PEMBANGKIT TIMELAPSE PENGEMBANGAN PROYEK PERANGKAT LUNAK BERBASIS WEB

BILLY ADIWIJAYA-2015730053

1 Data Skripsi

Pembimbing utama/tunggal: Pascal Alfadian Nugroho

Pembimbing pendamping: - Kode Topik: **PAN4401**

Topik ini sudah dikerjakan selama : 1 semester

Pengambilan pertama kali topik ini pada : Semester 45 - Ganjil 18/19

Pengambilan pertama kali topik ini di kuliah : Skripsi 1

Tipe Laporan: B - Dokumen untuk reviewer pada presentasi dan review Skripsi 1

2 Latar Belakang

Git merupakan perangkat lunak Version Control Systems[1]. Version control adalah sistem yang merekam perubahan pada file atau sekumpulan file dari waktu ke waktu. Perubahan yang terjadi pada repository dicatat oleh Git dalam bentuk histori commit. Setiap commit mengandung informasi mengenai perubahan yang terjadi pada repository, waktu perubahan, dan orang yang melakukan perubahan. Database pada git tidak bersifat terpusat, melainkan terdistribusi. Setiap orang yang terlibat mempunyai database lokal pada masing-masing komputer, sehingga pengelolaan perangkat lunak dapat dilakukan secara online dan offline.

JGit adalah *library* Java murni yang mengimplementasikan Git *version control systems*[2]. JGit dikembangkan oleh Eclipse Foundation. JGit bersifat *open source*. Dengan menggunakan JGit, fitur-fitur dalam Git dapat diakses melalui program Java.

Selenium adalah seperangkat alat yang secara khusus digunakan untuk mengotomatisasi web browsers[3]. Dengan menggunakan Selenium WebDriver, pengguna dapat memasukkan script bahasa pemrograman tertentu untuk melakukan pengujian. Bahasa pemrograman yang didukung yaitu C#, Java, Perl, PHP, Python, Ruby, dan JavaScript. Selenium WebDriver dapat melakukan pengujian pada browser Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Safari, dan Internet Explorer.

Pada skripsi ini, akan dibuat sebuah perangkat lunak yang dapat menampilkan animasi timelapse dari pengembangan proyek perangkat lunak berbasis web. Perangkat lunak ini dibangun menggunakan bahasa Java. Perangkat lunak ini menggunakan tampilan terminal/konsol. Dalam pembuatan animasi timelapse, dibutuhkan perangkat lunak Selenium WebDriver dan JGit.

3 Rumusan Masalah

Rumusan masalah dari skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 1. Bagaimana cara membangkitkan animasi *timelapse* pada pengembangan proyek perangkat lunak berbasis web?
- 2. Bagaimana cara mengimplementasikan aplikasi untuk membangkitkan *timelapse* pada pengembangan proyek perangkat lunak berbasis web?

4 Tujuan

Tujuan dari skripsi ini adalah sebagai berikut:

- Mengetahui cara untuk membangkitkan animasi timelapse pada pengembangan proyek perangkat lunak berbasis web.
- 2. Mengetahui cara untuk mengimplementasikan aplikasi untuk membangkitkan *timelapse* pada pengembangan proyek perangkat lunak berbasis web.

5 Detail Perkembangan Pengerjaan Skripsi

Detail bagian pekerjaan skripsi sesuai dengan rencan kerja/laporan perkembangan terkahir :

1. Melakukan studi literatur tentang Selenium WebDriver, Git, JGit dan Apache Commons CLI.

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi, kecuali Apache Commons CLI.

Hasil:

• Git

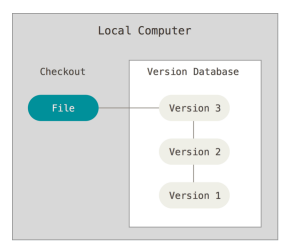
Git merupakan perangkat lunak *Version Control Systems*. Pada bagian ini, dijelaskan mengenai *Version Control Systems*, cara kerja Git, Git *checkout*, dan operasi-operasi dasar pada Git. Subbab ini mengacu pada [1].

Version Control Systems

Version Control Systems adalah sistem yang merekam perubahan pada file atau sekumpulan file dari waktu ke waktu. Version Control Systems biasanya digunakan untuk merekam file yang berisi source code program, tetapi pada kenyataannya Version Control Systems dapat merekam hampir semua jenis file dalam komputer. Terdapat tiga jenis Version Control Systems, yaitu: Local Version Control Systems, Centralized Version Control Systems, dan Distributed Version Control Systems.

Local Version Control Systems

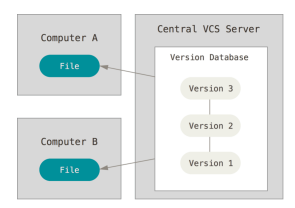
Metode version-controlled yang banyak digunakan orang adalah dengan cara menyalin sekumpulan file ke direktori lain. Namun cara tersebut rentan terhadap error. Misalnya, terdapat direktori A dan B, pengguna ingin mengubah file yang terdapat pada direktori B, tetapi pengguna lupa kalau dia sedang berada di direktori A, maka pengguna mengubah file pada direktori yang salah. Untuk mengatasi masalah tersebut, programmer mengembangkan Local Version Control Systems.



Gambar 1: Local version control[1].

Gambar 1 merupakan struktur dari Local Version Control Systems. Database local Version Control Systems ini tersimpan pada local directory di komputer. Database ini menyimpan perubahan file ke dalam beberapa versi atau state. Local Version Control, dapat melakukan checkout file ke versi atau state tertentu.

Centralized Version Control Systems



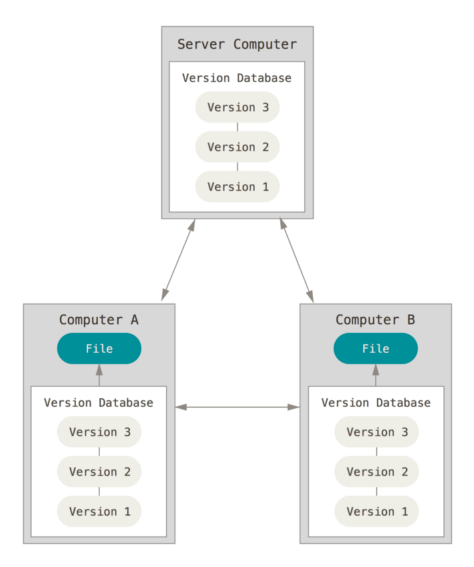
Gambar 2: Centralized version control[1].

Local Version Control hanya menyimpan file pada satu komputer saja. Muncul masalah baru ketika user ingin berkolaborasi dengan user lain. Untuk mengatasi masalah ini dikembangkan Centralized version control. Gambar 2 merupakan struktur dari Centralized Version Control Systems. Dalam Centralized Control Version Systems terdapat sebuah server yang menyimpan setiap versi file, dan klien yang dapat melakukan checkout file.

