# SKRIPSI

# IMPLEMENTASI EDITOR KODE PADA SHARIF JUDGE



Nicholas Aditya Halim

NPM: 2017730018

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2022

# UNDERGRADUATE THESIS

# CODE EDITOR IMPLEMENTATION ON SHARIF JUDGE



Nicholas Aditya Halim

NPM: 2017730018

### ABSTRAK

SharIF Judge adalah sebuah online judge (sebuah sistem online yang berfungsi untuk mengevaluasi kode program) untuk bahasa pemrograman C, C++, Java dan Python yang dibangun menggunakan CodeIgniter dan Bash. SharIF Judge digunakan pada beberapa mata kuliah pemrograman Teknik Informatika Unpar untuk mempermudah proses pengumpulan dan penilaian kode program. Situasi pandemi Covid-19 menyebabkan seluruh kegiatan kuliah dilaksanakan secara online. Pada umumnya, kegiatan praktikum dan ujian Pada umumnya, kegiatan praktikum dan ujian pada mata kuliah pemrograman Teknik Informatika Unpar dapat diawasi secara langsung oleh dosen dan asisten dosen di lab komputer. Namun, pengawasan menjadi lebih sulit untuk dilakukan saat kuliah dilaksanakan secara online. Integrated Development Environment (IDE) akan diimplementasikan pada SharIF Judge, dengan kemampuan untuk memfasilitasi proses penulisan kode, lalu mengompilasi, menjalankan, dan mengujinya. Sebagai sebuah IDE, selanjutnya dapat ditambahkan fitur yang dapat membantu pengawasan terhadap mahasiswa selama kegiatan kuliah, seperti merekam ketikan dan mendeteksi ketika mahasiswa membuka tabatau aplikasi lain. Fitur melihat soal, mengetik, menyimpan, menjalankan, dan mengumpulkan kode melalui IDE diimplementasikan dan diuji pada mata kuliah Dasar-dasar Pemrograman semester ganjil 2021/2022 Teknik Informatika Unpar. Berdasarkan hasil pengujian, seluruh masalah yang ditemukan berhasil diperbaiki, dan seluruh fitur yang diimplementasikan sudah berfungsi dengan baik.

Kata-kata kunci: Online judge, Integrated Development Environment

### ABSTRACT

SharIF Judge is an online judge (an online system that serves to evaluate program code) for C, C++, Java and Python built using CodeIgniter and Bash. SharIF Judge is used on several programming courses in Unpar Informatics Engineering Study Program to help with code submission and scoring. The Covid-19 Pandemic caused every learning activities to be done online. Usually, practical lectures and exams in Unpar Informatics Engineering can be supervised directly by lecturers and assistants in the computer lab. However, supervision becomes more difficult to do when lectures are carried out online. Integrated Development Environment (IDE) will be implemented on SharIF Judge with the ability to facilitate the process of code writing, then compile, run, and test it. As an IDE, further features can be added to help supervise students during learning activities, such as recording typing activities and detecting application inactivity. Features to show problems, type, save, run, and submit code from IDE is implemented and tested on a programming course in Unpar Informatics Engineering. Based on the results, every problem encountered has been fixed successfully and all implemented features have performed adequately.

Keywords: Online judge, Integrated Development Environment

# DAFTAR ISI

D	AFTA	R ISI	ix
D	AFTA	R GAMBAR	xi
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	2
	1.3	Tujuan	2
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Metodologi	2
	1.6	Sistematika Pembahasan	2
2	Lan	NDASAN TEORI	5
	2.1	CodeIgniter 3	5
		2.1.1 Model-View-Controller	5
		2.1.2 URL CodeIgniter	7
	2.2	Twig	7
	2.3	Bash	8
	2.4	PDF.js	8
	2.5	Ace	9
3	An.	ALISIS	11
	3.1	Analisis Sistem Kini	11
		3.1.1 Istilah-istilah Umum	11
		3.1.2 Fitur-fitur SharIF Judge	12
		3.1.3 Model, View, Controller	19
		3.1.4 Penyimpanan Kode	28
		3.1.5 Antrean Penilaian Kode	28
	3.2	Analisis Sistem Usulan	29
4	PEF	RANCANGAN	33
	4.1	Rancangan Antarmuka	33
	4.2	Rancangan Perubahan Kode	34
		4.2.1 Menampilkan soal	34
		4.2.2 Mengedit Kode	34
		4.2.3 Menyimpan dan Memuat Kode	35
		4.2.4 Menjalankan Kode dengan Tes Kasus	35
		4.2.5 Mengumpulkan Kode Melalui IDE	36
5		PLEMENTASI DAN PENGUJIAN	37
	5.1	Lingkungan Implementasi dan Pengujian	37
	5.2	Implementasi	38
		5.2.1 Tampilan Antarmuka	38

		5.2.2	Menampilkan Soal	38
		5.2.3	Editor Kode	39
		5.2.4	Menyimpan dan Memuat Kode	39
		5.2.5	Menjalankan Kode dengan Tes Kasus	39
		5.2.6	Mengumpulkan Kode Melalui IDE	42
	5.3	Pengu	jian	42
		5.3.1	Pengujian Fungsional	42
		5.3.2	Pengujian Eksperimental	43
6	KES	SIMPUI	LAN DAN SARAN	57
	6.1	Kesim	pulan	57
	6.2	Saran		57
D	AFTA	R REF	PERENSI	<b>5</b> 9
A	Koi	DE PR	OGRAM	61

# DAFTAR GAMBAR

2.1	Flow Chart CodeIgniter
3.1	Use Case Diagram SharIF Judge
3.2	Halaman Dashboard
3.3	Halaman Settings
3.4	Halaman Users
3.5	Halaman Notifications
3.6	Halaman Assignments
3.7	Halaman Problems
3.8	Halaman Submit
3.9	Halaman Final Submissions
3.10	Halaman All Submissions
3.11	Halaman Scoreboard
	Halaman Hall of Fame
3.13	Halaman 24-Hour Log
	Diagram kelas SharIF Judge
	Tampilan side bar pada side_bar.twig
	Tampilan halaman Submit pada submit.twig
	Tampilan halaman error pada error_404.php
	Use Case Diagram Fitur Usulan
4.1	Rancangan antarmuka halaman Submit
4.2	Diagram kelas perubahan pada SharIF Judge
E 1	Tampilan antarmuka halaman Submit
5.1	1
5.2	1
5.3	Tampilan antarmuka unggah file
5.4	Tampilan antarmuka IDE
5.5	Hasil survei bagian 1 pertanyaan 1
5.6	Hasil survei bagian 1 pertanyaan 2
5.7	Hasil survei bagian 1 pertanyaan 4
5.8	Hasil survei bagian 2 pertanyaan 1
5.9	Hasil survei bagian 2 pertanyaan 2
	Hasil survei bagian 2 pertanyaan 4
	Hasil survei bagian 3 pertanyaan 1
	Hasil survei bagian 3 pertanyaan 2
	Hasil survei bagian 3 pertanyaan 4
	Hasil survei bagian 4 pertanyaan 1
5.15	Hasil survei bagian 4 pertanyaan 2
5.16	Hasil survei bagian 4 pertanyaan 4
5.17	Hasil survei bagian 5 pertanyaan 1
5.18	Hasil survei bagian 5 pertanyaan 2
	Hasil survei bagian 5 pertanyaan 4

# BAB 1

# PENDAHULUAN

#### Latar Belakang 1.1

- Online judge adalah sebuah sistem online yang berfungsi untuk mengevaluasi kode program yang
- dikumpulkan oleh pengguna. Kode program kemudian dikompilasi dan diuji pada lingkungan yang
- serupa. Online judge sering kali digunakan dalam sistem pemrograman kompetitif dan edukasi
- pemrograman [1].

