่น หน้า 10-17 และหน้า 20 ก็ได้ของแต่ละไฟล์ pdf ที่ต้องการ merge เข้าด้วยกัน สามารถเพิ่มหน้าว่างขั้นทุกๆหน้าได้
 - สามารถเพิ่มหน้าว่างขั้นทุกๆหน้าได้
 - สามารถแทรกหน้า footer ได้
 - สามารถ normalize ให้ทุกๆหน้าปรับ page size เท่ากับหน้าแรก
 - มีการจัดการตาม bookmark
 - มีการจัดการในรูปแบบ form
 - มีการแปลงให้เป็นรูปแบบตาราง
- 3. หลักฐานสนับสนุนเกี่ยวกับ QUALITY ATTRIBUTE นี้

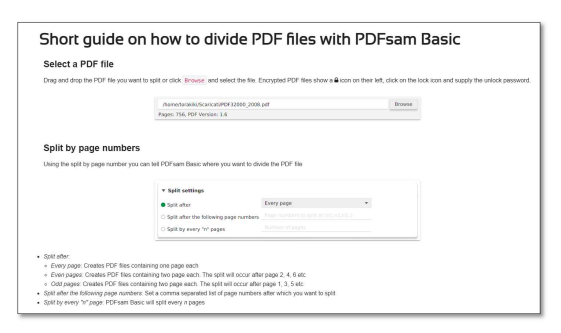
การ Merge





Reference: Merge document - PDFsam

การ Split



เว็บไซต์หลัก: <u>Split PDF | Free and open source - PDFsam</u>

4. Security

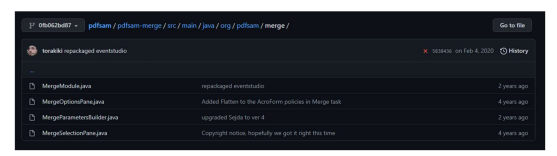
- 1. เหตุผลที่มี QUALITY ATTRIBUTE นี้
 - การที่โปรแกรมมี Security สูง เพื่อรักษาความเป็นส่วนตัวในขณะที่โปรแกรมทำงาน ไม่จำเป็นต้อง เชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตระหว่างการใช้งาน ทำให้ข้อมูลในไฟล์ PDF มีความเป็นส่วนตัว และทำให้ข้อมูล ปลอดภัย
- 2. TACTICS ที่ใช้เพื่อให้ได้ QUALITY ATTRIBUTE นี้
 - ในขณะที่ปิดการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตก็สามารถนำไฟล์ PDF มาทำตามฟังก์ชั่นที่มีในโปรแกรมได้
 - ถึงระบบจะออนไลน์ หรือ ระบบจะออฟไลน์ เชื่อต่ออินเทอร์เน็ตหรือไม่ ก็ยังสามารถทำ ตามตัวเลือกเมนูต่างๆได้ขณะไม่มีอินเทอร์เน็ต
- 3. หลักฐานสนับสนุนเกี่ยวกับ Quality Attribute นี้
 - ในขณะที่ใช้งานโปรแกรม ไม่มีการอัพโหลดไฟล์ขึ้นไปประมวลผลบน third party service เพราะทาง PDFsam รับรองว่าไม่ต้องอัพไฟล์ไปยัง third party service



- เว็บไซต์หลักอย่างเป็นทางการ : <u>Privacy Policy - PDFsam</u>Privacy Policy - PDFsam

5. Modifiability

- 1. ให้เหตุผลสนับสนุนว่าทำไมผู้เขียน/ผู้พัฒนาจึงเลือก Quality Attributes ดังกล่าว
 - การที่ software มี modifiability ที่สูงจะช่วยให้ developer แก้ไข feature ต่างๆ ทำได้ ง่าย ลดความซับซ้อนในการจัดการโค้ดได้
- 2. ระบุและอธิบายว่า tactics ใดที่ใช้เพื่อให้ได้ Quality Attributes ที่ต้องการ
 - มีการใช้ tactics การ **split module** กับ feature ต่างๆ เช่น alternate-mix, extract, merge, rotate, split โดยการแยก feature ออกเป็น module ต่างๆ
- 3. หลักฐานสนับสนุนเกี่ยวกับ QUALITY ATTRIBUTE นี้



