

# **IMPLEMENTERING & TEST**

02161 SOFTWARE ENGINEERING 1

Gruppe: 13

Rasmus Wiuff s163977
Mathies Henriksen s200747
Max-Emil Scotten s204633
Kasper Sylvest s205281
github.com/rwiuff/02161ExamProject •

8. maj 2023

# INDHOLD

		Side
1	Forfatterskab	1
2	Programstruktur2.1Import af program som projekt2.2Start af programmet2.3Mappe struktur	1
3	White box test 3.1 createInitials()	3 4
4	Code coverage	8
5	Design by contract 5.1 generateProjectNumber	10
6	Design mønstre 6.1 Program-lag	
7	SOLID principer 7.1 Single responsibility principle	16 16
8	Konklusion	17
Fig	gurer	18
Ta	abeller	18
Lis	stings	18
Ap	ppendiks	19
A	Klassediagram over program laget	21
В	Klassediagram over præsentations-laget	22
C	Klassediagram over facade-laget	23



# 1 FORFATTERSKAB

Følgende tabel har hensigten at indikere hvor en persons primære arbejde har været. Da projektet er udviklet iterativt og test-drevent, har vi alle været forfattere på alle filer og metoder. Projektet er udviklet som et team.

Tabel 1: Oversigt over forfatterskaber i projektet

Forfatter	Afsnit	Filer og klasser
Rasmus Wiuff 163977	Afsnit 1, Afsnit 2, Afsnit 3.2, Afsnit 5.1, Afsnit 7.5	/facades/ /domain/Activity.java /domain/Report.java /domain/ReportPDFGenerator.java
Mathies Henriksen s200747	Afsnit 3.4, Afsnit 5.4, Afsnit 7.1, Afsnit 7.2	<pre>/app/ /exceptions/ /domain/Employee.java /domain/RegularActivity.java /domain/WorktimeRegistration.java</pre>
Max-Emil Scotten s204633	Afsnit 3.1, Afsnit 4, Afsnit 5.2, Afsnit 7.3	/persistency/ /viewModels/ /domain/ConvertibleToViewModelInterface.java
Kasper Sylvest 205281	Afsnit 3.3, Afsnit 5.3, Afsnit 6, Afsnit 7.4	/cli/ /helpers/ /domain/Project.java /domain/ProjectActivity.java /**/_Interface.java

# 2 PROGRAMSTRUKTUR

- 2.1. IMPORT AF PROGRAM SOM PROJEKT
- 2.1.1. Eclipse
- 2.1.2. IntelliJ
- 2.1.3. VS Code

#### 2.2. START AF PROGRAMMET

For at køre TaskFusion skal følgende fil køres: TaskFusion/src/main/taskFusion/cli/TaskFusionCLI.java Ingen kodeord er nødvendige for at køre programmet. Programmet kommer med demo-data installeret. Du kan derfor logge ind med følgende initialer; kasy, rawi, mach, mash.

### 2.3. Mappe struktur

Figur 1 viser mappestrukturen i Java projektet.

Figur 1: Mappestrukturen i Java projektet TaskFusion

```
TaskFusion ... Rodmappe til filer som pom.xml, .project and .clas-
               spath
   features ... Cucomber feature filer
  _src
     main
       _java
         \_taskfusion \dots .java filer
             app
             domain ... Domæne-lag
             exceptions ... Exception klasser
            _helpers ... Diverse hjælper klasser
            _persistency ... Lagrings-lag
            _viewModels ... Visningsklasser
            _facades ... Facade-lag
             cli ... CLI brugergrænse-lag
              _controllers ... Menu controllere
               _views ... Indholdssider
               _components ... Genbrugelige CLI komponen-
                               ter
                TaskFusionCLI.java ... Hovedprogram ved brug af
                                       CLI brugergrænsefladen
     test
        java
         \_taskfusion
            _cucumber ... Acceptance tests
            helpers ... Hjælpeklasser til tests
             junit ... Unit tests
       resources ... cucumber.properties
```

# 3 WHITE BOX TEST

### 3.1. CREATEINITIALS()

Listing 1: createInitials() kildekode med execution paths

```
private void createInitials() throws ExhaustedOptionsException {
      EmployeeRepository employeeRepo = EmployeeRepository.getInstance();
        for (int 11 = 0; 11 < lastName.length(); 11++) { // 1
           for (int 12 = 11 + 1; 12 < lastName.length(); 12++) { // 2
             String init = firstName.substring(0, 2)
                 + lastName.substring(l1, Math.min(l1 + 1, lastName.length()))
+ lastName.substring(l2, Math.min(l2 + 1, lastName.length())); // 3
             init = init.toLowerCase(); // 4
10
             if (!employeeRepo.initialsExist(init)) { // 5
11
               this.initials = init; // 6
               return; // 7
13
14
          }
15
17
      throw new ExhaustedOptionsException("Kunne ikke generere unikke initialer"); // 8
18
```



For at gøre det bruger vi de execution paths, der er angivet i fig. 1 og skriver input-sæt, der sikrer, at alle execution paths dækkes.