1

2

11

15

21

22

27

- Sharif Judge (dengan if kecil) adalah sebuah online judge untuk bahasa pemrograman C, C++,
- Java dan Python. Perangkat lunak ini diciptakan oleh Mohammad Javad Naderi dan bersifat open
- source. Sharif Judge dibangun dengan menggunakan framework CodeIgniter dan Bash [2]. 10
  - SharIF Judge (dengan IF kapital) adalah modifikasi cabang dari Sharif Judge oleh Stillmen
- Vallian yang disesuaikan untuk kebutuhan spesifik Teknik Informatika Unpar. SharIF Judge 12
- digunakan pada beberapa mata kuliah pemrograman untuk mempermudah proses pengumpulan 13
- dan penilaian kode program [3]. 14
  - Dengan adanya situasi pandemi Covid-19 mulai tahun 2020, seluruh kegiatan kuliah wajib dilaksanakan secara online. Pada umumnya, kegiatan praktikum dan ujian pada mata kuliah pemrograman Teknik Informatika Unpar dapat diawasi secara langsung oleh dosen dan asisten
  - dosen di lab komputer. Namun, pengawasan menjadi lebih sulit untuk dilakukan saat kuliah
- dilaksanakan secara online. Diperlukan sebuah cara untuk mengawasi mahasiswa selama kuliah 19
- online berlangsung. 20
  - Integrated Development Environment (IDE) adalah sebuah aplikasi dengan fitur yang lengkap untuk membantu penggunanya dalam proses pengembangan kode. Sebuah IDE pada umumnya memiliki kemampuan untuk mengedit, mengompilasi, menjalankan, dan menguji kode program
- [4]. Mahasiswa pada umumnya menggunakan aplikasi IDE seperti Netbeans untuk membuat kode 24
- program yang kemudian diunggah ke SharIF Judge untuk dinilai. 25
- Pada skripsi ini IDE akan diimplementasikan pada SharIF Judge. Agar SharIF Judge dapat 26 menjadi sebuah IDE, diperlukan kemampuan untuk memfasilitasi proses penulisan kode, lalu
- mengompilasi, menjalankan, dan mengujinya. Selanjutnya dapat ditambahkan fitur pada IDE untuk 28
- membantu pengawasan terhadap mahasiswa selama kegiatan kuliah, seperti merekam ketikan dan
- mendeteksi ketika mahasiswa membuka tab atau aplikasi lain.

Bab 1. Pendahuluan

# 1 1.2 Rumusan Masalah

- 2 Rumusan masalah yang akan dibahas pada skripsi ini adalah sebagai berikut:
- Bagaimana mengimplementasikan Integrated Development Environment sehingga mahasiswa dapat mengetik dan menjalankan kode dalam SharIF Judge?
- Bagaimana tanggapan pengguna terhadap implementasi Integrated Development Environment pada SharIF Judge?

# <sub>7</sub> 1.3 Tujuan

10

11

12

22

27

- 8 Tujuan yang ingin dicapai skripsi ini adalah sebagai berikut:
  - Mengimplementasikan Integrated Development Environment sehingga mahasiswa dapat mengetik dan menjalankan kode dalam SharIF Judge.
    - Mendapatkan umpan balik dari tanggapan pengguna terhadap implementasi *Integrated Development Environment* pada SharIF Judge.

### 1.4 Batasan Masalah

- Perangkat lunak diuji pada kuliah Dasar-dasar Pemrograman semester ganjil 2021/2022 Teknik
- <sup>15</sup> Informatika Unpar. Pada kuliah ini digunakan 2 *judge* terpisah untuk latihan dan kuis. Berdasarkan
- keputusan dosen koordinator, perangkat lunak skripsi ini hanya akan diuji pada *judge* latihan.

# 1.5 Metodologi

- 18 Metodologi pengerjaan skripsi ini adalah sebagai berikut:
- 1. Melakukan studi mengenai komponen yang diperlukan untuk membuat IDE berbasis web.
- 20 2. Mempelajari struktur SharIF Judge.
- 3. Merancang IDE berbasis web untuk SharIF Judge.
  - 4. Mengimplementasikan IDE berbasis web pada SharIF Judge.
- 5. Melakukan pengujian dan eksperimen.
- 6. Menulis dokumen skripsi.

# 25 1.6 Sistematika Pembahasan

- <sup>26</sup> Sistematika pembahasan skripsi ini adalah sebagai berikut:
  - Bab 1 Pendahuluan
- Membahas latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi, dan sistematika pembahasan.
- Bab 2 Landasan Teori
- Membahas teori-teori yang berhubungan dengan penelitian ini, yaitu CodeIgniter 3, Twig,
  Bash, PDF.js, dan Ace.
- Bab 3 Analisis
- Membahas analisis terhadap perangkat lunak SharIF Judge.

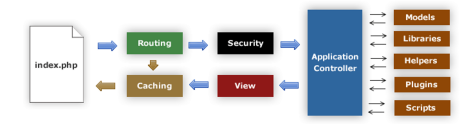
- Bab 4 Perancangan
- Membahas perancangan fitur yang diimplementasikan pada SharIF Judge.
- Bab 5 Implementasi dan Pengujian
- 4 Membahas implementasi fitur pada SharIF Judge dan pengujian yang dilakukan.
- Bab 6 Kesimpulan dan Saran
- Membahas kesimpulan dari penelitian ini dan saran untuk penelitian berikutnya.

# BAB 2

# LANDASAN TEORI

# $_{ ext{ iny 3}}$ 2.1 CodeIgniter 3

- 4 CodeIgniter adalah sebuah framework untuk membangun situs web menggunakan PHP. Tujuan
- 5 utamanya adalah untuk mempercepat pembuatan proyek dengan menyediakan library yang lengkap
- 6 untuk fungsi-fungsi yang umum digunakan, serta antarmuka yang sederhana dan struktur yang
- 7 logis untuk mengakses *library* tersebut [5].



Gambar 2.1: Flow Chart CodeIgniter

- 8 Gambar 2.1 mengilustrasikan bagaimana data mengalir pada sistem CodeIgniter.
- 1. File index.php berfungsi sebagai front controller, menginisialisasi resource utama untuk menjalankan CodeIgniter.
  - 2. Router meneliti request HTTP dan menentukan apa yang harus dilakukan.
  - 3. Jika terdapat file cache, maka langsung dikirimkan ke browser.
- 4. Sebelum *controller* dimuat, seluruh *request* HTTP dan data dari user disaring terlebih dahulu untuk keamanan.
  - 5. Controller memuat model, library utama, dan resource lainnya yang diperlukan.
- 6. View akhir lalu dikirim ke browser untuk dilihat. Cache akan dibuat terlebih dahulu bila diaktifkan.

# $^{18}$ 2.1.1 Model-View-Controller

11

12

- 19 CodeIgniter menggunakan pola arsitektur MVC (Model-View-Controller) sebagai dasarnya. MVC
- 20 memisahkan proses logika aplikasi dari presentasi. Dengan demikian, halaman web dapat memuat
- 21 sedikit *script* karena presentasinya terpisah dari *scripting* PHP.

Bab 2. Landasan Teori

### 1 Model

- 2 Model merepresentasikan struktur data. Biasanya model memiliki fungsi-fungsi yang membantu da-
- <sup>3</sup> lam mengambil, memasukkan, dan memperbarui informasi pada database. Pada CodeIgniter, model
- 4 adalah sebuah kelas yang mengekstensi CI\_Model dan terletak di direktori application/models/.

### Kode 2.1: Contoh model

```
5
6 1
     class Blog_model extends CI_Model {
7 2
8.3
             public $title:
             public $content:
94
             public $date:
105
116
             public function get_last_ten_entries()
127
13.8
                      $query = $this->db->qet('entries', 10):
149
15.0
                      return $query->result();
161
             }
17/2
18.3
              public function insert_entry()
19.4
20.5
                      $this—>title
                                       = $_POST['title']; // please read the below note
2116
                      $this->content = $_POST['content'];
22/7
                      $this->date
                                        = time();
23.8
24.9
                      $this->db->insert('entries', $this);
2520
2621
2722
              public function update_entry()
2223
224
                      $this->title
                                        = $_POST['title'];
3025
                      $this->content = $_POST['content'];
                      $this—>date
3126
                                        = time();
3227
3328
                      $\this->db->update('entries', \text{ this, array('id' => \text{ POST['id']));}}
3429
             }
3530
36
```

Kode 2.1 merupakan contoh sebuah kelas *model* pada CodeIgniter. Kelas tersebut mengekstensi CI\_Model dan memiliki fungsi untuk mengambil, memasukkan, dan memperbarui *database*.

## 40 View

- 41 View adalah informasi yang ditampilkan kepada pengguna. Pada CodeIgniter, view merupakan
- sebuah halaman web atau sebagian dari halaman web yang terletak di direktori application/view/.

Kode 2.2: Contoh view

Kode 2.2 merupakan contoh sebuah *view. View* pada CodeIgniter harus dipanggil melalui 64 Controller dan tidak pernah dipanggil secara langsung.

# 55 Controller

- 56 Controller adalah perantara dari model dan view, serta resource lainnya yang diperlukan untuk memp-
- roses request HTTP dan menghasilkan sebuah halaman web. Pada CodeIgniter, controller adalah se-
- buah kelas yang mengekstensi CI\_Controller dan terletak di direktori application/controllers/.