Merge module



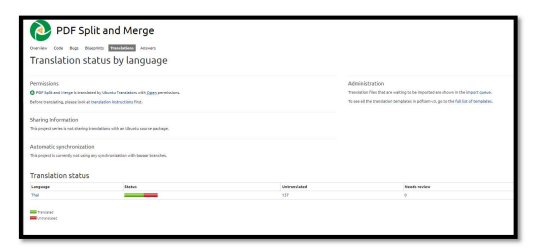
Rotate module



Split module

5.1 Modifiability

- 1. เหตุผลที่มี QUALITY ATTRIBUTE นี้
 - การที่ software มี modifiability สูงในเรื่องของโมดูลภาษา จะทำให้โปรแกรมรองรับหลาย ภาษาและเพิ่มฐานผู้ใช้งาน
- 2. TACTICS ที่ใช้เพื่อให้ได้ QUALITY ATTRIBUTE นี้
 - มีการเปิดชุดภาษาให้บุคคลทั่วไปแปลเพื่อให้โปรแกรมรองรับหลายภาษาและนำเข้าไปใน โปรแกรมผ่านชุดโมลดูล
- 3. หลักฐานสนับสนุนเกี่ยวกับ QUALITY ATTRIBUTE นี้



Series pdfsam-v3: Translations: PDF Split and Merge (launchpad.net)

6. Reusability

- 1. เหตุผลที่มี QUALITY ATTRIBUTE นี้
 - การที่ software มี Reusability สูงในส่วนของการนำ Method จาก class อื่นมาใช้ซ้ำใน การทำงานของโปรแกรม ทำให้การออกแบบและพัฒนาชุดคำสั่งเป็นระบบและง่ายขึ้น
- 2. TACTICS ที่ใช้เพื่อให้ได้ OUALITY ATTRIBUTE นี้
 - ภายใน class ของโปรแกรมมีการเขียน Method ไว้มากมายซึ่งในแต่ละ Method นั้นมีการเรียกใช้ Method จาก class อื่นที่ extend มา
- 3. หลักฐานสนับสนุนเกี่ยวกับ QUALITY ATTRIBUTE นี้
 - เช่น method getSelectionModel ถูกออกแบบและถูกเรียกใช้จากต่าง class สอดคล้อง กับ กลวิธี Reusability

```
@Override
public void resetView() {
    super.resetView();
    version.resetView();
    compress.setSelected(false);
    compress.setSelected(userContext.isCompressionEnabled());

@Override
public void resetView() {
    this.rotationType.getSelectionModel().selectFirst();
    this.rotation.getSelectionModel().selectFirst();
```

```
@Override
public void resetView() {
    splitAfterPredefined.resetView();
    splitAfter.resetView();
    splitByEvery.resetView();
```

Weakness

PDFsam(version 4) ทำงานในระบบ 32-bits ไม่ได้แล้ว หากต้องการใช้ PDFSam ในระบบ 32-bits ต้องใช้ version 3



ใน Linux จะแยก package OpenJDK และ JavaFX ออกจากกัน ซึ่งถ้าขาด package ใด package หนึ่งก็จะไม่สามารถรัน PDFsam version 3 ได้ (version 4 ขึ้นไปจะไม่มีปัญหาเพราะไม่ต้องติดตั้ง JDK)

Open JDK on Linux?

As of version 4, a simplified version of OpenJDK 11 is bundled with the application and used to run PDFsam Basic. To run version 3 using OpenJDK check this out