Tabel 2: Execution paths i createInitials()

Execution path	Input set	Input property						
1 (true), 2 (true), 3, 4, 5 (true), 6, 7	A	There are fewer than 18 employees registered with first name "Michael", last name "Laudrup"						
1 (true), 2 (true), 3, 4, 5 (false), 8	В	There are exactly 18 employees registered with first name "Michael", last name "Laudrup"						
1 (true), 2 (false), 8	С	There are exactly five employees registered with first name "Michael", last name "Laudrup"						
1 (false), 8	В	There are exactly 18 employees registered with first name "Michael", last name "Laudrup"						

Tabel 3: Input sæt i createInitials()

Input set	Input Data	Expected result
A	The employee repository is empty, and 18 employees named Michael Laudrup are added.	Initials are generated according to the description in the comment above createInitials.
В	The employee repository has 18 employees named Michael Laudrup, and another is created.	An ExhaustedOptionsException is thrown with the message "Kunne ikke generere unikke initialer".
С	The employee repository has five employees named Michael Laudrup, and another is created.	The sixth Michael Laudrup gets the initials miau

### 3.2. GENERATEPROJECTNUMBER()

Listing 2: generateProjectNumber() kildekode med execution paths

```
public static String generateProjectNumber(Calendar date) {
     int year = DateHelper.twoDigitYearFromDate(date);
     int num = 0;
       // Find the highest incremental number for the current year
       for (String projectNumber : ProjectRepository.getInstance().all().keySet()) { // 1
         if (projectNumber.startsWith(String.format("%02d", year))) { // 2
            num = Integer.parseInt(projectNumber.substring(2)); // 3
10
       }
11
12
       int nextProjectNumber = (year * 1000) + num + 1;
13
14
       if (nextProjectNumber < 10000) { // 4</pre>
         return "0" + nextProjectNumber; // 5
17
18
     return "" + nextProjectNumber; // 6
19
20
```



Tabel 4: Execution paths i generateProjectNumber()

Execution path	Input set	Input property
1 (not empty), 2 (true), 3, 4 (true), 5, 6	A	There are projects from the current year, and the final two digits of the current year are less than 10
1 (not empty), 2 (true), 3, 4 (false), 6	В	There are projects from the current year, and the final two digits of the current year are greater than 10
1 (not empty), 2 (false), 4 (true), 5, 6	С	There is a project from a different year than the current, and the final two digits of the current year are less than 10
1 (not empty), 2 (false), 4 (false), 6	D	There is a project from a different year than the current, and the final two digits of the current year are greater than 10
1 (empty), 4 (true), 5, 6	E	There are no projects and the final two digits of the current year are less than 10
1 (empty), 4 (false), 6	F	There are no projects and the final two digits of the current year are greater than 10

Tabel 5: Input sæt i generateProjectNumber()

Input set	Input data	Expected result
A	The current year is 2002 and there are two projects from the same year with project numbers 02001 and 02002	A new project with project number 02003
В	The current year is 2023 and there are two projects from the same year with project numbers 23001 and 23002	A new project with project number 23003
С	The current year is 2001 and there is a project from 2022 with project number 22001	A new project with project number 01001
D	The current year is 2023 and there is a project from 2022 with project number 22001	A new project with project number 23001
E	The current year is 2001 and there are no projects	A new project with project number 01001
F	The current year is 2023 and there are no projects	A new project with project number 23001

### 3.3. CREATEPROJECTACTIVITY()

Der kan oprettes projektaktiviteter for et projekt objekt. For at oprette en projektaktivitet kræves det, at en medarbejder er logget ind, og at der gives en titel, start- og slutuge for projektaktivitet. Derudover er det kun projektledere, der kan oprette aktiviteter, såfremt at der er tildelt en projektleder til projektet. Herunder i 3 er et udsnit af Project.java inklusiv metoden der laves white box test af. White box testen udføres i praksis med JUnit med filen CreateProjectActivityTest.java.

Listing 3: createProjectActivity() kildekode med execution paths

```
public class Project implements ConvertibleToViewModelInterface {
2
     private Employee projectLeader;
3
     private List<ProjectActivity> activities = new ArrayList<ProjectActivity>();
     public ProjectActivity createProjectActivity(String
      → title, String startWeek, String endWeek, Employee loggedInUser)
         throws AlreadyExistsException, OperationNotAllowedException, InvalidPropertyException {
       if (hasProjectLeader()) { // 1
          if (!projectLeader.isSameAs(loggedInUser)) { // 2
10
            throw new OperationNotAllowedException("Kun
             → projektlederen kan oprette en projekt aktivitet for dette projekt"); // 3
12
       }
13
14
       if (hasProjectActivity(title)) { // 4
15
          throw new AlreadyExistsException("Projekt aktivitet findes allerede"); // 5
16
17
18
       ProjectActivity activity = new ProjectActivity(title, startWeek, endWeek); // 6
19
        this.activities.add(activity); // 7
20
21
        return activity;
22
23
   }
24
```

Tabel 6: Execution paths i createProjectActivity()

Execution path	Input set	Input property
1 (false), 4 (false), 6, 7	A	projectLeader is null, activities does not contain an activity with title title
1 (false), 4 (true), 5	В	projectLeader is null, activities title contains an activity with title title
1 (true), 2 (false), 4 (false), 6, 7	С	<pre>projectLeader is the same object as loggedInUser, activities does not contain an activity with title title</pre>
1 (true), 2(false), 4 (true), 5	D	<pre>projectLeader is the same object as loggedInUser, activities contains an activity with title title</pre>
1 (true), 2(true), 3	E	<pre>projectLeader is another employee object than loggedInUser, activities does not contain an activity with title title</pre>



Tabel 7: Input sæt for createProjectActivity()

Input set	Input data	Expected result
A	<pre>projectLeader is null activities is empty title = "Planlægning" startWeek = "2101" endWeek = "2103" loggedInUser = {"mila"}</pre>	activities contains a project activity with title "Planlægning"
В	<pre>projectLeader is null activities = ["Planlægning"] title = "Planlægning" startWeek = "2101" endWeek = "2103" loggedInUser = {"mila"}</pre>	Exception with message "Projekt aktivitet findes allerede"is thrown
С	<pre>projectLeader = {"mila"} activities is empty title = "Planlægning" startWeek = "2101" endWeek = "2103" loggedInUser = {"mila"}</pre>	activities contains a project activity with title "Planlægning"
D	<pre>projectLeader = {"mila"} activities = ["Planlægning"] title = "Planlægning" startWeek = "2101" endWeek = "2103" loggedInUser = {"mila"}</pre>	Exception with message "Projekt aktivitet findes allerede"is thrown
E	<pre>projectLeader = {"brla"} activities is empty title = "Planlægning" startWeek = "2101" endWeek = "2103" loggedInUser = {"mila"}</pre>	Exception with message "Kun projektlederen kan oprette en projekt aktivitet for dette projekt"is thrown

### 3.4. FINDWORKTIMEREGISTRATIONById()

For et givet projekt kan der oprettes projektaktiviteter, hvor en medarbejder kan angive mængden af arbejdstid han/hun har brugt på den pågældende aktivitet. Disse registreringer af arbejdstid bliver gemt med et id-nummer, som består af de positive naturlige tal og løber fra 1 og op. Dermed er det muligt at finde specifikke registreringer ud fra id-nummeret, og hertil benyttes metoden findWorkTimeRegistrationById().