Sistem Centralized Version Control Systems memiliki beberapa kelebihan. Setiap user dapat mengetahui pekerjaan yang dilakukan oleh user lain. Administrator dapat lebih mudah mengontrol database Centralized Version Control Systems dibandingkan dengan database Local Version Control Systems dari setiap klien.

Sistem Centralized Version Control Systems memiliki kelemahan. Jika server pusat Centralized Version Control Systems mati, maka perubahan pada file tidak bisa disimpan. Klien juga tidak dapat melakukan kolaborasi dengan klien lain. Jika harddisk pada server rusak, maka semua versi file akan hilang.

Distributed Version Control Systems

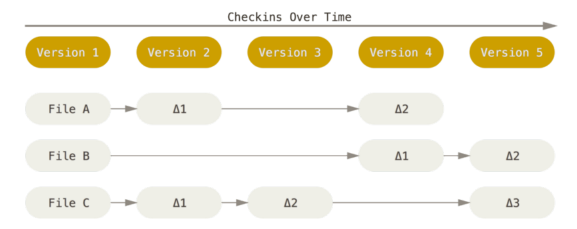


Gambar 3: Distributed version control[1].

Gambar 3 merupakan struktur dari Distributed Version Control Systems. Dalam sebuah DVCS (seperti Git, Mercurial, Bazaar atau Darcs), klien tidak hanya melakukan checkout untuk snapshot terakhir setiap file, namun klien juga memiliki salinan dari repositori tersebut. Dengan kata lain setiap klien memiliki version database local pada komputernya. Jika server pusat mati, klien masih bisa melakukan kolaborasi dan klien manapun dapat mengirimkan kembali salinan repositori ke server.

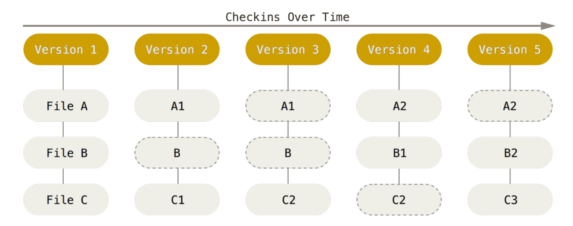
Cara Kerja Git

Salah satu perbedaan antara Git dengan VCS lainnya adalah dalam cara Git memperlakukan datanya. Kebanyakan sistem Version Control Systems lain menyimpan informasi sebagai daftar perubahan file. Pada Gambar 4, terdapat tiga file. Version Control Systems menyimpan file A, B, dan C pada versi pertama saja. Untuk versi kedua dan seterusnya yang disimpan adalah perubahan pada setiap file. Sistem ini disebut juga sebagai delta-based Version Control Systems.



Gambar 4: Menyimpan data sebagai snapshots dari project[1].

Berbeda dengan Version Control Systems lainnya, Git memperlakukan datanya sebagai sebuah kumpulan snapshot dari sebuah miniatur file system. Setiap kali dilakukan commit, git merekam state dari sekumpulan file dan menyimpanannya sebagai reference snapshot tersebut. Gambar 5, menunjukkan snapshots dari file A, B, dan C. Pada versi kedua, file B tidak mengalami perubahan, sehingga file yang disimpan adalah referensi file B pada versi sebelumnya.



Gambar 5: Menyimpan data sebagai perubahan terhadap versi dasar dari setiap file[1].

State pada Git

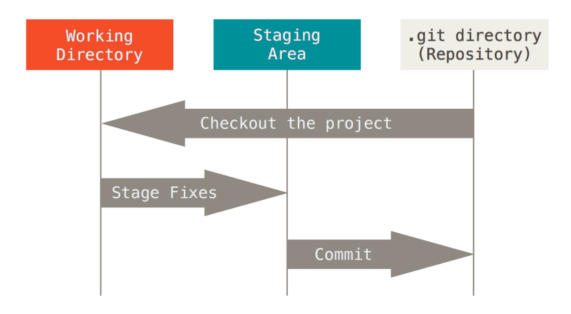
Terdapat tiga state pada Git yaitu committed, modified, and staged. Committed adalah state dimana data sudah disimpan di local database. Modified state dimana terdapat perubahan pada file, namun file tersebut belum di commit ke database. Staged adalah state dimana file telah ditandai untuk kemudian dilakukan commit.

Terdapat tiga bagian utama dari sebuah project Git yaitu direktori Git, working directory, dan staging area. Direktori Git merupakan tempat dimana Git menyimpan metadata dan object database dari project. Working tree adalah suatu snapshot dari project. Sekumpulan file ini diambil dari database di direktori Git dan ditempatkan pada disk untuk digunakan dan dimodifikasi. Staging area adalah file yang menyimpan informasi mengenai apa yang menjadi commit selanjutnya. File staging area terdapat pada direktori Git. Untuk lebih jelasnya, lihat Gambar 6.

Alur kerja dari Git adalah sebagai berikut:

- (a) Melakukan modifikasi pada file.
- (b) Menandai perubahan pada file dan memindahkannya ke staging area.

(c) Mengambil file dari staging area dan menyimpan snapshot ke direktori Git. Proses ini disebut dengan commit.



Gambar 6: Working tree, Staging area, dan Git direktori[1].

Commit

Commit merupakan sebuah snapshot dari suatu file atau direktori. Commit menggambarkan state dari working directory. Gambar 5 menunjukkan terdapat tiga file pada versi/commit keempat. Dimana terdapat file A1, B1, dan C1 pada working directory. File A1, B1, dan C2 merupakan state file A, B, dan C pada commit keempat.

Git melakukan *checksum* pada *commit* sebelum menyimpannya ke direktori Git. Mekanisme yang digunakan untuk melakukan *check-summed* disebut dengan *SHA-1 hash*. *SHA-1 hash* terdiri dari empat puluh karakter heksadesimal(0-9 a-f). Nilai dari *SHA-1 hash* dihitung berdasarkan isi dari *working directory* atau struktur direktori Git.