java.lang.NoClassDefFoundError: javafx/application/Application

Some Linux distributions have separate packages for OpenJDK and JavaFX so, if you install the OpenJDK package and try to run PDFsam 3.x, you get an error because of the missing JavaFX:

```
{\tt Exception \ in \ thread \ "main" \ java.lang.} No {\tt ClassDefFoundError: \ javafx/application/Application}
        at java.lang.ClassLoader.defineClass1(Native Method)
        at java.lang.ClassLoader.defineClass(ClassLoader.java:760)
        at java.security.SecureClassLoader.defineClass(SecureClassLoader.java:142)
        at java.net.URLClassLoader.defineClass(URLClassLoader.java:467)
        at java.net.URLClassLoader.access$100(URLClassLoader.java:73)
        at java.net.URLClassLoader$1.run(URLClassLoader.java:368)
        at java.net.URLClassLoader$1.run(URLClassLoader.java:362)
        at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)
        at java.net.URLClassLoader.findClass(URLClassLoader.java:361)
        at java.lang.ClassLoader.loadClass(ClassLoader.java:424)
        at sun.misc.Launcher$AppClassLoader.loadClass(Launcher.java:331)
        at java.lang.ClassLoader.loadClass(ClassLoader.java:357)
        at org.pdfsam.community.App.main(App.java:34)
{\tt Caused by: java.lang.ClassNotFoundException: javafx.application.Application}
        at java.net.URLClassLoader.findClass(URLClassLoader.java:381)
        at java.lang.ClassLoader.loadClass(ClassLoader.java:424)
        at sun.misc.Launcher$AppClassLoader.loadClass(Launcher.java:331)
        at java.lang.ClassLoader.loadClass(ClassLoader.java:357)
```

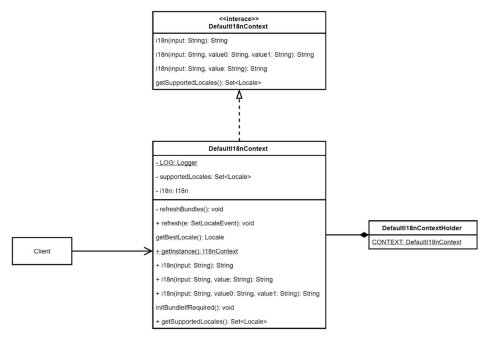
ซึ่งถ้าหากใช้ระบบปฏิบัติการ Linux 32-bits ถ้าไม่รู้ตรงนี้จะไม่สามารถใช้งานได้ จึงส่งผลต่อ Compatibility ที่ลดลง

Design Pattern Analysis

1. Singleton

PDFSam มีการใช้ Singleton design pattern ในคลาส DefaultI18nContext สาเหตุที่มีการใช้ singleton เพราะ มีการใช้ library ที่ชื่อว่า i18next เป็น library สำหรับการทำแอพลิเคชั่นหลายภาษา ดังนั้นเมื่อผู้ใช้งานเลือกภาษาของแอพลิเคชั่นภาษใดภาษาหนึ่งไปแล้ว ทั้งแอพลิเคชั่นก็ควรแสดงผลภาษาที่ ผู้ใช้งานเลือกแค่เพียงภาษาเดียว

จาก diagram จะเห็นได้ว่า class DefaultI18nContext มี method ที่ชื่อว่า getInstance() ซึ่งเป็น method ที่จะ return instance ที่ชื่อว่า CONTEXT ใน inner class ของ DefaultI18nContext ซึ่งตรง ตามหลักการของ singleton design pattern



UML Class Diagram Singleton ของ DefaultI18nContext

```
92 */
93 public static I18nContext getInstance() {
94 return DefaultI18nContextHolder.CONTEXT;
95 }
```

ไฟล์ pdfsam/pdfsam-i18n/src/main/java/org/pdfsam/i18n/Defaultl18nContext.java บรรทัดที่ 93 ถึง 95 https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-i18n/src/main/java/org/pdfsam/i18n/Defaultl18nContext.java

ไฟล์ pdfsam/pdfsam-i18n/src/main/java/org/pdfsam/i18n/DefaultI18nContext.java บรรทัดที่ 133 ถึง 140

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-i18n/src/main/java/org/pdfsam/i18n/Defaulti18nContext.java