2.2. Twig 7

### Kode 2.3: Contoh controller

```
1
21
     class Blog extends CI_Controller {
3 2
             public function index()
 43
 54
                      echo 'Hello World!';
 65
 76
             }
 87
             public function comments()
98
109
                      echo 'Look at this!';
1110
             }
121
142
```

Kode 2.1 merupakan contoh sebuah kelas *controller* pada CodeIgniter. Kelas tersebut mengekstensi CI\_Controller dan memiliki fungsi index() dan comments(). Fungsi index() akan dipanggil secara otomatis jika tidak ada fungsi lain yang dipanggil.

Kode 2.4: Contoh memuat model dan menampilkan view

```
18
19 1
     class Blog_controller extends CI_Controller {
20 2
213
              public function blog()
22 4
                       $this->load->model('blog');
23 5
24 6
25 7
                       $data['query'] = $this->blog->get_last_ten_entries();
26 8
27 9
                       $this->load->view('blog', $data);
28.0
              }
291
39
```

Pada CodeIgniter, *model* dan *view* hanya dapat dimuat melalui controller. Pada contoh kode 2.4, fungsi blog() pada *controller* memuat *model* untuk mengambil data dari *database*, lalu menampilkan *view* yang memuat data tersebut.

# $_{5}$ 2.1.2 URL CodeIgniter

URL pada CodeIgniter menggunakan segment-based approach yang dirancang untuk lebih mudah dibaca oleh search engine dan manusia. Berikut ini adalah contoh sebuah URL pada CodeIgniter:

### example.com/class/function/ID

- Bagian pertama, class merepresentasikan kelas controller yang akan dipanggil.
- Bagian kedua, function merepresentasikan fungsi yang akan dipanggil.
  - Bagian ketiga dan seterusnya, ID merepresentasikan variabel yang akan digunakan.

# $_{42}$ 2.2 Twig

38

39

41

Twig adalah sebuah *template engine* untuk PHP. Sebuah *template* Twig memuat *variable* atau expression yang nantinya akan diubah menjadi *value* saat template dievaluasi, serta *tag* yang mengontrol logika template [6].

Kode 2.5: Contoh template Twig

Bab 2. Landasan Teori

```
ul id="navigation">
28
            {% for item in navigation %}
                <a href="{{_item.href_}}">{{ item.caption }}</a>
39
4.0
            {% endfor %}
5.1
            62
713
            <h1>Mv Webpage</h1>
8.4
            {{ a_variable }}
        </body>
9.5
    </html>
1916
```

Kode 2.5 merupakan contoh sebuah template Twig. Terdapat dua jenis delimiter, yaitu {% ... %} dan {{ ... }}. Delimiter {% ... %} digunakan untuk menjalankan statement seperti for dan if, sementara delimiter {{ ... }} digunakan untuk menampilkan nilai dari variable atau expression.

# 15 2.3 Bash

8

Bourne Again SHell (Bash) program yang disempurnakan dari *shell* Unix pertama yang diciptakan oleh Steve Bourne [7]. *Shell* adalah sebuah program pada sistem operasi Unix yang menerima perintah tertulis dan mengirimnya ke sistem operasi untuk dijalankan.

Shell script adalah sebuah file yang menyimpan rangkaian perintah. Shell akan membaca file tersebut dan menjalankan rangkaian perintah seperti jika perintah tersebut dimasukkan secara langsung pada command line. Keunikan dari shell adalah kemampuannya sebagai command line interface dan sebagai scripting language interpreter. Artinya, hal yang dapat dilakukan melalui command line dapat dilakukan sebagai script, dan hal yang dapat dilakukan sebagai script dapat dilakukan melalui command line.

Berikut ini merupakan beberapa *command* yang tersedia pada Bash:

grep regexp

25

26

27

28

29

30

34

35

36

37

38

Mencari pola yang sesuai dengan **regexp**, kemudian mencetak seluruh baris yang sesuai dengan pola tersebut.

sed s/regexp/replacement/

Mencari pola yang sesuai dengan regexp dan menggantinya dengan replacement.

# 31 **2.4** PDF.js

PDF.js adalah sebuah library JavaScript yang berfungsi untuk menampilkan *file* Portable Document Format (PDF) menggunakan HTML5 *Canvas* [8]. PDF.js terdiri dari 3 lapisan:

- Core merupakan bagian dimana proses parse dan interpret dilakukan terhadap binary PDF.
- *Display* mengambil *layer core* sebagai API yang lebih mudah digunakan untuk menampilkan PDF dan mengambil informasi lainnya dari sebuah dokumen.
- **Viewer** membangun *layer display* sebagai halaman website dengan *user interface* yang dapat ditampilkan di browser.

Kode 2.6: Contoh kode untuk menggunakan PDF.js

```
39
40 1 <!DOCTYPE html>
41 2 <html>
42 3 <iframe src="/web/viewer.html?file=sample.pdf"></iframe>
43 44 4 </html>
```

2.5. Ace 9

- Salah satu cara untuk menampilkan file PDF menggunakan PDF.js adalah dengan embed layer
- viewer yang sudah tersedia melalui web/viewer.js pada sebuah iframe. Kode 2.6 merupakan
- 3 contoh kode embed PDF.js untuk menampilkan sebuah file PDF contoh sample.pdf.

# 4 2.5 Ace

- 5 Ace adalah sebuah library JavaScript yang berfungsi sebagai code editor. Ace memiliki fitur-fitur
- 6 yang dapat ditemukan di code editor pada umumnya [9]. Berikut ini merupakan beberapa fitur
- 7 utama dari Ace:
- Syntax highlighting untuk bahasa pemrograman.
- Indent dan outdent otomatis.
  - Kemampuan *cut*, *copy*, dan *paste*.
  - Kemampuan drag and drop teks menggunakan mouse.
  - Berikut ini adalah beberapa kelas yang terdapat pada Ace:
- Ace

10

12

13

14

15

16

17

18

20

21

22

25

27

28

29

30

31

32

34

35

36

37

- Kelas utama yang digunakan mempersiapkan Ace pada browser. Salah satu fungsi yang dimiliki:
  - edit(String | DOMElement el)
    - Embed Ace pada elemen yang disediakan.
- Anchor
  - Menangani posisi *pointer* pada dokumen.
- BackgroundTokenizer
- Bekerja di latar belakang untuk melakukan tokenisasi pada dokumen saat ini dan menyimpan baris yang sudah ditokenisasi sebagai *cache*.
- o Document
- Menyimpan teks dari dokumen.
  - EditSession
    - Menyimpan seluruh *state* untuk **Editor** dan menyediakan cara untuk mengubahnya dengan mudah. Beberapa fungsi yang dimiliki:
  - getMode()
    - Mengembalikan mode syntax highlighting editor yang sedang digunakan.
    - setMode()
      - Mengubah mode syntax highlighting editor.
    - Editor
      - Entry point utama untuk seluruh kegunaan Ace. Beberapa fungsi yang dimiliki:
      - getReadOnly()
        - Mengembalikan true jika editor sedang menggunakan pengaturan read-only.
  - getTheme()
  - Mengembalikan alamat tema editor yang sedang digunakan.
- Mengembalikan isi teks editor.
- 40 setReadOnly(Boolean readOnly)
- Mengubah pengaturan read-only.

10 Bab 2. Landasan Teori

- setTheme(String style)
   Mengubah tema editor.
   setValue(String val, Number cursorPos)
   Mengubah isi teks editor.
  - Range

5

10

12

14

15

18

19

- Mengindikasi sebuah daerah pada editor.
- Scrollbar
- 8 Menangani *scrollbar* editor.
- Search
  - Menangani seluruh operasi pencarian teks pada dokumen.
- Selection
  - Menyimpan posisi kursor dan seleksi teks pada editor.
- TokenIterator
  - Menyediakan fungsi untuk membaca dokumen sebagai aliran token.
  - Tokenizer
- Menerima sejumlah aturan dan membuat Tokenizer.
- UndoManager
  - Menangani fungsi *undo* pada editor.
  - VirtualRenderer
- 20 Menggambar tampilan yang terlihat di layar.

Kode 2.7: Contoh kode untuk menggunakan Ace

```
21
22 1
    <!DOCTYPE html>
232
    <html>
243
    <head>
    <title>ACE in Action</title>
25 4
26 5
    </head>
27 6
    <body>
28 7
29 8
    <div id="editor">
309
    function foo(items) {
3110
         var x = "All_this_is_syntax_highlighted";
321
         return x;
332
343
    </div>
35.4
36.5
    <script src="/ace_builds/src_noconflict/ace.js" type="text/javascript" charset="utf-8"></script>
3716
38.7
         var editor = ace.edit("editor");
39.8
         editor.setTheme("ace/theme/monokai");
         editor.session.setMode("ace/mode/javascript");
40.9
420
    </body>
4221
4222
```

Kode 2.7 merupakan contoh kode untuk menempatkan editor Ace pada sebuah elemen div dengan id editor. Terdapat berbagai konfigurasi pada Ace, pada contoh ini digunakan tema monokai dan mode syntax highlighting untuk JavaScript.