Listing 1: Contoh histori commit dalam pengembangan perangkat lunak

```
C:\Users\user\Documents\GitHub\train-tracker-ellena-angelica>git log
 1
 2
    commit b8aeacbd4743619b7b2d790d45bde26b899641e0 (HEAD -> master, origin/master, origin/
 3
    Author: adamadamadamadam <adamnurmishwari@gmail.com>
 4
             Thu\ May\ 3\ 01\!:\!15\!:\!31\ 2018\ +0700
 5
    Date:
 6
        commitan terakhir. mastiin g buang memory sm batre
 7
 8
    commit f836cc65bf6d50e274df54aa06c6fb529667aa06
 9
10
    Author: Evelyn Wijaya < evelynwijaya777@gmail.com>
             Wed May 2 22:03:25 2018 +0700
11
12
        Update README.md
13
14
15
    commit \ \ 2\ e1\ ce9\ a0\ 3\ a1\ f4\ 17\ 3\ 26\ c3\ c6\ 5\ 86\ 50\ 3\ 30\ 3\ cf6\ d\ af6\ b8
16
    Author: Evelyn Wijaya < evelynwijaya 777@gmail.com>
17
            Wed May 2 22:01:10 2018 +0700
18
        Create README.md
19
20
```

```
21
   commit 2f04488f9008745e8e6f67da33ffb2f6c2c9e747
22
   Author: Evelyn Wijaya < evelynwijaya777@gmail.com>
          Wed May 2 14:08:02 2018 + 0700
23
24
25
        fix stasiun double
26
   commit 7d8b66a9c6500de2753cdeac1084dc049c0c9f20
27
28
   Author: Evelyn Wijaya < evelynwijaya 777@gmail.com>
           Wed May 2 13:32:21 2018 + 0700
29
30
31
        fix stasiun double
```

Seperti yang diperlihatkan pada Listing 1, setiap commit memiliki beberapa informasi. Baris pertama menunjukkan commit ID yang berupa SHA-1 hash. Pada baris ini, Master menunjukkan branch yang sedang aktif, master juga merupakan pointer ke commit terakhir. Head merupakan reference ke branch master. Origin/master dan origin/HEAD merupakan master dan HEAD pada remote repository. Baris kedua menunjukkan orang yang melakukan commit dan alamat emailnya. Baris ketiga menunjukkan waktu terjadinya commit. Baris terakhir berisi deskripsi dari commit tersebut.

Operasi Dasar pada Git

Pada bagian ini dijelaskan mengenai operasi dasar dalam Git dan sintaks-sintaksnya. Sintaks-sintaksnya ini dimasukkan pada Git command line. Berikut ini adalah operasi-operasi dasar dalam Git:

(a) Init

Operasi ini digunakan untuk membuat repositori lokal baru dengan nama tertentu. Bisa juga digunakan untuk merekam direktori yang sudah ada. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi init:

```
$ git init [project-name]
```

(b) Add

Operasi ini digunakan untuk menandai perubahan pada file dan memindahkan file tersebut ke staging area. Operasi ini juga digunakan untuk menambahkan file yang dipantau perubahannya. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi add:

```
$ git add [file]
```

(c) Commit

Operasi ini digunakan untuk merekam snapshot atau state file atau sekumpulan file. Operasi ini juga digunakan untuk memindahkan file yang berada di stagging area ke repositori Git. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi commit:

```
$ git commit -m "[descriptive message]"
```

(d) Branch

Operasi ini digunakan untuk menampilkan semua branch yang ada pada repositori Git, membuat branch baru, dan menghapus branch. Berikut adalah sintaks-sintaks untuk melakukan operasi branch:

```
$ git branch
$ git branch [branch-name]
$ git branch -d [branch-name]
$ git branch -D [branch-name]
```

(e) Diff

Operasi ini digunakan untuk menampilkan perbedaan pada file yang belum masuk staging area, menampilkan perbedaan pada file yang berada di staging area dengan file di commit sebelumnya, dan perbedaan file antara dua branch. Berikut adalah sintaks-sintaks untuk melakukan operasi diff:

```
$ git diff
$ git diff -staged
$ git diff [first-branch]...[second-branch]
```

(f) Clone

Operasi ini digunakan untuk menyalin repositori Git yang berada di komputer lain atau suatu server. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi clone:

```
$ git clone [url]
```

(g) Fetch

Operasi ini digunakan untuk mengambil data dari *remote* repositori ke repositori lokal. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi *fetch*:

```
$ git fetch [bookmark]
```

(h) Merge

Operasi ini digunakan untuk menggabungkan branch tertentu dengan branch yang sedang aktif. Operasi ini juga digunakan untuk menggabungkan data yang diambil dari remote repositori dengan data pada working directory. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi merge:

```
$ git merge [branch]/[bookmark]
```

(i) Pull

Operasi ini adalah gabungan dari operasi fetch dan merge. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi pull:

```
$ git pull
```

(j) Push

Operasi ini digunakan untuk mengirim data pada reposipori Git lokal ke remote repository. Berikut adalah sintaks untuk melakukan operasi push:

```
$ git push [alias] [branch]
```

(k) Checkout

Operasi ini digunakan untuk berpindah ke branch atau commit tertentu, setelah itu memperbarui file pada working directory berdasarkan branch atau commit tersebut. Berikut ini adalah sintakssintaks untuk operasi checkout:

```
$ git checkout [SHA-1 commit]
$ git checkout [branch-name]
```

(l) Log

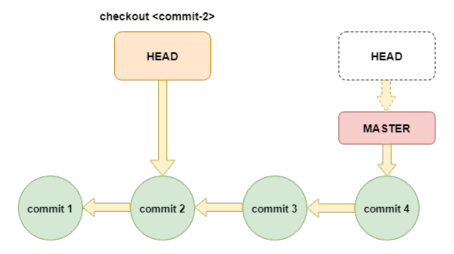
Operasi ini digunakan untuk menampilkan semua histori commit pada branch yang sedang aktif. Berikut ini adalah sintaks untuk melakukan operasi log:

```
$ git log
```

Git Checkout

Seperti yang sudah dijelaskan pada bagian Operasi Dasar Git, checkout dapat digunakan untuk berpindah ke branch atau commit tertentu. Operasi checkout dapat dilakukan menggunakan sintaks \$ git checkout diikuti dengan nama branch atau SHA-1 hash. Gambar 7 menunjukkan contoh checkout pada commit. Posisi awal HEAD menunjuk pada branch master, setelah dilakukan checkout ke commit kedua, posisi HEAD menunjuk pada commit kedua. Working directory diperbarui berdasarkan state pada commit kedua.

HEAD yang menunjuk langsung ke suatu commit disebut dengan detached HEAD. Perubahan yang terjadi pada detached HEAD tidak akan terekam oleh Git. Jika terdapat perubahan, kemudian dilakukan checkout commit atau branch, perubahan tersebut akan hilang. Tetapi, perubahan tersebut bisa disimpan dengan cara membuat branch baru. Posisi HEAD akan menunjuk pada branch baru dan HEAD sudah tidak lagi dalam keadaan detached HEAD.



Gambar 7: Checkout pada commit

• JGit

JGit adalah *library* Java murni yang mengimplementasikan Git *version control systems*[2]. Dengan menggunakan JGit, operasi-operasi dalam Git bisa dilakukan melalui program Java. Pada bagian ini dijelaskan beberapa kelas dari *library* JGit. Subbab ini mengacu pada [4].