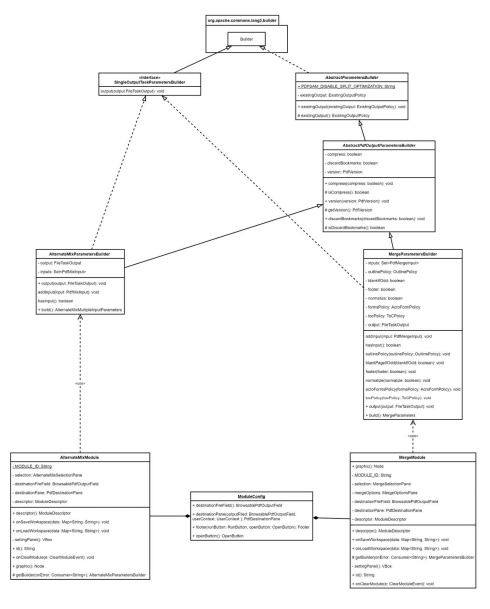
การใช้ Method getInstance() ใน Class Footer ในไฟล์ Footer.java บรรทัดที่ 117 และ 122

 $\underline{https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-fx/src/main/java/org/pdfsam/ui/module/Footer.java}$

2. Builder

PDFSam มีการใช้ Builder design pattern ใน module การจัดการไฟล์ pdf ต่างๆ เช่น merge, alternate-mix, rotate เป็นต้น เพื่อใช้ในการสร้าง Parameters ของ module ต่างๆ เพราะแต่ละ module ก็มีวิธีในการสร้าง Parameters ที่แตกต่างกัน แต่ก็ยังมีบางอย่างที่เหมือนกันอยู่ จึงใช้ Builder design pattern มาใช้งาน

จาก UML Class Diagram จะเห็นได้ว่ามีการสร้าง AbstractPdfOutputParametersBuilder มา implement ให้ Builder ของ module ต่างๆ มา extends ไป implement เพื่อเพิ่ม method ที่ต้องใช้ สำหรับการสร้าง Parameters ให้แต่ละ module



ภาพต้นฉบับ: https://raw.githubusercontent.com/thanatath/open-source-projectanalysis/main/Design%20Pattern%20image/builder.png

Source code ที่เกี่ยวข้องกับ Builder Design Pattern

Class AbstractPdfOutputParametersBuilder ในไฟล์ AbstractPdfOutputParametersBuilder.java https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-

core/src/main/java/org/pdfsam/support/params/AbstractPdfOutputParametersBuilder.java

Class MergeParametersBuilder ในไฟล์ MergeParametersBuilder.java

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-

merge/src/main/java/org/pdfsam/merge/MergeParametersBuilder.java

Class AlternateMixParametersBuilder ในไฟล์ AlternateMixParametersBuilder.java https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-alternatemix/src/main/java/org/pdfsam/alternatemix/AlternateMixParametersBuilder.java

การสั่ง initModuleSettingPanel ของ MergeModule ในไฟล์ MergeModule.java บรรทัดที่ 82

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-merge/src/main/java/org/pdfsam/merge/MergeModule.java

การสั่ง getBuilder ของ BaseTaskExecutionModule ในไฟล์ BaseTaskExecutionModule.java บรรทัดที่ 65 ถึง 67 https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-

fx/src/main/java/org/pdfsam/ui/module/BaseTaskExecutionModule.java

AlternateMixModule.java

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-alternate-mix/src/main/java/org/pdfsam/alternatemix/AlternateMixModule.java

Single Output Task Parameters Builder. java

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-core/src/main/java/org/pdfsam/support/params/SingleOutputTaskParametersBuilder.java

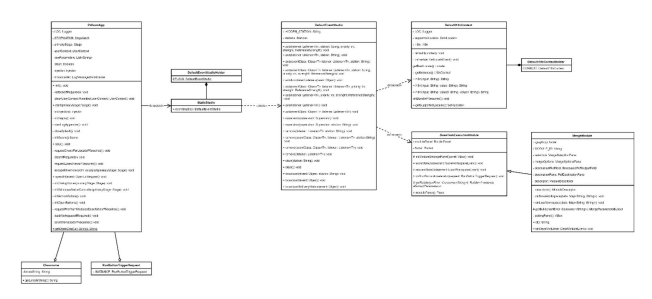
AbstractParametersBuilder.java

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-core/src/main/java/org/pdfsam/support/params/AbstractParametersBuilder.java