# BAB3

# ANALISIS

# 3.1 Analisis Sistem Kini

- 4 SharIF Judge adalah sebuah online judge dengan fungsi utama untuk mengevaluasi kode program
- $_{5}~$ yang dikumpulkan oleh pengguna secara otomatis. Shar<br/>IF Judge digunakan pada beberapa mata
- 6 kuliah pemrograman Teknik Informatika Unpar untuk mempermudah proses pengumpulan dan
- 7 penilaian kode program. SharIF Judge dibangun menggunakan PHP dengan framework CodeIgniter
- 8 dan Bash.

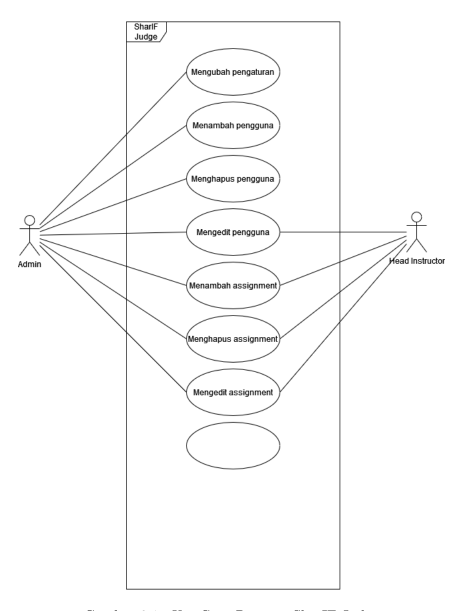
1

2

### 9 3.1.1 Istilah-istilah Umum

- 10 Pada SharIF Judge, digunakan istilah-istilah berikut ini:
- Assignment
- Merepresentasikan sebuah tugas yang diberikan. Pada sebuah *assignment*, ditentukan waktu mulai, tenggat waktu, partisipan, dan soal-soal yang diberikan. Untuk setiap *assignment*, dapat diunggah sebuah *file* PDF yang berisi seluruh soal, serta tes kasus dan jawaban yang digunakan untuk menilai kode.
- Problem
- Merepresentasikan sebuah soal yang terdapat pada assignment. Untuk setiap problem, dapat ditentukan ekstensi file yang diizinkan, serta batas waktu dan memori kode. Sebuah problem dapat bersifat upload only, yang berarti file jawaban hanya diunggah, namun tidak dinilai dengan tes kasus.
- Submission
- Merepresentasikan sebuah jawaban dari seorang pengguna untuk sebuah *problem*. Untuk setiap *submission*, pengguna mengunggah sebuah *file* yang kemudian akan dinilai.
- Final Submission
- Merepresentasikan sebuah jawaban akhir dari seorang pengguna. Seorang pengguna dapat mengunggah *submission* berkali-kali untuk menguji dan memperbarui jawaban, namun harus memilih satu buah *submission* sebagai jawaban final.

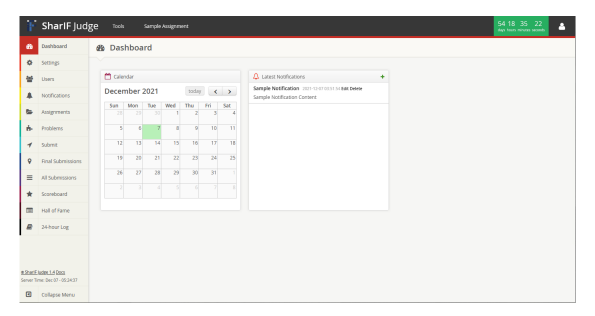
# 1 3.1.2 Fitur-fitur SharIF Judge



Gambar 3.1: Use Case Diagram SharIF Judge

- $_{2}\;$  Halaman dan tampilan yang tersedia pada pengguna Shar<br/>IF Judge bergantung pada roleakun yang
- $_{3}\,$ digunakan pengguna tersebut. Pada bagian ini, roleakun yang digunakan adalah admin. Berikut
- 4 ini adalah halaman yang terdapat pada SharIF Judge dengan fitur dan kegunaannya:

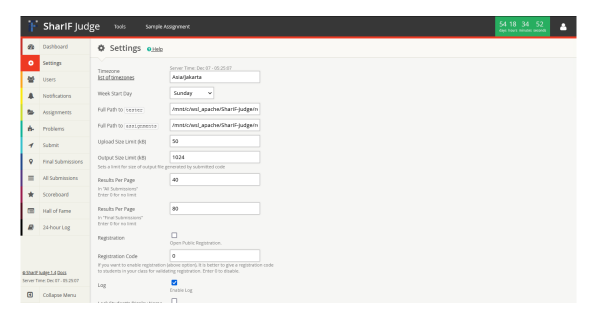
### 1 Dashboard



Gambar 3.2: Halaman Dashboard

- 2 Gambar 3.2 menunjukkan halaman Dashboard. Pada halaman ini terdapat kalender yang menun-
- 3 jukkan durasi setiap assignment dan daftar notifikasi.

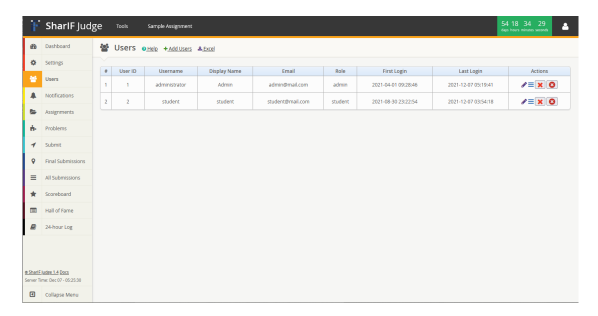
### 4 Settings



Gambar 3.3: Halaman Settings

- 5 Gambar 3.3 menunjukkan halaman Settings. Pada halaman ini terdapat berbagai pengaturan yang
- 6 ada pada SharIF Judge.

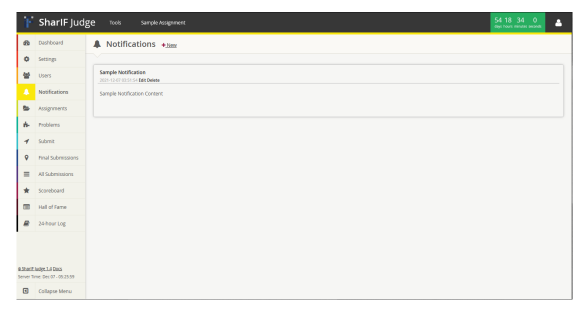
### 1 Users



Gambar 3.4: Halaman Users

- 2 Gambar 3.4 menunjukkan halaman Users. Pada halaman ini terdapat daftar seluruh pengguna
- 3 yang terdaftar pada SharIF Judge. Pengguna juga dapat membuat, mengubah, dan menghapus
- 4 pengguna.

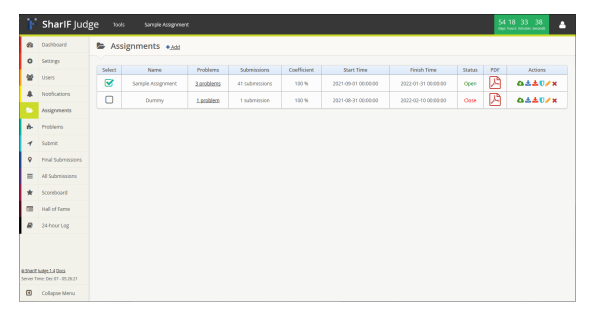
# 5 Notifications



Gambar 3.5: Halaman Notifications

- 6 Gambar 3.5 menunjukkan halaman Notifications. Pada halaman ini terdapat daftar seluruh notifikasi.
- <sup>7</sup> Pengguna juga dapat membuat, mengubah, dan menghapus notifikas.