Såfremt at id nummeret man søger efter matcher det af en arbejdstidsregistrering, returneres den pågældende registrering. Hvis ikke der er et match, kastes en NotFoundException. Dette tester vi.



Listing 4: findWorktimeRegistrationById() kildekode med execution paths

```
public WorktimeRegistration findWorktimeRegistrationById(int id) throws NotFoundException {
    List<WorktimeRegistration> list = allWorktimeRegistrations(); // 1

for (WorktimeRegistration worktimeRegistration : list) { // 2
    if (worktimeRegistration.getId().equals(id)) { // 3

    return worktimeRegistration; // 4
    }

    throw new NotFoundException("Ukendt tidsregistrering"); // 5

throw new NotFoundException("Ukendt tidsregistrering"); // 5
```

Tabel 8: Execution paths i findWorktimeRegistrationById()

Execution path	Input set	Input property
1 (empty), 2 (empty), 5	A	List containing work time registrations is empty, Arbitrary id number is set: $id = 1$
1 (not empty), 2 (not empty), 3 (false), 5	В	List containing work time registrations has 1 element, Input id does not match a work time registration id
1 (not empty), 2 (not empty), 3 (true), 4	С	List containing work time registrations has 5 elements, Input id matches a work time registration id

Tabel 9: Input sæt for findWorktimeRegistraionById()

Input set	Input data	Expected result
A	<pre>loggedInUser = {"mila"} id = 1 list is empty</pre>	Exception with message "Ukendt tidsregistrering"is thrown
В	title of project activity = "Test" loggedInUser = {"mila"} "mila" registers work time = 5.0 id = 2 list has 1 element	Exception with message "Ukendt tidsregistrering"is thrown
С	title of project activity = "Test" loggedInUser = {"mila"} "mila" registers work time = 5.0 "mila" registers work time = 2.5 "mila" registers work time = 4 "mila" registers work time = 12.5 "mila" registers work time = 20 id = 4 list has 5 element	list contains work time registration with matching id worktimeRegistration with work time $=12.5$ is returned

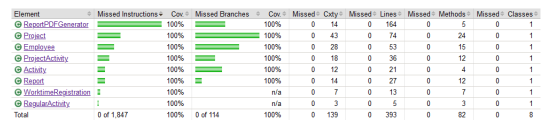


## **C**ODE COVERAGE

Figur 2: Coverage for klasser i applikationslaget

Element \$	Missed Instructions   C	ov.   Missed Branches		Missed \$	Cxty+	Missed	Lines +	Missed+	Methods \$	Missed \$	Classes
	100	1%	100%	0	10	0	16	0	9	0	1
OateServer	100	1%	n/a	0	2	0	5	0	2	0	1
Total	0 of 77 100	1% 0 of 2	100%	0	12	0	21	0	11	0	2

Figur 3: Coverage for klasser i domænelaget



Figur 4: Coverage for exceptions

Element	\$	Missed Instructions ≑	Cov.	Missed Branches + Cov. +	Missed	Cxty \$	Missed+	Lines 🕆	Missed 0	Methods +	Missed+	Classes +
			100%	n/a	0	1	0	2	0	1	0	1
AlreadyExistsException			100%	n/a	0	1	0	2	0	1	0	1
<u> </u>			100%	n/a	0	1	0	2	0	1	0	1
	n		100%	n/a	0	1	0	2	0	1	0	1
ExhaustedOptionsException			100%	n/a	0	1	0	2	0	1	0	1
Total		0 of 20	100%	0 of 0 n/a	0	5	0	10	0	5	0	5

Figur 5: Coverage for facader

Element	Missed Instructions ÷	Cov. 0	Missed Branches	Cov.	Missed®	Cxty	Missed	Lines +	Missed	Methods 0	Missed	Classes
<u> </u>		100%		100%	0	24	0	71	0	21	0	1
<u> </u>		100%		100%	0	11	0	23	0	9	0	1
Total	0 of 377	100%	0 of 10	100%	0	35	0	94	0	30	0	2

Figur 6: Coverage for hjælperklasser

Element +	Missed Instructions	Cov. \$	Missed Branches +	Cov. \$	Missed \$	Cxty\$	Missed	Lines \$	Missed \$	Methods \$	Missed +	Classes +
		100%		100%	0	7	0	13	0	4	0	1
⊕ DateHelper		100%		100%	0	6	0	10	0	4	0	1
Total	0 of 112	100%	0 of 10	100%	0	13	0	23	0	8	0	2

Figur 7: Coverage for klasser i persistency-laget

Element	Missed Instructions ÷	Cov. \$	Missed Branches		Missed	Cxty \$	Missed *	Lines 0	Missed	Methods ⇒	Missed	Classes +
→ Seeder		100%		100%	0	9	0	45	0	7	0	1
<u> </u>		100%		<b>100%</b>	0	16	0	33	0	10	0	1
⊕ EmployeeRepository		100%		100%	0	15	0	35	0	10	0	1
Total	0 of 498	100%	0 of 26	100%	0	40	0	113	0	27	0	3