3. Observer (Event Listeners)

PDFSam มีการใช้งาน Observer หรือ Event Listeners เพื่อใช้ในการส่ง event ไปยัง class ต่างๆ หลาย class โดย Event Listeners ของ PDFSam จะมีการแยก package ที่ชื่อว่า pdfsam.eventstudio ออกมา ซึ่งจะประกอบด้วย Publisher, Station และ Listener ซึ่งตรงตามหลักการของ Observer ที่ต้องมี Publisher, subscriber และ Event Manager โดย Event Studio มีการใช้ Annotation ในการกำหนดว่า method ไหนจะเป็น Listeners โดยไม่จำเป็นต้องไป subscribe ตามรูปแบบของ observer ทั่วๆไป โดยใช้ การกำหนด @EventListener ไว้ก่อน method

ยกตัวอย่าง class ที่ชื่อว่า BaseTaskExecutionModule ที่จะมีการกำหนด @EventListener ไว้ที่ method onRunButtonAccelerator() ที่มี parameter request ที่มี type เป็น RunButtonTriggerRequest ดังนั้นแปลว่า method นี้จะรอรับการ broadcast จาก class ใดก็ตามที่ทำ การ broadcast event ที่เป็น RunButtonTriggerRequest มาให้ และใน class PdfsamApp ก็จะมีการ broadcast RunButtonTriggerRequest.INSTANCE ซึ่งก็คือการส่ง ไปให้ BaseTaskExecutionModule นั่นเอง สามารถดูได้จาก document ของ eventstudio ที่มีการเขียนบอกไว้ชัดเจน



ภาพต้นฉบับ : https://raw.githubusercontent.com/thanatath/open-source-projectanalysis/main/Design%20Pattern%20image/observer.png

Source code ที่เกี่ยวข้องกับ Observer Design Pattern

```
import org.pdfsam.il8n.DefaultIl8nContext;
import org.pdfsam.il8n.SetLocaleEvent;
import org.pdfsam.injector.Injector;
import org.pdfsam.module.Module;
```

การ import StaticStudio.eventStudio ในไฟล์ PdfsamApp.java บรรทัดที่ 24

```
cleanUserContextIfNeeded(userContext);

String localeString = userContext.getLocale();

if (isNotBlank(localeString)) {

eventStudio().broadcast(new SetLocaleEvent(localeString));

}

String defaultworkingPath = userContext.getDefaultWorkingPath();
```

การ broadcast event SetLocaleEvent ในไฟล์ PdfsamApp.java บรรทัดที่ 125

```
() -> eventStudio().broadcast(RunButtonTriggerRequest.INSTANCE));
```

การ broadcast event RunButtonTriggerRequest ในไฟล์ PdfsamApp.java บรรทัดที่ 226

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-gui/src/main/java/org/pdfsam/PdfsamApp.java

```
public final class StaticStudio {

private StaticStudio() {

// hide

public static DefaultEventStudio eventStudio() {

return DefaultEventStudioHolder.STUDIO;

}

/**

* Lazy initialization

*

* @author Andrea Vacondio

*

/*

private static final class DefaultEventStudioHolder {

private DefaultEventStudioHolder() {

// hide constructor
}

static final DefaultEventStudio STUDIO = new DefaultEventStudio();

}

static final DefaultEventStudio STUDIO = new DefaultEventStudio();

}
```

การสร้าง DefaultEventStudio ใน Inner class DefaultEventStudioHolder ในไฟล์ StaticStudio.java บรรทัดที่ 48

https://github.com/torakiki/event-studio/blob/master/src/main/java/org/pdfsam/eventstudio/StaticStudio.java

Method broadcast ใน class DefaultEventStudio ในไฟล์ DefaultEventStudio.java บรรทัดที่ 197 ถึง 209

https://github.com/torakiki/event-studio/blob/master/src/main/java/org/pdfsam/eventstudio/DefaultEventStudio.java

```
@EventListener

public void refresh(SetLocaleEvent e) {

String localeString = e.getLocaleString();

if (StringUtils.isNotBlank(localeString)) {

LOG.trace("Setting default locale to {}", localeString);

Optional.ofNullable(Locale.forLanguageTag(localeString)).filter(supportedLocales::contains)

.ifPresent(Locale::setDefault);

refreshBundles();

}

74

}
```