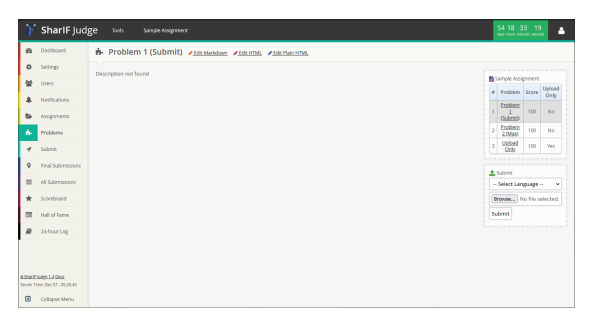
# 1 Assignments



Gambar 3.6: Halaman Assignments

- <sup>2</sup> Gambar 3.6 menunjukkan halaman Assignments. Pada halaman ini terdapat daftar seluruh
- assignment. Pengguna juga dapat membuat, mengubah, dan menghapus assignment. Salah satu
- 4 assignment pada halaman ini harus dipilih untuk dapat menggunakan beberapa fitur lainnya pada
- <sup>5</sup> SharIF Judge. Soal dalam bentuk PDF juga dapat diunduh melalui halaman ini.

### 6 Problems

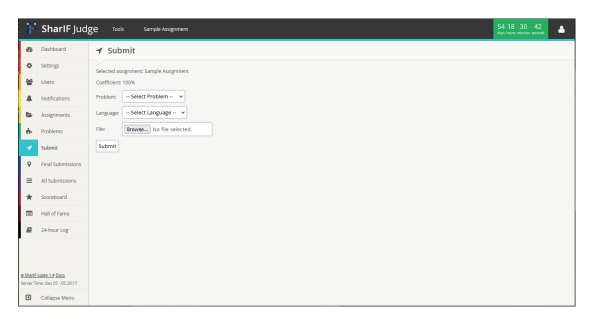


Gambar 3.7: Halaman Problems

- 7 Gambar 3.7 menunjukkan halaman Problems. Pada halaman ini terdapat detil dari setiap problem
- 8 dari assignment yang dipilih. Pengguna juga dapat mengunggah file untuk dikumpulkan sebagai

1 submission untuk problem yang dipilih.

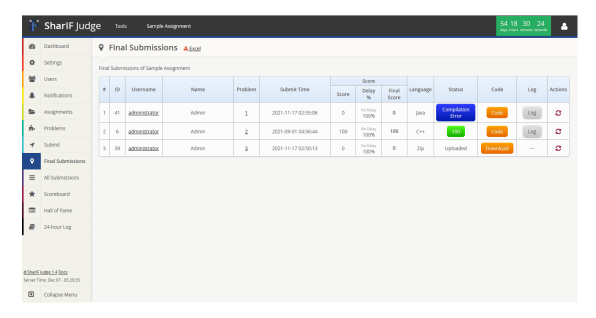
### 2 Submit



Gambar 3.8: Halaman Submit

- 3 Gambar 3.8 menunjukkan halaman Submit. Pada halaman ini, pengguna dapat mengunggah file
- 4 untuk dikumpulkan sebagai submission dari problem yang dipilih.

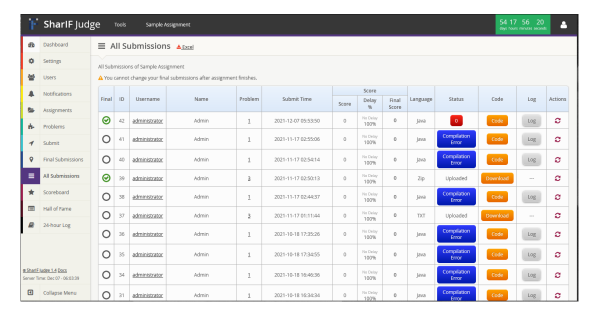
### 5 Final Submissions



Gambar 3.9: Halaman Final Submissions

- 6 Gambar 3.9 menunjukkan halaman Final Submissions. Pada halaman ini, terdapat daftar seluruh
- 7 final submission untuk assignment yang dipilih. Pengguna juga dapat melihat file atau kode yang
- 8 diunggah, dan nilai yang didapatkannya.

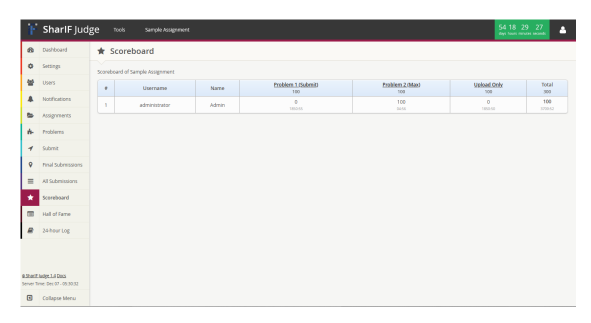
### 1 All Submissions



Gambar 3.10: Halaman All Submissions

- <sup>2</sup> Gambar 3.10 menunjukkan halaman All Submissions. Pada halaman ini, terdapat daftar seluruh
- submission untuk assignment yang dipilih. Pengguna juga dapat melihat file atau kode yang
- 4 diunggah, dan nilai yang didapatkannya. Untuk setiap problem, sebuah submission dapat dipilih
- 5 sebagai *final submission* melalui halaman ini.

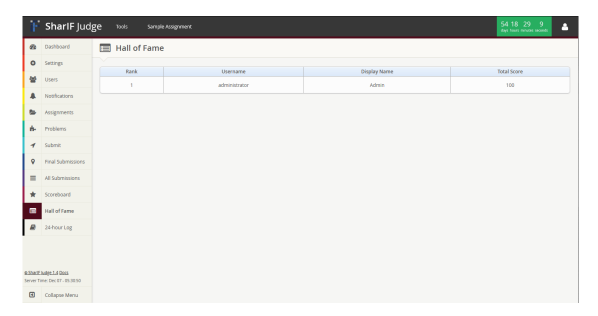
# 6 Scoreboard



Gambar 3.11: Halaman Scoreboard

- <sup>7</sup> Gambar 3.11 menunjukkan halaman Scoreboard. Pada halaman ini, terdapat daftar nilai pengguna
- 8 untuk setiap problem pada assignment yang dipilih.

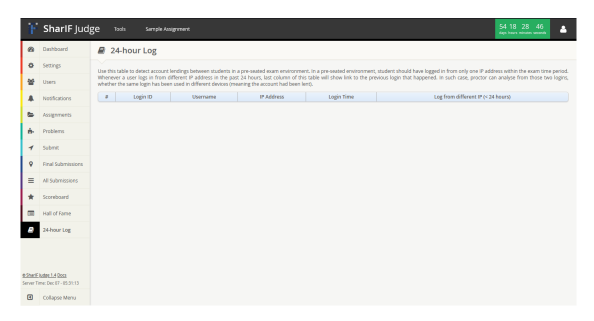
### 1 Hall of Fame



Gambar 3.12: Halaman Hall of Fame

- <sup>2</sup> Gambar 3.12 menunjukkan halaman Hall of Fame. Pada halaman ini, terdapat daftar pengguna
- secara berurutan berdasarkan total nilai yang didapatkannya dari seluruh assignment.

### 4 24-Hour Log

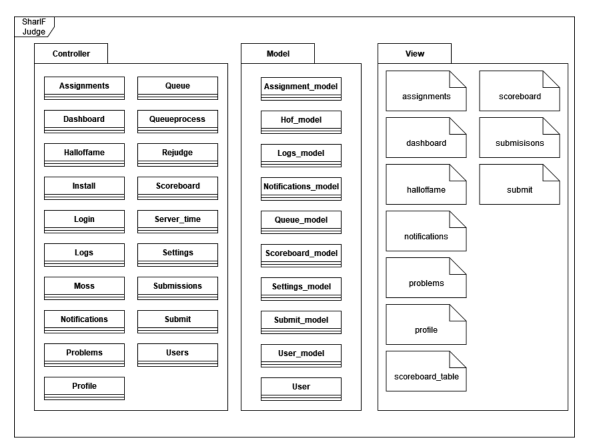


Gambar 3.13: Halaman 24-Hour Log

- 5 Gambar 3.13 menunjukkan halaman 24-Hour Log. Pada halaman ini, terdapat daftar yang mencatat
- 6 bila akun yang sama melakukan login dengan IP address yang berbeda dalam jangka waktu 24 jam.
- <sup>7</sup> Fitur ini digunakan untuk mendeteksi adanya peminjaman akun.

# 3.1.3 Model, View, Controller

- <sup>2</sup> SharIF Judge menggunakan framework CodeIgniter 3. Seperti yang dibahas pada bagian 2.1.1,
- 3 framework CodeIgniter menerapkan pola arsitektur MVC, dengan komponen-komponen model, view,
- 4 dan controller. Diagram kelas SharIF Judge dapat dilihat pada gambar 3.14.