Figur 8: Coverage for viewModels

Element	Missed Instructions ÷	Cov. ©	Missed Branches		Missed®	Cxtv®	Missed®	Lines	Missed	Methods ©	Missed®	Classes
O ProjectViewModel	THIOSOG HIGH GOLDHOT	100%	INIOGOU ENGINORIO	100%	0	6	0	22	0	3	0	1
		100%		100%	0	3	0	17	0	1	0	1
→ ProjectActivityViewModel		100%		100%	0	3	0	13	0	2	0	1
		100%		100%	0	3	0	12	0	2	0	1
		100%		100%	0	3	0	11	0	2	0	1
→ EmployeeViewModel		100%		100%	0	3	0	11	0	2	0	1
<b>⊙</b> <u>ViewModel</u>	1	100%		n/a	0	1	0	1	0	1	0	1
Total	0 of 354	100%	0 of 18	100%	0	22	0	87	0	13	0	7

Som det fremgår af alle ovenstående figurer, er vores coverage på 100 procent, som det forventes ved god praksis af TDD. Målet var først en kende lavere (omtrent 91 procent), hovedsageligt på grund af komplekse if-udtryk, hvor



en eller flere delbranches ikke var dækket af de cucumber-features, vi havde skrevet. Med delbranches fra en branch hvor der opstår flere branches pga. permutationer af et if-udtryk med flere conditions. F.eks. giver if (jegErSulten() && jegHarSpist()) fire mulige delbranches: sand (begge er sande), falsk (den første er sand, anden ikke), falsk (omvendt af tidligere), og falsk (ingen af dem er sande). Af den mængde var vi interesserede i færre tilfælde end dem alle, hvorfor coverage faldt fra 100 procent. Dette løstes i nogle tilfælde ved refactoring (ved særligt grelle if-udtryk) eller tilføjelse af nye scenarier, hvis man havde overset et relevant scenarie. De fleste løstes ved tilføjelser til cucumber-scenarier.

En sidste nævneværdig årsag er future-proofing, særligt i generateProjectNumber, hvor lastNum sattes til num, hvis num var større end lastNum. Dette var gjort i starten af projektet med henblik på at gøre koden mindre afhængig af den samling, der eventuelt skulle indeholde alle projekter. I sidste ende lagredes projekter i et Map, der tilfældigvis hasher projektnumrene, så de eksisterer i mappets keySet i stigende rækkefølge indenfor samme år, hvorfor tjekket til sidst fjernedes.

Hele præsentations-laget er ikke udviklet test-drevent, derfor er hele *cli* mappen ikke inkluderet i code-coverage rapporten. Ved at ekskludere hele laget fra code-coverage, har vi også bedre haft styr på validiteten af program-laget, og netop kunne opnå 100% dækning.

# 5 Design by contract

```
5.1. GENERATEPROJECTNUMBER

pre:
date \neq null \qquad (5.1)
post:
result = \{s | \exists p \in projectRepository.getProjectNumbers : s \in p \land p = previousLargestProjectNumber + 1\} \qquad (5.2)
3 + 4 = 7 \qquad (5.3)
```

Med asserts ser det ud som følger:

Listing 5: generateProjectNumber() med assertions

```
public static String generateProjectNumber(Calendar date) {
     assert date != null // pre
2
     int year = DateHelper.twoDigitYearFromDate(date);
     int num = 0;
     // Find the highest incremental number for the current year
     for (String projectNumber : ProjectRepository.getInstance().all().keySet()) {
        if (projectNumber.startsWith(String.format("%02d", year))) {
          num = Integer.parseInt(projectNumber.substring(2));
9
       }
10
     }
11
12
     int previousProjectNumber = (year * 100) + num;
     int nextProjectNumber = (year * 1000) + num + 1;
14
     assert nextProjectNumber == previousProjectNumber + 1; // post
15
16
      if (nextProjectNumber < 10000) {</pre>
17
          return "0" + nextProjectNumber;
18
19
     return "" + nextProjectNumber;
21
22
   }
23
```

I virkeligheden er der to postconditions, i tilfælde af at preconditionen holder, sættes Employee-instancens initials-felt til init, i tilfælde af at den overtrædes, kastes en ExhaustedOptionsException.



#### 5.2. CREATEINITIALS()

pre:

$$nEmployeesWithName(employee) < maxInitials(employee)$$
 (5.4)

post:

$$\{s | \exists e \in employeeRepository : s \in e.getInitials()\}$$
 (5.5)

Hvor maxInitials(employee) er n vælg 2, hvor n er længden af efternavnet, og duplikater fjernes i generationen af kombinationer. I "Laudrup" (længde 7,  $\binom{7}{2}$ =21) går "lu", "au", "up" igen to gange, hvorfor der fås 18 og ikke de forventede 21. Der forklarer hvorfor white-box testens input er konstrueret som det er.

Med asserts ser det ud som følger

Listing 6: createInitials() med assertions

```
private void createInitials() throws ExhaustedOptionsException {
       EmployeeRepository employeeRepo = EmployeeRepository.getInstance();
       assert true; // pre
3
       for (int 11 = 0; 11 < lastName.length(); 11++) {</pre>
          for (int 12 = 11 + 1; 12 < lastName.length(); 12++) {
            String init = firstName.substring(0, 2)
                + lastName.substring(l1, Math.min(l1 + 1, lastName.length()))
                + lastName.substring(12, Math.min(12 + 1, lastName.length()));
10
            init = init.toLowerCase();
11
            if (!employeeRepo.initialsExist(init)) {
12
              this.initials = init;
13
              assert this.initials == init; // post
14
              return;
15
            }
16
          }
17
       }
18
        throw new ExhaustedOptionsException("Kunne ikke generere unikke initialer");
20
     }
21
```

Implicit garanteres det der står i createInitials' precondition gennem funktionens kørsel, derfor assertes blot true som precondition. I virkeligheden er der to postconditions, i tilfælde af at preconditionen holder, sættes Employee-instancens initials-felt til init, i tilfælde af at den overtrædes, kastes en ExhaustedOptionsException.