Method refresh ใน class Defaul18nContext ที่มีการใช้ @EventListener ในไฟล์ Defaul18nContext.java บรรทัดที่ 65 ถึง 74

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-i18n/src/main/java/org/pdfsam/i18n/Defaulti18nContext.java

Method onRunButtonAcceleratorใน class BaseTaskExecutionModule ที่มีการใช้ @EventListener ในไฟล์ BaseTaskExecutionModule.java บรรทัดที่ 86 ถึง 89

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-fx/src/main/java/org/pdfsam/ui/module/BaseTaskExecutionModule.java

MergeModule.java

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-merge/src/main/java/org/pdfsam/merge/MergeModule.java

RunButtonTriggerRequest.java

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-

 $\underline{fx/src/main/java/org/pdfsam/ui/module/RunButtonTriggerRequest.java}$

SetLocaleEvent.java

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-i18n/src/main/java/org/pdfsam/i18n/SetLocaleEvent.java

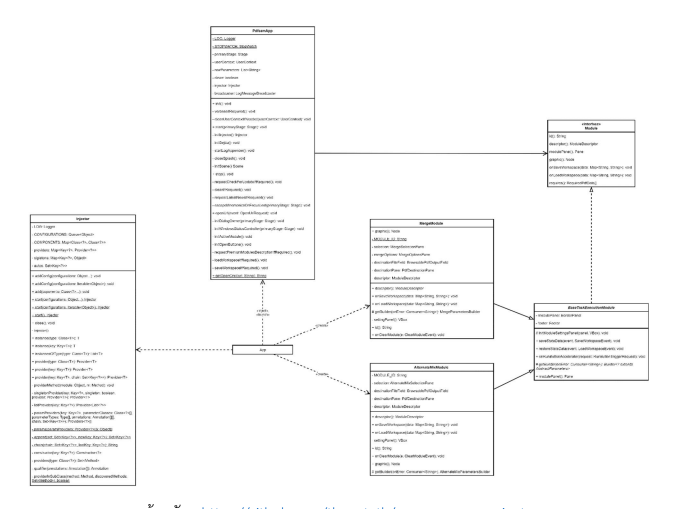
4. Dependency Injection

PDFSam มีการใช้ Dependency Injection Design Pattern เพื่อป้อน config ของ module ที่ใช้ จัดการไฟล์ PDF ต่างๆ ให้แก่ class PdfsamApp เพื่อรองรับการ config ของแต่ละ module ที่แตกต่างกัน

จาก UML Class Diagram จะเห็นได้ว่า class App เป็น class เริ่มต้นการทำงานโดยมันจะไป เรียกใช้ injector จากนั้นก็ส่ง config ของ module ต่างๆ เข้าไปใน method addConfig() แล้วให้ตัว application launch PdfsamApp

จากนั้นเมื่อเราดูใน class PdfsamApp จะเห็นได้ว่าการเรียกใช้ module ต่างๆ จะมีการเรียกใช้ injector กับ class Module ซึ่งเป็น interface ของ module ในการจัดการ pdf ต่างๆ ซึ่งตรงตามหลักการ ของ dependency injection ที่จะมี Consumer, Service และ Injector

PdfsamApp คือ consumer, App เป็นตัวเรียกใช้ injector และ Module ในการจัดการ pdf เป็น service



ภาพต้นฉบับ : https://github.com/thanatath/open-source-project-analysis/blob/main/Design%20Pattern%20image/dependency-injection.png?raw=true

Source code ที่เกี่ยวข้องกับ Dependency Injection Design Pattern

```
* PDFsam Basic Edition App

* Qauthor Andrea Vacondio

* Qauthor Andrea Vacondio

*/

public class App {

public static void main(String[] args) {

Injector.addConfig(new PdfsamBasicConfig(), new org.pdfsam.alternatemix.AlternateMixModule.ModuleConfig(),

new org.pdfsam.extract.ExtractModule.ModuleConfig(), new org.pdfsam.merge.MergeModule.ModuleConfig(),

new org.pdfsam.rsplitbybookmarks.SplitByBookmarksModule.ModuleConfig(),

new org.pdfsam.splitbybookmarks.SplitByBookmarksModule.ModuleConfig(),

new org.pdfsam.splitbysize.SplitBySizeModule.ModuleConfig());

Application.launch(PdfsamApp.class, args);

}
```