Repository

Kelas ini merepresentasikan repositori Git. Berikut ini adalah beberapa method dalam kelas ini:

- public void create() throws IOException
 Berfungsi untuk membuat repositori Git baru.
- public void create(boolean bare) throws IOException
 Berfungsi untuk membuat repositori Git baru.
 Parameter: jika bernilai true maka dibuat bare repository (repositori tanpa working directory).
- public String getBranch() throws IOException
 Berfungsi untuk mendapatkan nama branch yang ditunjuk oleh HEAD, method ini melempar IOException.

Kembalian: nama dari branch yang sedang aktif, contohnya master.

• public ObjectId resolve(String revstr) throws AmbiguousObjectException, IncorrectObjectType-Exception, RevisionSyntaxException, IOException

 $\label{lem:parameter:expression} Parameter: \ expression \ dari \ git \ object \ references. \ Method \ ini \ melempar \ Ambiguous Object Exception, \ Incorrect Object Type Exception, \ Revision Syntax Exception, \ dan \ IOException.$

Kembalian: sebuah objek ObjectId.

FileRepository

Kelas ini merupakan turunan dari kelas Repository. Berikut ini adalah construtor dari kelas ini:

• public FileRepository(String gitDir) throws IOException

Constructor ini membuat repositori berdasarkan parameter, constructor ini melempar IOException

*tion**

Parameter: lokasi dari repository metadata, lokasi ini berupa path.

Git

Kelas ini menyediakan API yang mirip Git Command Line untuk berinteraksi dengan repositori git. Berikut ini adalah constructor dan beberapa method dalam kelas ini:

• public Git(Repository repo)

Constructor ini membuat objek Git yang digunakan untuk berinteraksi dengan repositori Git. Parameter: objek Repository yang digunakan untuk berinteraksi. Parameter tidak boleh bernilai null.

• public static InitCommand init()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi init.

Kembalian: objek *InitCommand* yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi *init*.

• public AddCommand add()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi add.

Kembalian: objek AddCommand yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi add.

• public LogCommand log()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi log.

Kembalian: objek LogCommand yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi log.

• public CheckoutCommand checkout()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi checkout.

Kembalian: objek *CheckoutCommand* yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi *checkout*.

• public CommitCommand commit()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi commit.

Kembalian: objek *CommitCommand* yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi *commit*.

• public FetchCommand fetch()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi fetch.

Kembalian: objek FetchCommand yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi fetch.

• public PushCommand push()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi push.

Kembalian: objek PushCommand yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi push.

• public DiffCommand diff()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi diff.

Kembalian: objek DiffCommand yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi diff.

• public static CloneCommand cloneRepository()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi clone.

Kembalian: objek *DiffCommand* yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi *clone*.

• public MergeCommand merge()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi merge.

Kembalian: objek MergeCommand yang berfungsi untuk mengumpulkan parameter opsional dan akhirnya mengeksekusi operasi merge.

• public PullCommand pull()

Method ini mengembalikan objek command untuk mengeksekusi operasi pull.

Kembalian: objek PullCommand.

• public CreateBranchCommand branchCreate()

Method ini mengembalikan objek command untuk membuat branch baru.

Kembalian: objek CreateBranchCommand.

• public public ListBranchCommand branchList()

Method ini mengembalikan objek command untuk menampilkan daftar branch.

Kembalian: objek ListBranchCommand.

• public DeleteBranchCommand branchDelete()

Method ini mengembalikan objek command untuk menghapus branch.

Kembalian: objek DeleteBranchCommand.

RevWalk

Kelas ini digunakan untuk menelusuri commit graph. Instance dari kelas ini hanya bisa melakukan graph traversal satu kali, untuk melakukan traversal kedua dibutuhkan instance baru atau memanggil method reset(). Berikut ini adalah constructor dan beberapa method dalam kelas ini:

• public RevWalk(Repository repo)

Constructor ini membuat objek revision walker untuk suatu repository.

Parameter: repositori yang digunakan untuk traversal.

• public RevCommit parseCommit(AnyObjectId id)

Menempatkan reference ke suatu commit kemudian melakukan parsing pada isi commit. Parameter: nama dari objek commit.

Kembalian: reference ke objek commit.

• public void sort(RevSort s)

Berfungsi untuk mengurutkan commit berdasarkan metode dari parameter.

Parameter: metode untuk mengurutkan commit.

• public Iterator<RevCommit> iterator()

Berfungsi untuk mengembalikan iterator yang bertipe RevCommit.

Kembalian: iterator dari RevCommit.

• public void markStart(RevCommit c) throws MissingObjectException, IncorrectObjectTypeException, IOException

Berfungsi untuk menandai *commit* pertama untuk memulai *traversal*. Method ini melempar MissingObjectException, IncorrectObjectTypeException, dan IOException.

Parameter: commit awal yang digunakan untuk melakukan traversal.

• public final void reset()

Berfungsi untuk mengembalkan state dari kelas ini ke state semula, sehingga instance RevWalk bisa digunakan lagi.

RevCommit

Kelas ini merupakan reference ke commit yang ada di Directed Acyclic Graph. Berikut ini adalah constructor dan beberapa method dari kelas ini:

• protected RevCommit(AnyObjectId id)

Constructor ini membuat objek yang merupakan reference ke suatu commit.

Parameter: nama dari objek commit.

• public final String getFullMessage()

Berfungsi untuk melakukan parsing pada full commit message dan mengubahnya ke string. Kembalian: string hasil decode dari commit message.

• public final String getShortMessage()

Berfungsi untuk melakukan parsing pada commit message dan mengubahnya ke string, hanya baris pertama yang dikembalikan.

Kembalian: baris pertama string hasil decode dari commit message.

• public final String getName()

Method ini mengembalikan SHA-1 dalam bentuk string. Kembalian: string SHA-1 dalam bentuk heksadesimal.

ullet public final PersonIdent getAuthorIdent()

Berfungsi untuk mendapatkan informasi mengenai author yang melakukan commit.

Kembalian: objek PersonIdent yang memuat informasi tentang $author(nama\ dan\ email)$ dan waktu dilakukannya commit.

PersonIdent

Kelas ini memberikan informasi mengenai *author* dari suatu *commit*. Berikut ini adalah beberapa *method* dari kelas ini:

• public String getName()

Berfungsi untuk mengembalikan nama dari author yang melakukan commit.

Kembalian: nama dari author.

• public String getEmailAddress()

Berfungsi untuk mengembalikan alamat email dari author yang melakukan commit.

Kembalian: alamat email dari author.

• public Date getWhen()

Berfungsi mengembalikan waktu dilakukannya suatu commit oleh author.

Kembalian: sebuah timestamp.