Gambar 3.14: Diagram kelas SharIF Judge

### Model

10

11

12

13

- 6 Berikut ini adalah *model* pada SharIF Judge:
  - Assignment\_model
    - Model untuk menangani tabel shj\_assignments. Fungsi yang dimiliki:
    - add\_assignment(\$id, \$edit)
    - Menambah atau memperbarui sebuah assignment.
- delete\_assignment(\$assignment\_id)
- Menghapus sebuah assignment.
  - all\_assignments()
- 14 Mengambil seluruh assignment.
- Menentukan *integer* terkecil yang dapat digunakan sebagai id *assignment* baru.
- all\_problems(\$assignment\_id)
- Mengambil seluruh *problem* dari *assignment*.
- problem\_info(\$assignment\_id, \$problem\_id)

```
Mengambil sebuah problem.
          - assignment_info($assignment_id)
             Mengambil sebuah assignment.
          - is_participant($participants, $username)
             Mengembalikan TRUE jika $username terdapat dalam $participants.
          - increase_total_submits($assignment_id)
             Meningkatkan jumlah total submit sebuah assignment sebanyak satu.
          - set_moss_time($assignment_id)
             Memperbarui "Moss Update Time" untuk sebuah assignment.
          - get_moss_time($assignment_id)
10
             Mengambil "Moss Update Time" untuk sebuah assignment.
11
          - save_problem_description($assignment_id, $problem_id, $text, $type)
12
             Menambah atau memperbarui deskripsi sebuah problem.
13
          - _update_coefficients($a_id, $extra_time, $finish_time, $new_late_rule)
14
             Memperbarui koefisien seluruh submission pada sebuah assignment.
15

    Hof_model

16
        Model untuk menangani informasi hall of fame. Fungsi yang dimiliki:
          - get_all_final_submission()
             Mengambil seluruh final submission.
19
          - get_all_user_assignments($username)
20
             Mengambil seluruh assignment dan problem untuk user tertentu.
21
      • Logs_model
22
        Model untuk menangani tabel shj_logins. Fungsi yang dimiliki:
23
          - insert_to_logs($username, $ip_adrress)
             Menambah sebuah catatan login dan menghapus catatan yang sudah melebihi 24 jam.
25
          - get_all_logs()
26
             Mengambil seluruh catatan login.
27
       Notifications_model
28
        Model untuk menangani tabel shj_notifications. Fungsi yang dimiliki:
29
          - get_all_notifications()
30
             Mengambil seluruh notifikasi.
          - get_latest_notifications()
             Mengambil 10 notifikasi terbaru.
33
          - add_notification($title, $text)
34
             Menambah notifikasi baru.
35
          - update_notification($id, $title, $text)
36
             Memperbarui sebuah notifikasi.
37
          - delete_notification($id)
             Menghapus sebuah notifikasi.
39
          - get_notification($notif_id)
40
             Mengambil sebuah notifikasi.
41
          - have_new_notification($time)
42
```

Mengembalikan TRUE jika terdapat notifikasi setelah \$time. • Queue\_model Model untuk menangani tabel shj\_queue. Fungsi yang dimiliki: - in\_queue(\$username, \$assignment, \$problem) Mengembalikan TRUE jika sebuah submission sudah berada dalam antrean. - get\_queue() Mengambil seluruh antrean. - empty\_queue() Mengosongkan antrean. - add\_to\_queue(\$submit\_info) Menambahkan sebuah *submission* ke dalam antrean. - rejudge(\$assignment\_id, \$problem\_id) 12 Menambahkan seluruh submission dari sebuah problem ke dalam antrean untuk dinilai 13 ulang. 14 - rejudge\_single(\$submission) 15 Menambahkan sebuah *submission* ke dalam antrean untuk dinilai ulang. 16 - get\_first\_item() Mengambil baris pertama dari antrean. - remove\_item(\$username, \$assignment, \$problem, \$submit\_id) 19 Menghapus sebuah baris dari antrean. 20 - save\_judge\_result\_in\_db (\$submission, \$type) 21 Menyimpan hasil penilaian ke dalam database. 22 • Scoreboard\_model 23 Model untuk menangani tabel shj\_scoreboard. Fungsi yang dimiliki: - \_generate\_scoreboard(\$assignment\_id) Membuat scoreboard untuk sebuah assignment. 26 - update\_scoreboards() 27 Memperbarui scoreboard untuk seluruh assignment. 28 - update\_scoreboard(\$assignment\_id) 29 Memperbarui scoreboard untuk sebuah assignment. - get\_scoreboard(\$assignment\_id) Mengambil scoreboard untuk sebuah assignment. 32 • Settings\_model 33 Model untuk menangani tabel shj\_settings. Fungsi yang dimiliki: 34 - get\_setting(\$key) 35 Mengambil sebuah pengaturan. 36 - set\_setting(\$key, \$value) 37 Memperbarui sebuah pengaturan. - get\_all\_settings() 39 Mengambil seluruh pengaturan. 40 - set\_settings(\$settings) 41 Memperbarui beberapa pengaturan. 42

### • Submit model Model untuk menangani tabel shj\_submissions. Fungsi yang dimiliki: - get\_submission(\$uname, \$assignment, \$problem, \$submit\_id) Mengambil sebuah *submission*. - get\_final\_submissions(\$a\_id, \$u\_lv, \$uname, \$p\_num, \$f\_user, \$f\_prblm) Mengambil seluruh final submission untuk sebuah assignment. - get\_all\_submissions(\$a\_id, \$u\_lv, \$uname, \$p\_num, \$f\_user, \$f\_prblm) Mengambil seluruh submission untuk sebuah assignment. - count final submissions (\$a\_id, \$u\_lv, \$uname, \$f\_user, \$f\_prblm) Menghitung jumlah final submission dari user tertentu. 10 - count\_all\_submissions(\$a\_id, \$u\_lv, \$uname, \$f\_user, \$f\_prblm) 11 Menghitung jumlah submission dari user tertentu. 12 - set\_final\_submission(\$uname, \$assignment, \$problem, \$submit\_id) 13 Memperbarui sebuah *submission* menjadi *final*. 14 - add\_upload\_only(\$submit\_info) 15 Menambahkan hasil dari submission upload only ke dalam database. 16 User Model untuk menangani informasi preferensi setiap user. Fungsi yang dimiliki: - select\_assignment(\$assignment\_id) 19 Menetapkan assignment yang dipilih. 20 - save\_widget\_positions(\$positions) 21 Memperbarui posisi widget. 22 - get\_widget\_positions() 23 Mengambil posisi widget. • User\_model 25 Model untuk menangani tabel shj\_users. Fungsi yang dimiliki: 26 - have user(\$username) 27 Mengembalikan TRUE jika terdapat user dengan nama \$username. 28 - user id to username(\$user id) Mengembalikan username dari user dengan id tertentu. - username\_to\_user\_id(\$username) Mengembalikan id dari user dengan username tertentu. - have\_email(\$email, \$username) 33 Mengembalikan TRUE jika terdapat user selain \$username dengan email \$email. - add user(\$username, \$email, \$display name, \$password, \$role) 35 Menambahkan sebuah *user* baru. 36 - add\_users(\$text, \$send\_mail, \$delay) 37 Menambahkan beberapa user baru. - delete\_user(\$user\_id) 39 Menghapus sebuah *user*. 40 - delete\_submissions(\$user\_id) 41 Menghapus seluruh submission dari sebuah user. 42

- validate\_user(\$username, \$password) Mengembalikan TRUE jika \$username dan \$password valid untuk login. - selected\_assignment(\$username) Mengembalikan assignment yang dipilih sebuah user. - get\_names() Mengembalikan nama dari user. - update\_profile(\$user\_id) Memperbarui sebuah *user*. - send\_password\_reset\_mail(\$email) Mengirim email untuk reset password. 10 - passchange\_is\_valid(\$passchange\_key) 11 Mengembalikan TRUE jika kunci untuk reset password valid. 12 - reset\_password(\$passchange\_key, \$newpassword) 13 Memperbarui password menjadi kunci reset password. 14 - get\_all\_users() 15 Mengambil seluruh user. 16 - get\_user(\$user\_id) 17 Mengambil sebuah user. - update\_login\_time(\$username) 19 Memperbarui catatan *login* sebuah *user*. 20

### 21 View

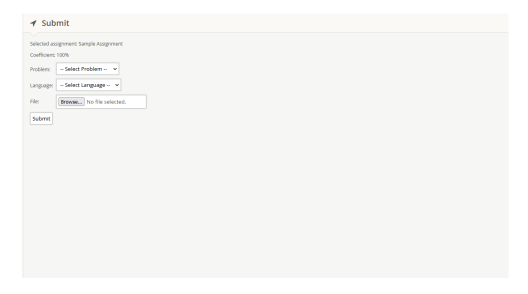
<sup>22</sup> View pada SharIF Judge terbagi menjadi beberapa folder:



Gambar 3.15: Tampilan side bar pada side\_bar.twig

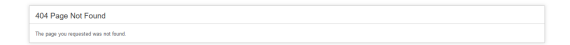
### • templates

Menyimpan komponen dasar halaman. Gambar 3.15 adalah salah satu contoh komponen dasar halaman.