#### 5.3. CREATEPROJECTACTIVITY()

pre:

 $title \neq null \land startWeek \neq null \land endWeek \neq null \land loggedInUser \neq null \land activities \neq null$  (5.6) post:

 $activity \in activities \land$ 

$$\neg project@pre.hasProjectActivity(title) \land \qquad (5.7)$$

 $(hasProjectLeader() \rightarrow projectLeader.isSameAs(loggedInUser))$ 

Listing 7: createProjectActivity() kildekode med assertions

```
public ProjectActivity createProjectActivity(String
      → title, String startWeek, String endWeek, Employee loggedInUser)
          throws AlreadyExistsException, OperationNotAllowedException, InvalidPropertyException {
2
3
        assert title != null;
        assert startWeek != null;
5
        assert endWeek != null;
6
7
        assert loggedInUser != null;
        assert activities != null;
8
        if (hasProjectLeader()) {
10
          if (!projectLeader.isSameAs(loggedInUser)) {
11
            throw new OperationNotAllowedException("Kun
12
             → projektlederen kan oprette en projekt aktivitet for dette projekt");
          }
13
        }
14
15
        if (hasProjectActivity(title)) {
16
          throw new AlreadyExistsException("Projekt aktivitet findes allerede");
17
18
19
        ProjectActivity activity = new ProjectActivity(title, startWeek, endWeek);
20
        this.activities.add(activity);
21
22
23
         * NOTE: This post condition does not check for
24
         * !project@pre.hasProjectActivity(title)
25
         */
26
        assert (
27
          activities.contains(activity) &&
28
          (!hasProjectLeader() || projectLeader.isSameAs(loggedInUser) )
29
30
        );
31
        return activity;
32
     }
33
```

### 5.4. FINDWORKTIMEREGISTRATIONById()

Precondition: I dette tilfælde er vores precondition true, da vores postconditions korrigerer for fejl, så alle tilfælde af inputs fejlhåndteres.

Postcondition:

```
\exists i : (result = i \iff \exists worktimeRegistration.getId() = i \lor result = NotFoundException) (5.8)
```

Det skal nævnes, at postconditionen, i tilfælde af at leddet før ∨ i ligningen over

Listing 8: findWorktimeRegistrationById() kildekode med assertions

```
public WorktimeRegistration findWorktimeRegistrationById(int id) throws NotFoundException {
       assert true // Precondition
3
       List<WorktimeRegistration> list = allWorktimeRegistrations();
       for (WorktimeRegistration worktimeRegistration : list) {
            if (worktimeRegistration.getId().equals(id)) {
                assert list.stream().anyMatch(x -> x.getId() == id) // Postcondition
10
                return worktimeRegistration;
11
            }
       }
13
14
       throw new NotFoundException("Ukendt tidsregistrering");
15
   }
17
```

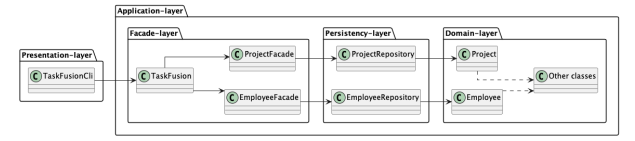
# 6 Design mønstre

Der har været fokus på at adskille præsentationslag, businesslag, og persistence-lag og flere design mønstre er anvendt for at opnå et let læseligt, overskueligt og lavt koblet system.

### 6.1. Program-lag

Et fuldt klassediagram over program-laget kan ses i appendix A. Et simplificeret klassediagram herunder i 9 viser relationer mellem klasserne i TaskFusion programmet. TaskFusion fungere som hovedklasse og er primært ansvarlig for brugergodkendelser. Et facade mønster (eng: Facade pattern) er implementeret med EmployeeFacade.java og ProjectFacade.java for at opnå lav kobling. Eeks. bliver systemet, der behandler employees, tilgået gennem EmployeeFacade.java således at klasserne, bestående af bl.a. EmployeeRepository.java, Employee.java, RegularActivity.java, ikke skal kaldes af klienten på forskellig vis. I stedet kan klienten tilgå alle de nødvendige egenskaber igennem facaden kun. Sammen med EmployeeFacade og ProjectFacade eksponere TaskFusion de offentlige metoder der skal kunne tilgås i programmet. På den måde kan vi frihed til at ændre alle metoder i de resterende program-lag, uden det vil påvirke eventuelle brugergrænseflader. Alle metoder i facade klasserne kan i virkeligheden ligge i TaskFusion klassen, men ved at opdele metoderne i passende seperate klasser, kan vi bedre vedligeholde og udbygge programmet. Programmets domæne lag består af instantierbare objektklasser og er ansvarlig for Business-logic. Persistency-laget indeholder Repositories, der er ansvarlige for kommunikation med en lagringsløsning. Selvom programmet ikke har et database lag på nuværende tidspunkt, vil det være let at bygge flere lagringsløsninger på senere, ved kun at skulle modificere persistency klasserne.

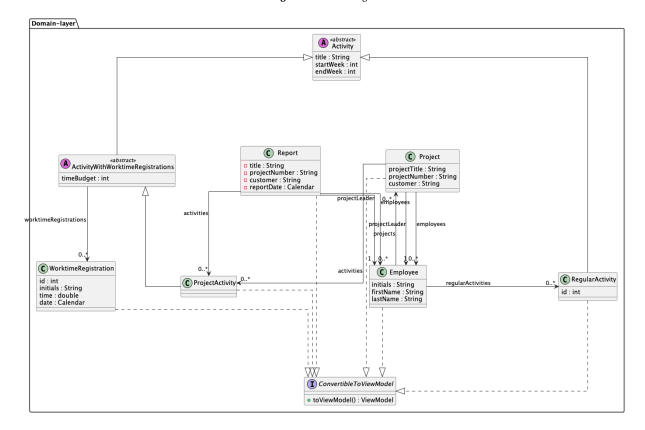
Figur 9: Klassediagram over program-lag



Vi ønsker desuden aldrig at eksponere programmets klasser udenfor program-laget. Derfor implementere alle instantierbare klasser i domæne-laget *ConvertibleToViewModel*-interfacet, vist herunder i 10. Dette interface kræver at klasserne kan eksporteres til en tilsvarende visningsklasse til brug i præsentations-lag. På den måde kan vi undgå at brugere kan kalde metoder fra domæne-laget, og dermed sikre de forudsætninger de enkelte metoder måtte have.