• Selenium WebDriver

Selenium adalah kumpulan dari kakas perangkat lunak, dengan pendekatan yang berbeda pada setiap kakas dalam mendukung automation test[5]. Selenium mendukung bahasa pemrograman C#, Java, Perl, PHP, Python, Ruby, dan JavaScript. Selenium terdiri dari beberapa kakas, yaitu Selenium 1(Selenium RC), Selenium 2(Selenium WebDriver), Selenium-Grid, dan Selenium IDE. Selenium RC merupakan proyek utama Selenium untuk waktu yang lama, sebelum akhirnya bergabung dengan WebDriver menjadi Selenium 2. Selenium RC bekerja dengan cara menginjeksi kode JavaScript kebrowser ketika browser dimuat dan menggunakan JavaScript tersebut untuk menjalankan Application Under Test dalam browser. Selenium RC sekarang sudah deprecated dan tidak digunakan lagi. Selenium Webdriver merupakan gabungan dari Selenium RC dan WebDriver. Selenium IDE merupakan kakas yang digunakan untuk mengembangkan Selenium test cases.

WebDriver merupakan kakas untuk mengotomatisasi pengujian pada perangkat lunak web[5]. WebDriver dapat berkomunikasi dengan browser menggunakan native support pada browser untuk automasi. Setiap browser memiliki WebDriver masing-masing. WebDriver yang terdapat pada SeleniumDriver antara lain ChromeDriver, FirefoxDriver/GeckoDriver, OperaDriver, InternetExplorerDriver, dan HtmlUnitDriver.

Pada skripsi ini tools Selenium yang digunakan hanya Selenium WebDriver. WebDriver yang digunakan adalah ChromeDriver. Bahasa yang digunakan adalah Java. Pada bagian ini dijelaskan beberapa kelas dari library Selenium WebDriver. Subbab ini mengacu pada [6].

WebDriver

Kelas ini merupakan interface utama yang digunakan untuk pengujian, kelas ini merepresentasikan $web\ browser$ yang ideal . Berikut ini adalah beberapa method dalam kelas ini:

• void close()

Berfungsi untuk menutup window pada browser, jika window yang sekarang merupakan satusatunya window yang terbuka maka browser akan ditutup.

• void quit()

Berfungsi untuk menutup driver dan semua window yang sedang terbuka.

• void get(String url)

Berfungsi untuk memuat halaman web pada window saat ini. Method ini mengirim $HTPP\ GET$ Request untuk memuat halaman, dan method ini akan melakukan blocking sampai halaman web selesai dimuat.

Parameter: alamat url untuk memuat halaman web.

• String getTitle()

Berfungsi untuk mengembalikan judul dari halaman web yang sedang aktif.

Kembalian: judul dari halaman web.

• String getCurrentUrl()

Berfungi untuk mendapatkan URL yang sedang aktif di browser.

Kembalian: URL dari halaman web yang sedang dimuat di browser.

WebDriver.Navigation

Kelas ini merupakan nested class dari WebDriver. Kelas ini mengatur navigasi pada WebDriver. Berikut ini adalah beberapa method dalam kelas ini:

• void back()

Berfungsi untuk berpindah ke halaman web sebelumnya.

• void forward()

Berfungsi untuk bergerak maju satu halaman web.

• void refresh()

Berfungsi untuk melakukan refresh pada halaman web.

• void to(String url)

Berfungsi untuk memuat halaman web baru pada window yang sedang aktif.

Parameter: URL yang akan dimuat.

WebElement

Kelas ini adalah *Interface* yang merupakan representasi dari elemen HTML. Berikut ini adalah beberapa method yang dimiliki kelas ini:

• void click()

Berfungsi untuk mengklik suatu elemen HTML.

• void submit()

Berfungsi untuk mengirimkan elemen form ke $remote\ server$. Fungsi ini akan melempar NoSu-chElementException jika elemen yang dikirim tidak berada di dalam form.

• String getText()

Berfungsi untuk mendapatkan teks pada suatu elemen.

Kembalian: Teks yang visible pada elemen.

• void clear()

Berfungsi untuk menghapus teks pada elemen yang digunakan untuk memasukkan teks.

• WebElement findElement(By by)

Berfungsi untuk mendapatkan WebElement pertama menggunakan metode yang diberikan parameter. Method ini akan melempar NoSuchElementException jika WebElement tidak ditemukan.

Kembalian: WebElement pertama yang sesuai dengan mekanisme pencarian.

Parameter: mekanisme pencarian, bisa berupa pencarian dengan ID, class, dll.

• List<WebElement> findElements(By by)

Berfungsi untuk mendapatkan semua WebElement sesuai dengan mekanisme yang diberikan parameter.

Kembalian: list dari Web Element, atau list kosong jika pencarian tidak ditemukan.

Parameter: mekanisme pencarian, bisa berupa pencarian dengan ID, class, dll.

• void sendKeys(java.lang.CharSequence... keysToSend)

Berfungsi untuk mengirimkan kumpulan karakter/teks ke elemen input. Method ini akan melempar java.lang.IllegalArgumentException jika parameter keysToSend bernilai null.

Parameter: kumpulan karakter/teks yang dikirim ke elemen.

• String getAttribute(String name)

Berfungsi untuk mendapatkan nilai dari attribute suatu web element.

Kembalian: nilai dari attribute dari web element.

OutputType

Kelas ini merupakan interface yang menentukan tipe output pada screenshot. Terdapat tiga konstanta untuk menentukan tipe output pada screenshot. Konstanta tersebut adalah sebagai berikut:

• static final OutputType<String> BASE64

Berfungsi untuk mendapatkan screenshot dalam bentuk base64 data.

• static final OutputType
byte[]> BYTES

Berfungsi untuk mendapatkan screenshot dalam bentuk $raw\ bytes.$

• static final OutputType<java.io.File> FILE

Berfungsi untuk mendapatkan screenshot dalam bentuk temprorary file yang akan dihapus setelah program keluar dari Java Virtual Machine.

TakesScreenshot

Kelas ini merupakan interface yang digunakan untuk mengambil screenshot. Kelas ini hanya mempunyai satu method yaitu:

• <X> X getScreenshotAs(OutputType<X> target) throws WebDriverException

Method ini berfungsi untuk mengambil screenshot dan menyimpannya ke lokasi yang sudah ditentukan.

Kembalian: objek yang menyimpan informasi terkait screenshot

Parameter: tipe output yang diinginkan(lihat bagian OutputType).

Apache Commons CLI

Library Apache Commons CLI menyediakan API untuk menguraikan command-line options yang dikirimkan ke program[7]. Apache Commons CLI termasuk ke dalam salah satu project Apache Commons.

Tujuan utama dari project Apache Commons adalah membuat dan melakukan maintain pada komponen Java yang reusable. Pada bagian ini dijelaskan beberapa kelas dari library Apache Commons CLI. Bagian ini mengacu pada [8].