การใช้ Injector injects config ของ module ต่างๆ ใน class main

https://eithub.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-basic/src/main/java/ore/pdfsam/basic/App.java

```
public class PdfsamApp extends Application {

private static final Logger LOG = LoggerFactory.getLogger(PdfsamApp.class);

private static final StopWatch STOPWATCH = new StopWatch();

private Stage primaryStage;

private UserContext userContext = new DefaultUserContext();

private List<String> rawParameters;

private boolean clean;

private Injector injector;

private LogMessageBroadcaster broadcaster;

private LogMessageBroadcaster broadcaster;

list<OpenButton> openButtons = injector.instancesOfType(Module.class);

List<OpenButton button : openButtons) {

button.initModules(modules);

}

button.initModules(modules);

}
```

การนำ injector ไปใช้งานใน class PdfsamApp ไฟล์ PdfsamApp.java บรรทัดที่ 108 และบรรทัดที่ 319 ถึง 325

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-gui/src/main/java/org/pdfsam/PdfsamApp.java

Method instancesOfType() ในคลาส Injector ไฟล์ Injector.java บรรทัดที่ 156 ถึง 161

 $\underline{https://github.com/torakiki/pdfsam-injector/blob/master/src/main/java/org/pdfsam/injector/lnjector.java/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/blob/master/src/main/java/org/pdfsam/injector/lnjector.java/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/blob/master/src/main/java/org/pdfsam/injector/lnjector.java/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/blob/master/src/main/java/org/pdfsam/injector/lnjector.java/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/blob/master/src/main/java/org/pdfsam/injector/lnjector.java/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/blob/master/src/main/java/org/pdfsam/injector/lnjector.java/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/lnjector.java/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/lnjector.java/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/lnjector.java/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/lnjector.java/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/lnjector.java/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/lnjector.java/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github.com/torakiki/pdfsam-injector/ntdps://github$

MergeModule.java

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-merge/src/main/java/org/pdfsam/merge/MergeModule.java

AlternateMixModule.java

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-alternatemix/src/main/java/org/pdfsam/alternatemix/AlternateMixModule.java

Base Task Execution Module. java

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-fx/src/main/java/org/pdfsam/ui/module/BaseTaskExecutionModule.java

Module.java

 $\underline{https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-core/src/main/java/org/pdfsam/module/Module.java}$

5. Call back

นอกจาก Design pattern 4 รูปแบบจากที่เจอใน PDFSam แล้ว นอกจากนั้นยังทางผู้จัดทำ ยังพบ เจอพฤติกรรมการใช้ Call back ที่เป็น Design Pattern อีกรูปแบบนอกเหนือจากบทเรียนดังนี้

แสดงการนำ callback มาใช้สร้าง TableCell

หมายเหตุ ในหลายๆตำราและความคิดเห็นอื่นๆ อาจจะไม่เห็นด้วยกับการที่ Call back ถูกใช้เป็น Design pattern แต่ในอีกในหลายๆความเห็น ก็ยังคงมองว่า Call back เป็นหนึ่งใน Design pattern

<u>อ้างอิง</u>

https://java-design-patterns.com/patterns/callback/

https://subscription.packtpub.com/book/web-

development/9781783287314/1/ch01lvl1sec10/the-callback-pattern

Source code ที่เกี่ยวข้องกับ Call back Design Pattern

LoadingColumn.java

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-

fx/src/main/java/org/pdfsam/ui/selection/multiple/LoadingColumn.java

IndexColumn.java

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-

fx/src/main/java/org/pdfsam/ui/selection/multiple/IndexColumn.java

SelectionTableColumn.java

https://github.com/torakiki/pdfsam/blob/master/pdfsam-

fx/src/main/java/org/pdfsam/ui/selection/multiple/SelectionTableColumn.java