Figur 10: Domæne-laget



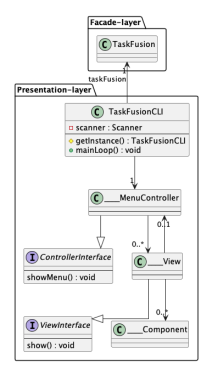
Et andet design mønster der er taget i brug, er singleton design mønstret. Eeks. haves et opbevaringssted for alle medarbejdere kaldet *EmployeeRepository*. Der ønskes kun én instans af dette objekt, da idéen er at tilgå og opbevare medarbejderne via. ét objekt. Hvis flere instanser af dette objekt skulle forekomme, er det ikke sikret, at brugeren kan tilgå alle medarbejderne fra den ene instans, da medarbejdere kan eksistere i de andre instanser, hvorfor objektet skal være en singleton. Af samme grunde som EmployeeRepository er en singleton, er ProjectRepository ligeså.

### 6.2. PRÆSENTATIONS-LAGET

Som det blev nævnt i indledningen af dette kapitel, har der været fokus på adskillelse af de forskellige lag i arkitekturen af programmet. Måden hvorpå business-logikken er blevet separeret fra præsentationslaget i programmet er ved brug af Model-View-Controller design mønstret. Dette er gjort ved at have 'controller' klasser og 'view' klasser, som har funktionen at modtage forespørgsler fra brugeren og fremvise det efterspurgte data uden at have noget business logik i sig. Disse kan ses under mapperne *controllers* og *views*.

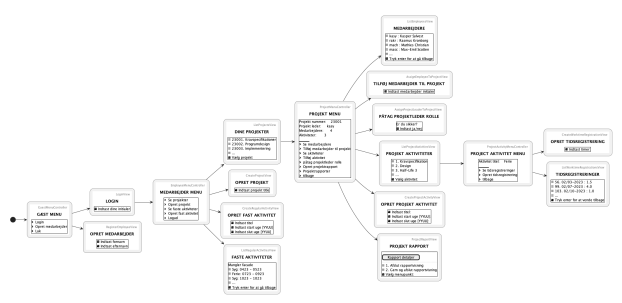
6.2.1. CLI klassediagram TaskFusionCLI er hovedklassen når TaskFusion programmet skal benyttes igennem en CLI brugergrænseflade. Når grænsefladen skal interagere med TaskFusion programmet, foregår al kommunikation imellem Facade-laget. CLI'en er fundamentalt opbygget med tanke på genbrugelighed, og simplicitet. Det er opnået ved at tage udgangspunkt i en MenuController, hvorfra View's bruges til at skrive information brugeren efterspørger til konsollen. Hvordan et View ser ud for brugeren, afhænger af hvilke variabler og objekter der gives ved konstruktion af View'et. Component-klasser er en form for hjælpe klasser, der igennem public static metoder, tilbyder universelle komponenter til brug i grænsefladen.

Figur 11: Klassediagram over præsentations-laget



**6.2.2. CLI brugergrænsefladen** Da CLI grænsefladen til TaskFusion er opbygget af *MenuController*'re og *View*'s, ender vi da også med et netværk af mulige veje brugeren kan gå. For at få et overblik over TaskFusion, er herunder i 12 et *flow*-diagram over menuer og sider i CLI grænsefladen. Diagrammet er ikke tiltænkt at være noteringsmæssig korrekt, men har fungeret effektivt som mockup i udviklgsfasen, og stadig til at skabe et overblik over programmet. En større version af figuren kan ses i appendix B.

Figur 12: Flowdiagram over CLI brugergrænsefladen



# 7 SOLID PRINCIPER

Nogle SOLID principper er blevet benyttet og vil herunder blive gennemgået med kodeeksempler.

#### 7.1. SINGLE RESPONSIBILITY PRINCIPLE

I forbindelse med at designe programmet efter mønstre som nævnt i forrige kapitel, har det også været naturligt at opdele klasser til kun af have et enkelt formål. Det ses som eksempel på *Persistency* klasserne ProjectRepository.java og EmployeeRepository, der henholdsvis har ansvaret for at håndtere de primære hovedobjekt-klasser; *Employee's* og *Project's*.

Derudover er alle klassers metoder som udgangspunkt lavet til at kun at have et enkelt formål. Herunder i 9 er to eksempler på metoder fra Employee. java, hvis eneste formål er at validere det givne argument.

Listing 9: Single responsibility metoder

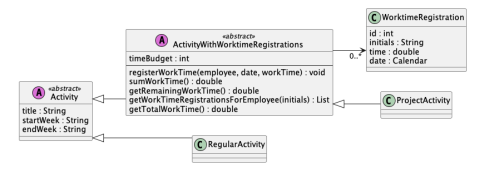
```
private String validateFirstName(String firstName) throws InvalidPropertyException {
        if (firstName.length() < 2) {</pre>
2
          throw new InvalidPropertyException("Fornavn mangler");
3
        }
        return firstName;
5
     }
6
     private String validateLastName(String lastName) throws InvalidPropertyException {
8
        if (lastName.length() < 2) {</pre>
9
          throw new InvalidPropertyException("Efternavn mangler");
10
11
        return lastName;
12
13
```

Der er dog enkelte metoder, der kunne optimeres i forhold til *Single resposibility* principet. Her kan nævnes *createProjectActivity()* som beskrevet i *White box test* 3.3 kapitlet. Denne metode er både ansvarlig for at acceptere om en medarbejder kan oprette en projekt aktiviet, og derefter også at oprette den. Her kunne man refaktorere til, at tjekket om medarbejderen må oprette en aktivitet, lå udenfor metoden.