${\bf Command Line Parser}$

Kelas ini merupakan interface. Kelas yang mengimplementasikan interface ini dapat menguraikan array of String berdasarkan pada options yang diberikan. Berikut ini adalah beberapa method yang dimiliki interface ini:

• CommandLine parse(Options options, String[] arguments) throws ParseException Berfungsi untuk menguraikan argumen berdasarkan pada option yang ditentukan. Method ini melempar ParseException.

Parameter: option yang ditentukan, argumen command line.

Kembalian: objek CommandLine.

• CommandLine parse(Options options, String[] arguments, boolean stopAtNonOption) throws ParseException

Berfungsi untuk menguraikan argumen berdasarkan pada option yang ditentukan.

Parameter: option yang ditentukan, argumen command line, dan suatu boolean yang menentukan apakah parsing dihentikan jika terdapat argumen yang tidak valid. Jika bernilai true, parsing akan dihentikan dan semua argumen yang sudah diuraikan akan ditambahkan ke objek CommandLine. Jika bernilai false, akan dilempar ParseException bila terdapat argumen yang tidak valid. Kambalian sebiah CommandLine

 ${\bf Kembalian:\ objek\ } {\it Command Line}.$

CommandLine

Kelas ini merepresentasikan kumpulan argumen yang diuraikan terhadap options descriptor. Berikut ini adalah beberapa method yang dimiliki kelas ini:

• public String getOptionValue(String opt)

Berfungsi untuk mendapatkan nilai dari suatu option berdasarkan parameter.

Parameter: nama dari option.

Kembalian: nilai dari option. Jika option belum diatur, akan dikembalikan null.

• protected void addOption(Option opt)

Berfungsi untuk menambahkan option ke command line.

Parameter: objek option yang ingin ditambahkan.

• public boolean hasOption(String opt)

Berfungsi untuk menentukan apakah suatu option sudah diatur.

Parameter: nama dari option.

Kembalian: true jika option sudah diatur, false jika option belum diatur.

• public Option[] getOptions()

Berfungsi untuk mengembalikan array dari option yang sudah diproses.

Kembalian: iterator dari option yang sudah diproses.

• public Iterator<Option> iterator()

Berfungsi untuk mengembalikan iterator dari option yang sudah diproses.

Kembalian: array dari option yang sudah diproses.

Options

Kelas ini merepresentasikan kumpulan dari objek *Option*, yang mendeskripsikan kemungkinan *option* pada *command line*. Berikut ini adalah beberapa *method* yang dimiliki kelas ini:

• public Options addOption(Option opt)

Berfungsi untuk menambahkan objek *Option* ke kelas ini. Parameter: option yang akan ditambahkan.

Kembalian: hasil dari option yang ditambahkan.

• public Option getOption(String opt)

Berfungsi untuk mengembalikan objek Option sesuai dengan nama yang diberikan paramater.

Parameter: nama dari option yang ingin dikembalikan.

Kembalian: objek option berdasarkan parameter.

Option

Kelas ini mendeskripsikan sebuah command-line option. Berikut ini adalah constructor dan beberapa method yang dimiliki kelas ini:

• public Option(String opt, String description) throws IllegalArgumentException

Constructor ini membuat objek option sesuai dengan parameter yang diberikan. Constructor ini
melempar IllegalArgumentException.

Parameter: nama pendek option, dan deskripsi dari option.

• public Option(String opt, boolean hasArg, String description) throws IllegalArgumentException Constructor ini membuat objek option sesuai dengan parameter yang diberikan. Constructor ini melempar IllegalArgumentException.

Parameter: nama pendek option, suatu boolean yang menentukan apakah option membutuhkan argumen, dan deskripsi dari option.

• public Option(String opt, String longOpt, boolean hasArg, String description) throws IllegalArgumentException

 $\label{lem:constructor} \mbox{Constructor ini membuat objek } option \mbox{ sesuai dengan parameter yang diberikan.} Constructor \mbox{ ini melempar IllegalArgumentException.}$

Parameter: nama pendek option, nama panjang option, suatu boolean yang menentukan apakah option membutuhkan argumen, dan deskripsi dari option.

• public boolean hasArg()

Berfungsi untuk mengetahui apakah suatu option membutuhkan argumen.

Kembalian: true jika option ini membutuhkan argumen , false jika option ini tidak membutuhkan argumen.

• public String getDescription()

Berfungsi untuk mendapatkan deskripsi dari suatu option.

Kembalian: deskripsi dari option ini.

• public String getArgName()

Berfungsi untuk mendapatkan nama dari suatu option.

Kembalian: nama dari argumen suatu option

• public String getLongOpt()

Berfungsi untuk mendapatkan nama panjang dari suatu option.

Kembalian: nama panjang dari suatu option.

Option.Builder

Kelas ini merupakan nested class dari kelas Option. Kelas ini digunakan untuk membuat objek Option dengan descriptive methods. Berikut ini adalah beberapa method yang dimiliki kelas ini:

• public Option.Builder desc(String description)
Berfungsi untuk memberikan deskripsi pada option.

Parameter: deskripsi dari option.

Kembalian: objek Option. Builder yang bisa digunakan untuk method chaining.

• public Option.Builder longOpt(String longOpt)

Berfungsi untuk memberikan nama panjang pada option.

Parameter: nama panjang option.

Kembalian: objek Option. Builder yang bisa digunakan untuk method chaining.

• public public Option.Builder hasArg()

Berfungsi untuk menyatakan bahwa optionini membutuhkan argumen.

Kembalian: objek Option. Builder yang bisa digunakan untuk method chaining.

• public Option.Builder argName(String argName)

Berfungsi untuk memberi nama pada argumen.

Parameter: nama argumen.

Kembalian: objek Option. Builder yang bisa digunakan untuk method chaining.

• public Option build()

Berfungi untuk membuat objek Option berdasarkan nilai pada Option.Builder.

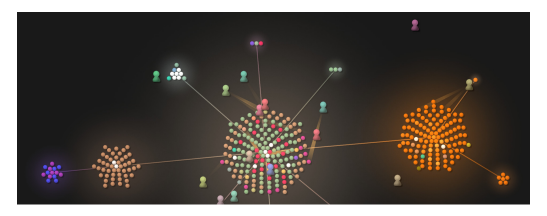
Kembalian: objek Option.

2. Melakukan analisis program sejenis.

Status: baru ditambahkan pada semester ini.

Hasil:

Saat skripsi ini dibuat, aplikasi sejenis yang digunakan untuk membangkitkan animasi adalah Gource. Proyek perangkat lunak ditampilkan oleh Gource sebagai animasi pohon, dimana pusatnya adalah root directory dari proyek perangkat lunak[9]. Direktori ditampilkan sebagai branch, sedangkan file ditampilkan sebagai leaf. Developer dapat terlihat di working tree pada saat mereka berkontribusi untuk proyek.