Gambar 3.16: Tampilan halaman Submit pada submit.twig

- pages
- Menyimpan komponen utama halaman. Gambar 3.16 adalah salah satu contoh komponen
- 3 utama halaman.



Gambar 3.17: Tampilan halaman error pada error\_404.php

- 4 errors
- Menyimpan tampilan halaman error. Gambar 3.17 adalah salah satu contoh halaman error.
- 6 Controller
- <sup>7</sup> Berikut ini adalah controller pada SharIF Judge:
- Assignments
- 9 Controller untuk menangani assignments. Fungsi yang dimiliki:
- select()
- 11 Memilih assignment yang sedang ditampilkan.

```
- pdf($assignment_id, $problem_id)
             Mengunduh file PDF dari sebuah assignment.
          - downloadtestsdesc($assignment_id)
             Mengunduh file test case dari sebuah assignment.
          - download_submissions($type, $assignment_id)
             Mengunduh seluruh file final submission dari sebuah assignment.
          - delete($assignment_id)
             Menghapus sebuah assignment.
           - add()
             Menambah atau memperbarui assignment.
           - edit($assignment_id)
11
             Memperbarui assignment.
12

    Dashboard

13
        Controller untuk menangani halaman Dashboard. Fungsi yang dimiliki:
14
           - widget positions()
15
             Menyimpan posisi widget dari user.
16
      • Halloffame
        Controller untuk menangani halaman Hall of Fame. Fungsi yang dimiliki:
           - hof_details()
19
             Mengambil data yang diperlukan untuk hall of fame.
20
      • Install
21
        Controller untuk menangani instalasi SharIF Judge.
22
      • Login
23
        Controller untuk menangani halaman-halaman login. Fungsi yang dimiliki:
           - register()
             Registrasi user baru dan menampilkan halaman register.
26
           - logout()
27
             Log out user saat ini dan mengalihkan ke halaman login.
28
           - lost()
29
             Menangani email dan menampilkan halaman untuk meminta reset password.
           - reset($passchange_key)
             Memproses dan menampilkan halaman untuk ubah reset password.
      • Logs
33
        Controller untuk menangani halaman 24-hour Log.
34
           - index() Mengambil data yang diperlukan dan menampilkan halaman 24-hour Loq.
35
      • Moss
36
        Controller untuk menangani halaman Detect Similar Codes. Fungsi yang dimiliki:
37
           - update($assignment_id)
             Memperbarui informasi pada halaman Detect Similar Codes.
39
           - _detect($assignment_id)
40
             Menjalankan Moss untuk mendeteksi kesamaan kode.
41
      • Notifications
42
```

Bab 3. Analisis

```
Controller untuk menangani halaman Notifications. Fungsi yang dimiliki:
           - add()
             Menambahkan notifikasi baru dan menampilkan halaman New Notification.
           - edit($notif_id)
             Memperbarui sebuah notifikasi.
           - delete()
             Menghapus sebuah notifikasi.
           - check()
8
             Memeriksa adanya notifikasi baru.
      • Problems
10
        Controller untuk menangani halaman Problems. Fungsi yang dimiliki:
11
           - index($assignment_id, $problem_id = 1)
12
             Mengambil data yang diperlukan dan menampilkan halaman Problems.
13
           - edit($type = 'md', $assignment_id, $problem_id = 1)
14
             Memperbarui deskripsi problem dan menampilkan halaman Edit Problem Description.
15

    Profile

16
        Controller untuk menangani halaman Profile. Fungsi yang dimiliki:
           - index($user_id)
             Mengambil data yang diperlukan dan menampilkan halaman Profile.
19
           - _password_check($str)
20
             Memeriksa apakah password sesuai dengan syarat.
21
           - _password_again_check($str)
22
             Memeriksa apakah password aqain sama dengan password yang dimasukkan.
23
           - _email_check($email)
             Memeriksa apakah terdapat user dengan alamat email tertentu.
           - _role_check($role)
26
             Memeriksa role yang dimiliki user.
27

    Queue

28
        Controller untuk menangani halaman Queue. Fungsi yang dimiliki:
29
           - index()
             Mengambil data yang diperlukan dan menampilkan halaman Queue.
           - pause()
             Memberhentikan antrean.
33
           - resume()
34
             Melanjutkan antrean.
35
           - empty_queue()
36
             Mengosongkan antrean.
37
38
      • Queueprocess
        Controller untuk menangani proses penilaian kode. Fungsi yang dimiliki:
39
           - run()
40
             Menilai kode satu per satu dari antrean.
41
```

• Rejudge

```
Controller untuk menangani halaman Rejudge. Fungsi yang dimiliki:
           - index()
             Mengambil data yang diperlukan dan menampilkan halaman Rejudge.
           - rejudge_single()
             Melakukan penilaian ulang untuk sebuah submission.
      • Server_time
        Controller untuk menangani sinkronisasi waktu server. Fungsi yang dimiliki:
           - index()
             Mengembalikan waktu server.
      • Submissions
10
        Controller untuk menangani unduh submissions menjadi file Excel. Fungsi yang dimiliki:
11
           - _download_excel($view)
12
             Menggunakan library PHPExcel untuk membuat file excel.
13
           - final_excel()
14
             Mengunduh data final submissions sebagai file excel.
15
           - all_excel()
16
             Mengunduh data final submissions sebagai file excel.
           - the_final()
             Mengambil dan menampilkan data final submissions yang akan diunduh.
19
           - all()
20
             Mengambil dan menampilkan data submissions yang akan diunduh.
21
           - select()
22
             Memilih final submission.
23
           - view_code()
             Menampilkan kode, result, atau log dari submission.
           - download_file()
26
             Mengunduh file excel.
27

    Submit

28
        Controller untuk menangani submissions. Fungsi yang dimiliki:
29
           - _language_to_type($language)
30
             Mengembalikan kode singkatan dari bahasa pemrograman.
           - _match($type, $extension)
32
             Memeriksa apakah bahasa pemrograman dan tipe file sesuai.
33
           - _check_language($str)
34
             Memeriksa apakah bahasa pemrograman yang dipilih valid.
35
           - index()
36
             Mengambil data yang diperlukan dan menampilkan halaman Submit.
37
           - _upload()
             Menyimpan file yang diunggah dan menambahkannya ke dalam antrean.
39
      Users
40
        Controller untuk menangani halaman Users. Fungsi yang dimiliki:
41
           - index()
42
```

28 Bab 3. Analisis

```
Mengambil data yang diperlukan dan menampilkan halaman Users.

– add()
```

Menambah *user* baru dan menampilkan halaman *Add Users*.

- delete()

Menghapus user.

- delete\_submissions()

Menghapus seluruh submission dari sebuah user.

8 - list\_excel()

Menggunakan library PHPExcel untuk membuat file excel dari list user.

### 10 3.1.4 Penyimpanan Kode

Pada SharIF Judge, seluruh kode yang diunggah pengguna disimpan dalam folder assignments.

Lokasi folder assignments dapat diubah pada halaman Settings. Kode yang diunggah disimp-

an pada folder assignments dengan format alamat assignment\_<assignment\_id>/p\_<problem\_id>/<nama\_pengguna>/<

nama\_file\_yang\_diupload>--<submit\_id>.<ekstensi\_file>, dengan penjelasan sebagai berikut:

- <assignment\_id>
   id dari assignment yang dipilih.
- <problem\_id>
   id dari problem yang dipilih.
  - <nama\_pengguna>
- Nama pengguna yang mengunggah file.
- <nama\_file\_yang\_diupload>
   Nama file yang diunggah.
- <submit id>

15

16

17

18

19

25

35

36

37

38

39

- id dari *submission* yang diunggah.
  - <ekstensi\_file>
- Ekstensi *file* yang diunggah.

Sebagai contoh, seorang pengguna bernama user mengunggah sebuah file bernama mycode.java untuk problem ke-3 pada assignment dengan id 5. Submission pengguna ini adalah submission ke-20 untuk problem tersebut, sehingga submit\_id adalah 20. Maka alamat penyimpanan untuk contoh ini adalah assignment\_5/p\_3/user/mycode-20.java.