### 7.2. OPEN/CLOSED PRINCIPLE

Det lyder fra opgaveformuleringen, at der skal være mulighed for at opdele projekter op i aktiviteter, og at der skal være mulighed for at lave faste aktiviteter til registrering af bl.a. ferie og kurser, som ikke er knyttet til projekter. Et simpelt eksempel hvor *Open/Closed*-princippet er blevet benyttet til at imødekomme førnævnte er at lave en abstrakt klasse kaldet activity, som vist herunder i figur 13.

Figur 13: Klassediagram af aktivity klasserne



Vi skelner i programmet imellem en fast aktivitet og en projekt aktivitet, hendholdsvis RegularActivity og ProjecActivity. Begge typer har behov for egenskaberne *title*, *startWeek* og *endWeek*. For at sikre at kunne overholde de forventninger der er til disse egenskaber, er disse i en abstrakt klasse Activity, som underklasserne nedarver fra. På den måde er Activity lukket for ændringer men åben for udvidelser.

Der er desuden også det argument, at *single responsibilty princippet* bliver fulgt, da Activity klassen kun har én grund til at blive ændret. Den grund vil indbefatte en ændring af definitionen, af hvad en aktivitet er, f.eks. en ændring af dets felter.

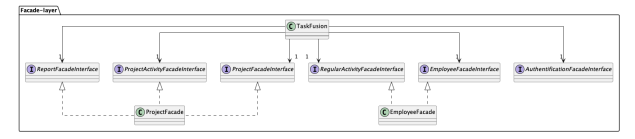
#### 7.3. LISKOV SUBSTITUTION PRINCIPLE

Derudover skal projekt aktiviteter kunne håndtere tidsregistreringer. Istedet for at fylde ProjectActivity-klassen med metoder, nedarves igen fra en abstrakt klasse ActivityWithWorktimeRegistration, se igen klassediagram 13. På denne måde kan metoder relateret til tidsregistrering ikke kaldes fra RegularActivity, og det er samtidig muligt at udvide senere med aktiviteter der kan have tidsregisteringer eller ej.

#### 7.4. Interface segregation principle

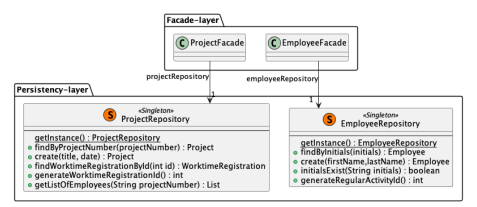
Facade-laget bruges som mellemlag mellem præsentations- og program-lag, og på den måde afkobler forskellige dele af programmet. Ser vi nærmere på facade-laget, har vi også her forsøgt at reducere sammenkoblingen mellem høj- og lavniveaus komponenter, ved at afhænge af abstraktioner istedet for konkrete implementeringer. Det er gjort ved brug af *interfaces* der afkobler TaskFusion fra henholdsvis EmployeeFacade og ProjectFacade, som vist herunder i figur 20. Et udvidet klassediagram over facade-laget kan ses i appendix C.

Figur 14: Klassediagram af facade-laget



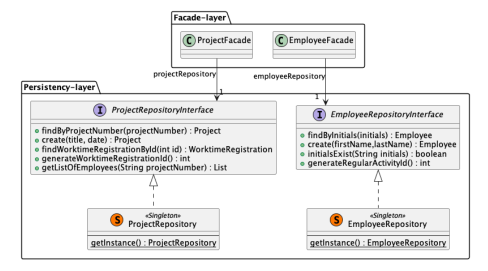
Ser vi istedet på koblingen mellem *facade-* og *persistency-*laget, kan vi her forbedre programmet i forhold til *Interface segragation principle.* Den nuværende implementation ser ud som vist herunder i figur 15

Figur 15: Klassediagram af nuværende forbindelse mellem facade- og persistency-laget



Som programmet er nu, afhænger EmployeeFacade og ProjectFacade direkte af implemterede metoder i henholdsvis EmployeeRepository og ProjectRepository. Istedet kunne vi indfører et EmployeeRepositoryInterface og et ProjectRepositoryInterface, hvilke facade klasserne så kunne afhænge af. En sådan implementering vil så se ud som illustreret herunder i figur 16

Figur 16: Klassediagram af forbindelse mellem facade- og persistency-laget ved brug af interfaces

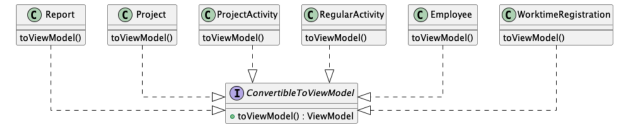


#### 7.5. DEPENDENCY INVERSION PRINCIPLE

Med et fortsat fokus på facade-laget og figur 20, implementere EmployeeFacade og ProjectFacade flere interfaces hver. På den måde kan mindre og fokuserede interfaces gøre det nemmere for facade klasserne at implementere de metoder, de har behov for.

Vi kan også fremhæve et andet eksempel på opfyldelse af *Dependency inversion principle*. ConvertibleToViewModelInterface er et interface der adskiller konverteringslogikken fra domæneobjekterne, se klassediagram herunder i figur 17. Klasser som Project og Employee implementerer dette interface og kan dermed konverteres til en ViewModel til brug i præsentationslaget. På denne måde har vi en simpel og fokuseret kontrakt for domæneobjekter, der kan udvide deres funktionalitet uden at ændre deres kerneadfærd.