Gambar 8: Visualisasi proyek perangkat lunak menggunakan Gource.

Gambar 8 menunjukkan contoh visualisasi proyek perangkat lunak menggunakan Gource. Efek cahaya yang terdapat pada Gambar 8 disebut dengan bloom. Pada awalnya ukuran working tree tidak terlalu besar. Setiap kali ditambahkan file dan folder baru, akan dibuat branch dan leaf baru pada working tree.

Gource memiliki beberapa fitur. Fitur-fitur tersebut dapat diatur melalui command line options. Berikut ini adalah beberapa command line options yang terdapat pada Gource:

(a) gource -[WIDTH]x[HEIGHT]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur resolusi layar dari animasi. Parameter dari opsi ini adalah lebar dan panjang layar dalam satuan piksel.

(b) gource -camera-mode [MODE]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur mode kamera pada Gource. Parameter dari opsi ini adalah mode dari kamera. Terdapat dua mode yaitu overview dan track. Dalam mode track, kamera bergerak mengikuti user yang sedang aktif. Dalam mode overview, kamera menampilkan seluruh repositori.

(c) gource -path [PATH]

Opsi untuk berfungsi untuk mengatur path dari direktori yang akan dibuat animasinya. Opsi dari parameter ini adalah path dari direktori.

(d) gource -start-date [YYYY-MM-DD hh:mm:ss +tz] -stop-date [YYYY-MM-DD hh:mm:ss +tz] Opsi untuk berfungsi untuk mengatur periode waktu dalam menampilkan animasi. Parameter dari opsi ini adalah waktu mulai dan waktu akhir dalam format "YYYY-MM-DD hh:mm:ss +tz". Dimana YYYY adalah tahun, MM adalah bulan, DD adalah tanggal, hh adalah jam, mm adalah menit, ss adalah detik, dan +tz adalah zona waktu. Parameter jam, menit, detik, dan zona waktu bersifat opsional.

(e) gource -bloom-multiplier [FLOAT]

Opsi untuk berfungsi untuk mengatur radius dari efek *bloom*. Parameter dari opsi ini adalah radius dalam format bilangan riil.

(f) gource -bloom-intensity [FLOAT]

Opsi untuk berfungsi untuk mengatur intensitas dari efek *bloom*. Parameter dari opsi ini adalah intensitas *bloom* dalam format bilangan riil.

(g) gource -disable-bloom

Opsi ini berfungsi untuk menonaktifkan animasi bloom.

(h) gource -date-format [FORMAT]

Opsi untuk mengatur format waktu yang ditampilkan pada bagian tengah atas. Opsi dari parameter ini adalah format waktu dalam bentuk *string*.

(i) gource -background [FFFFFF]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur warna background. Parameter dari opsi ini adalah warna dalam format heksadesimal.

(j) gource -background-image [IMAGE]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur gambar background. Parameter dari opsi ini adalah nama file dari gambar.

(k) gource -font-size [SIZE]

Opsi ini digunakan untuk mengatur ukuran font pada tulisan title dan tanggal. Parameter dari opsi ini adalah ukuran font.

(l) gource -font-colour [FFFFFF]

Opsi ini digunakan untuk mengatur warna font pada tulisan title dan tanggal. Parameter dari opsi ini adalah warna font dalam format heksadesimal.

(m) gource -logo [IMAGE]

Opsi ini berfungsi untuk memasukkan logo. Parameter dari opsi ini adalah nama file dari gambar.

(n) gource -logo-offset [X]x[Y]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur posisi dari logo. Parameter dari opsi ini adalah posisi x dan posisi y dari logo.

(o) gource -title [TITLE]

Opsi ini berfungsi untuk memberi judul. Dimana judul tersebut ditampilkan pada pojok kiri bawah layar.

(p) gource -output-framerate [FPS]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur jumlah *frame* per detik pada video animasi. Parameter dari opsi ini adalah jumlah *frame* per detik.

(q) gource -hide [DISPLAY-ELEMENT]

Opsi ini berfungsi untuk menyembunyikan satu atau lebih display element. Parameter dari opsi ini adalah elemen yang akan disembunyikan. Display element yang dapat disembunyikan yaitu:

• bloom: efek bloom.

• date: waktu.

• dirnames: nama direktori.

• files: ikon dari berkas.

• filenames: nama berkas.

• root: root directory.

• users: ikon dari user.

• usernames: nama dari user.

3. Menganalisis penggunaan Selenium WebDriver dan JGit untuk membangkitkan animasi timelapse.

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil:

Pada bagian ini dijelaskan mengenai analisis penggunaan JGit, analisis penggunaan Selenium WebDriver, dan langkah-langkah dalam Membangkitkan Animasi Timelapse.

Analisis Penggunaan JGit

JGit dapat digunakan untuk berinteraksi dengan repositori yang terekam oleh Git. Dimana interaksi ini dapat dilakukan melalui program java. Pada analisis ini dibahas kelas-kelas pada *library* JGit yang digunakan untuk berinteraksi dengan suatu repositori Git. Kelas-kelas yang dipakai yaitu Git, Repository, FileRepository, RevWalk, dan RevWalk.

Untuk dapat berinteraksi dengan suatu repositori Git diperlukan kelas Repository dan Git. Kelas Repository dan FileRepository merepresentasikan suatu repositori Git. Kelas FileRepository merupakan turunan dari kelas Repository. Operasi-operasi pada Git dapat dilakukan dengan menggunakan kelas Git. Constructor dari kelas Git menerima parameter bertipe Repository. Repository bersifat abstrak, karena itu tidak bisa diinisialisasi secara langsung. Repository dapat diinisialisasi menggunakan object yang bertipe FileRepository. Dimana constructor FileRepository menerima parameter berupa alamat dari direktori Git.

Untuk mendapatkan histori commit pada suatu repositori Git digunakan kelas RevWalk. Constructor dari kelas ini menerima parameter bertipe Repository. Kelas RevWalk mengimplentasi interface Iterable, sehingga memiliki Iterator yang bertipe RevCommit. Histori commit disimpan pada Iterator dalam bentuk Directed Acyclic Graph. RevCommit merupakan representasi dari suatu commit.

Histori commit dapat ditelusuri menggunakan Iterator yang terdapat pada kelas RevWalk. Posisi awal untuk melakukan penelusuran commit dapat diatur menggunakan method markStart(). Histori commit yang terdapat pada Iterator disimpan dengan urutan commit terbaru hingga terlama. Urutan penyimpanan histori commit dapat dibalik menggunakan method sort(), sehingga histori commit disimpan dengan urutan commit terlama hingga terbaru.

Operasi checkout pada Git dapat digunakan mengubah working directory sesuai dengan commit tertentu. Operasi ini dilakukan dengan menggunakan kelas Git. Sintaks untuk melakukan operasi checkout adalah git.checkout().setName(commitID).call(); Method checkout() mengembalikan object CheckoutCommand. Pada object CheckoutCommand terdapat method setName() dengan parameter berupa commit id. Untuk menjalankan operasi checkout, method call() milik CheckoutCommand dipanggil.

Analisis Penggunaan Selenium WebDriver

Selenium WebDriver dapat digunakan untuk web browser. Pada analisis ini dibahas kelas-kelas pada library Selenium WebDriver yang digunakan untuk mengotomatisasi web browser. Kelas-kelas yang dipakai yaitu WebDriver, ChromeDriver, dan TakesScreenshot.

WebDriver merupakan representasi dari browser yang digunakan untuk automation testing. WebDriver merupakan suatu interface. WebDriver dapat diinisialisasi menggunakan object dengan tipe Chrome-Driver. Setelah melakukan inisialisasi pada WebDriver, browser akan dijalankan. Untuk membuka suatu halaman web, digunakan method get() dengan parameter alamat URL.

TakesScreenshot merupakan interface yang digunakan untuk menangkap screenshot halaman web pada WebDriver. Kelas ChromeDriver mengimplementasi interface ini. Method yang digunakan untuk menangkap screenshot adalah getScreenshotAs(), diikuti dengan parameter bertipe OutputType. OutputType ini merupakan interface yang digunakan untuk menentukan tipe output dari hasil screenshot. OutputType yang umum digunakan bertipe File.

Langkah-Langkah dalam Membangkitkan Animasi Timelapse

Setelah melakukan analisis pada bagian sebelumnya, dapat dibuat langkah-langkah untuk membangkitkan animasi timelapse. Langkah-langkah untuk membangkitkan animasi timelapse adalah sebagai berikut:

- (a) Program mengambil input dari parameter menggunakan Apache Commons CLI.
- (b) Program mendapatkan seluruh *commit* histori dari proyek perangkat lunak berbasis web menggunakan JGit.
- (c) Program melakukan checkout, dimulai dari commit pertama.
- (d) Program menjalankan halaman web di localhost menggunakan Selenium WebDriver.
- (e) Selenium WebDriver kemudian mengambil screenshot pada halaman web.
- (f) Langkah 3-5 diulangi untuk seluruh commit.
- (g) Menggabungkan semua file gambar menjadi satu file bertipe GIF.

4. Menganalisis Command Line Options.

Status: baru ditambahan pada semester ini.

Hasil:

Program pada skripsi ini akan menerima masukan dari Command Line Options. Selain itu konfigurasi program juga didapatkan dari Command Line Options. Berikut ini adalah command line options yang akan diimplementasikan pada skripsi ini:

• -project-path [PATH]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur *path* dari direktori yang akan dibuat animasinya. Parameter dari opsi ini adalah *path* dari proyek perangkat lunak web yang terekam oleh Git. Opsi ini wajib ada.

• -before-capture [PHP-SCRIPT]

Opsi ini berfungsi untuk menjalankan script PHP. Script ini dijalankan sebelum melakukan screenshot. Parameter dari opsi ini adalah script PHP. Opsi ini bersifat opsional.

• -capture-url [url]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur alamat url dari halaman web, dimana dilakukan pengambilan screenshot pada halaman ini. Parameter dari opsi ini adalah alamat url dari halaman web. Opsi ini wajib ada.

• -fps [FPS]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur jumlah *frame* per detik pada animasi. Parameter dari opsi ini adalah jumlah *frame* per detik. Opsi ini bersifat opsional.

• -title [TITLE]

Opsi ini berfungsi untuk memberi judul. Opsi ini bersifat opsional.

• -logo [IMAGE]

Opsi ini berfungsi untuk memasukkan logo. Parameter dari opsi ini adalah file gambar. Opsi ini bersifat opsional.

• -start-commit [ID] -stop-commit [ID]

Opsi ini berfungsi untuk mengatur rentang commit yang akan dibuat animasinya. Parameter dari opsi ini adalah commit ID awal dan commit ID akhir. Opsi ini bersifat opsional.

5. Merancang perangkat lunak.

Status : Ada sejak rencana kerja skripsi.

 ${f Hasil}:$ belum ada perkembangan.

6. Membangun perangkat lunak.

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: belum ada perkembangan.

7. Melakukan eksperimen dan pengujian pada perangkat lunak.

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: belum ada perkembangan.

8. Menulis dokumen skripsi.

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Dokumen skripsi sudah ditulis hingga bab 3. Bab 1 berisi tentang latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metode penelitian, dan sistematika penulisan. Bab 2 berisi tentang teori Git, JGit, Selenium WebDriver, dan Apache Commons CLI. Bab 3 berisi tentang analisis aplikasi sejenis, analisis penggunaan JGit dan Selenium WebDriver, prapengujian, dan analisis Command Line Options.

6 Pencapaian Rencana Kerja

Langkah-langkah kerja yang berhasil diselesaikan dalam Skripsi 1 ini adalah sebagai berikut:

- 1. Melakukan studi literatur tentang Selenium WebDriver, Git, JGit, dan Apache Commons CLI.
- 2. Menganalisis program sejenis.
- 3. Menganalisis penggunaan Selenium Web
Driver dan J Git untuk membangkitkan animasi $\it time lapse.$
- 4. Menganalisis Command Line Options.
- 5. Menulis dokumensi skripsi hingga bab 3.

Pustaka

- [1] Chacon, S. dan Straub, B. (2014) Pro Git The expert's voice. Apress.
- [2] Jgit | the eclipse foundation. https://www.eclipse.org/jgit/. [Online; diakses 2-September-2018].
- [3] Selenium webdriver. https://www.seleniumhq.org/about/. [Online; diakses 2-September-2018].
- [4] Jgit parent 5.0.3.201809091024-r api. http://download.eclipse.org/jgit/site/5.0.3. 201809091024-r/apidocs/index.html. [Online; diakses 17-September-2018].
- [5] Selenium documentation. https://www.seleniumhq.org/docs/. [Online; diakses 17-September-2018].
- [6] Generated documentation. https://seleniumhq.github.io/selenium/docs/api/java/. [Online; diakses 17-September-2018].
- [7] Commons home. https://commons.apache.org/proper/commons-cli/index.html. [Online; diakses 11-Oktober-2018].
- [8] Apache commons cli 1.3.1 api. https://commons.apache.org/proper/commons-cli/javadocs/api-release/index.html. [Online; diakses 11-Oktober-2018].
- [9] Gource a software version control visualization tool. https://https://gource.io/. [Online; diakses 29-Oktober-2018].

Bandung, 18/11/2018

Billy Adiwijaya

Menyetujui,

Nama: Pascal Alfadian Nugroho Pembimbing Tunggal