 $\textbf{\textit{Figur 17:}} \textit{ Klassediagram af Convertible} \textit{ToViewModelInterface implementeringer}$ 



8 KONKLUSION



# **FIGURER**

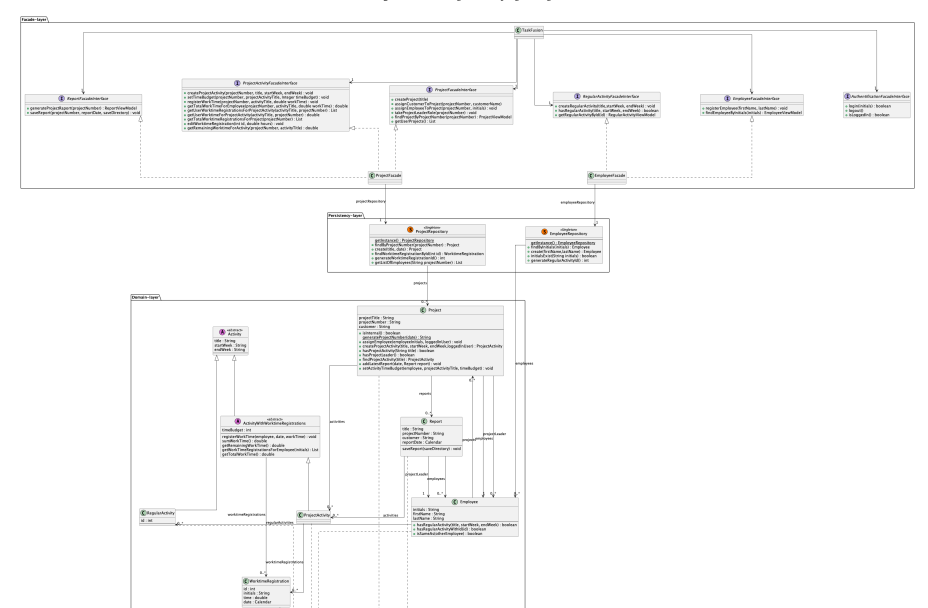
1	Mappestrukturen i Java projektet TaskFusion	2
2	Coverage for klasser i applikationslaget	
3	Coverage for klasser i domænelaget	8
4	Coverage for exceptions	8
5	Coverage for facader	8
6	Coverage for hjælperklasser	8
7	Coverage for klasser i persistency-laget	8
8	Coverage for viewModels	8
9	Klassediagram over program-lag	
10	Domæne-laget	
11	Klassediagram over præsentations-laget	
12	Flowdiagram over CLI brugergrænsefladen	
13	Klassediagram af aktivity klasserne	
14	Klassediagram af facade-laget	16
15	Klassediagram af nuværende forbindelse mellem facade- og persistency-laget	
16	Klassediagram af forbindelse mellem facade- og persistency-laget ved brug af interfaces	
17	Klassediagram af Convertible ToView ModelInterface implementeringer	
18	Klassediagram over program laget	
19	Flowdiagram over CLI brugergrænsefladen	22
20	Detaljeret klassediagram af facade-laget	
20	Detaileret Massediagram at lacade laget	
TABEI	LLER	
1	Oversigt over forfatterskaber i projektet	1
2	Execution paths i createInitials()	3
3	Input sæt i createInitials()	3
4	Execution paths i generateProjectNumber()	4
5	Input sæt i generateProjectNumber()	4
6	Execution paths i createProjectActivity()	5
7	Input sæt for createProjectActivity()	6
8	Execution paths i findWorktimeRegistrationById()	7
9	Input sæt for findWorktimeRegistraionById()	7
LISTII	NGS	
1	createInitials() kildekode med execution paths	2
2	generateProjectNumber() kildekode med execution paths	3
3	createProjectActivity() kildekode med execution paths	
4	findWorktimeRegistrationById() kildekode med execution paths	5
5	generateProjectNumber() med assertions	ć
6	createInitials() med assertions	10
7	createProjectActivity() kildekode med assertions	
8	findWorktimeRegistrationById() kildekode med assertions	
9	Single responsibility metoder	15



# **Appendiks**

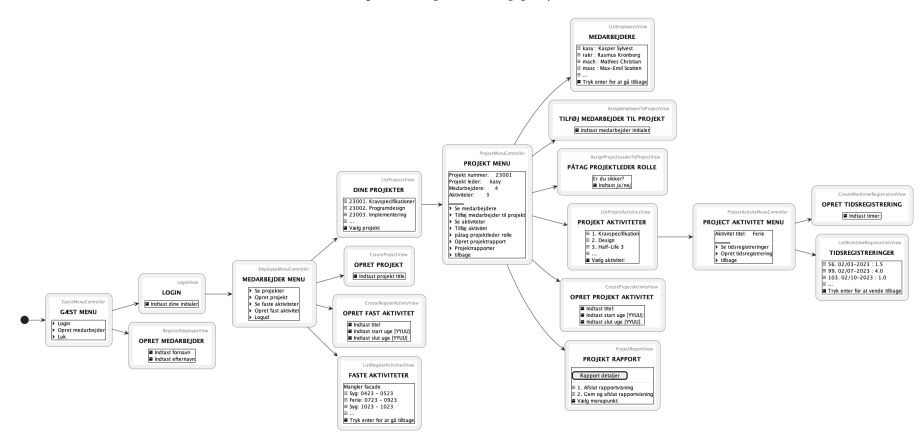
### KLASSEDIAGRAM OVER PROGRAM LAGET

Figur 18: Klassediagram over program laget



# KLASSEDIAGRAM OVER PRÆSENTATIONS-LAGET

Figur 19: Flowdiagram over CLI brugergrænsefladen



## KLASSEDIAGRAM OVER FACADE-LAGET

Figur 20: Detaljeret klassediagram af facade-laget