#### 31 3.1.5 Antrean Penilaian Kode

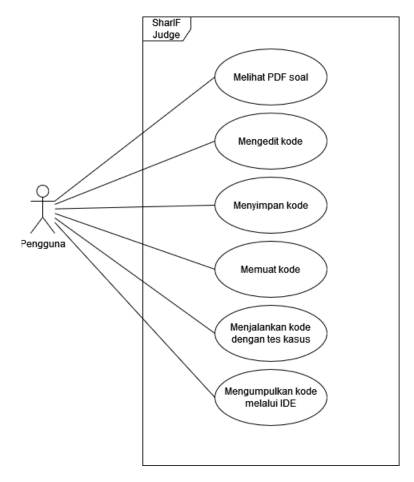
Pada SharIF Judge, seluruh kode yang dikumpulkan pengguna akan dijalankan satu per satu dalam antrean untuk dinilai. Tahap-tahap yang dilalui sebuah kode hingga penilaian selesai adalah sebagai berikut:

- 1. Controller Submit menyimpan file kode pada folder sesuai dengan penjelasan pada bab 3.1.4.
- 2. Model Queue\_model menyimpan submission pada basis data shj\_submissions, lalu dimasukkan dalam antrean pada basis data shj\_queue.
- 3. Controller Submit memanggil fungsi process\_the\_queue() yang menjalankan fungsi run() pada controller Queueprocess.

- 4. Controller Queueprocess membaca setiap baris basis data shj\_queue satu per satu untuk dinilai dengan menjalankan tester.sh.
- 5. tester.sh mengompilasi kode, menjalankan kode dengan tes kasus, menilai hasilnya dengan kunci jawaban, lalu mengembalikan hasil penilaian.
- 6. Controller Queueprocess menyimpan nilai kembalian pada basis data shj\_submissions dan menghapus baris dari basis data shj\_queue.

### 7 3.2 Analisis Sistem Usulan

- 8 Agar SharIF Judge dapat menjadi sebuah IDE, SharIF Judge harus mampu untuk memfasilitasi
- 9 seluruh proses pembuatan kode. *Use Case Diagram* untuk fitur yang ditambahkan dapat dilihat
- 10 pada gambar 3.18.



Gambar 3.18: Use Case Diagram Fitur Usulan

- Berikut ini merupakan skenario untuk masing-masing fitur yang akan ditambahkan pada SharIF Judge:
- Melihat soal

- Akan ditambahkan fitur untuk menampilkan soal PDF di halaman submit untuk assignment yang dipilih, sehingga pengguna dapat melihat soal secara langsung pada SharIF Judge tanpa perlu mengunduhnya terlebih dahulu.
  - Aktor: Pengguna

30 Bab 3. Analisis

- Kondisi Awal: PDF soal sudah tersedia
  - Kondisi Akhir: PDF soal ditampilkan
  - Skenario Normal:
    - 1. Pengguna memilih menu Submit
    - 2. Sistem menampilkan halaman Submit
    - 3. Sistem menampilkan PDF soal
  - Pengecualian: PDF soal tidak tersedia
- Mengedit kode

8

10

11

12

13

14

15

16

18

19

20

21

22

23

25

26

27

28

29

30

32

33

34

35

36

37

39

40

41

42

Akan ditambahkan editor teks yang memiliki kemampuan untuk membantu pembuatan kode, seperti syntax highlighting, sehingga pengguna dapat mengedit kode secara langsung pada SharIF Judge.

- Aktor: Pengguna
- Kondisi Awal: Pengguna sudah memilih assignment dan problem yang akan dikerjakan
- Kondisi Akhir: Editor kode ditampilkan dan berfungsi
- Skenario Normal:
  - 1. Pengguna memilih menu Submit
  - 2. Sistem menampilkan halaman Submit
  - 3. Sistem menampilkan editor kode
  - 4. Pengguna mengedit kode pada editor kode
- Pengecualian: Pengguna belum memilih assignment atau problem
- Menyimpan kode

Akan ditambahkan fitur untuk menyimpan kode yang sudah dibuat pada editor kode, sehingga pengguna dapat menyimpan kode yang sudah dibuat secara daring.

- Aktor: Pengguna
- Kondisi Awal: Pengguna sudah memilih assiqnment dan problem yang akan dikerjakan
- Kondisi Akhir: Kode tersimpan pada sistem
- Skenario Normal:
  - 1. Pengguna mengedit kode pada editor kode
  - 2. Pengguna menekan menu Save
  - 3. Sistem menyimpan kode
- Pengecualian: Pengguna belum memilih assignment atau problem
- Menyimpan kode

Akan ditambahkan fitur untuk menyimpan kode yang sudah dibuat pada editor kode, sehingga pengguna dapat memuat kembali kode yang sudah disimpan ketika *problem* yang sama dipilih.

- Aktor: Pengguna
- Kondisi Awal: Pengguna sudah menyimpan kode untuk problem yang dipilih
- Kondisi Akhir: Kode dimuat pada editor kode
- Skenario Normal:
  - 1. Pengguna memilih problem yang akan dikerjakan
  - 2. Sistem memuat kode pada editor kode
- Pengecualian: Pengguna belum menyimpan kode untuk problem yang dipilih
- Menjalankan kode dengan tes kasus

- Akan ditambahkan fitur untuk menjalankan kode pada editor kode dengan tes kasus yang disediakan pengguna, sehingga pengguna dapat menguji kode yang sudah dibuat secara langsung pada SharIF Judge.
  - Aktor: Pengguna
  - Kondisi Awal: Pengguna sudah mengedit kode pada editor kode
  - Kondisi Akhir: Hasil dari kode dengan tes kasus ditampilkan pada area Output
    - Skenario Normal:

11

12

13

14

15

16

17

19

20

21

22

23

25

- 1. Pengguna mengedit kode pada editor kode
- 2. Pengguna memasukkan tes kasus pada area Input
- 3. Pengguna menekan menu Execute
- 4. Sistem menjalankan kode dengan tes kasus
- 5. Sistem menampilkan hasil dari kode pada area Output
- Pengecualian: Pengguna belum mengedit kode pada editor kode
- Mengumpulkan kode melalui IDE

Akan ditambahkan fitur untuk mengumpulkan kode yang sudah dibuat pada editor, sehingga pengguna dapat mengumpulkan kode yang sudah dibuat sebagai *submission* tanpa perlu mengunggah *file*.

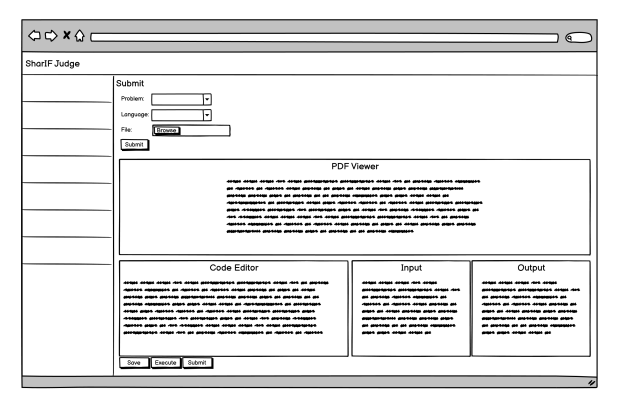
- Aktor: Pengguna
- Kondisi Awal: Pengguna sudah mengedit kode pada editor kode
- Kondisi Akhir: Sistem menampilkan halaman All Submissions
- Skenario Normal:
  - 1. Pengguna mengedit kode pada editor kode
  - 2. Pengguna menekan menu Submit
  - 3. Sistem menjalankan dan menilai kode
  - 4. Sistem menampilkan hasil penilaian pada halaman All Submissions
- 26 Pengecualian: Pengguna belum mengedit kode pada editor kode

### ${f BAB\,4}$

### **PERANCANGAN**

- 3 Bab ini membahas perancangan untuk seluruh fitur yang diimplementasi pada perangkat lunak
- 4 SharIF Judge.

# 5 4.1 Rancangan Antarmuka

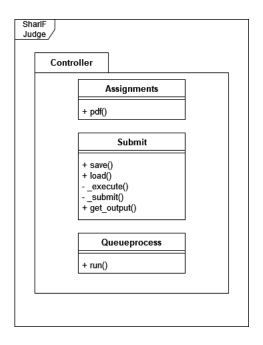


Gambar 4.1: Rancangan antarmuka halaman Submit

- $_{\rm 6}~$  Seluruh fitur akan diimplementasikan pada halaman Submit. Gambar 4.1 menunjukkan rancangan
- $_{7}~$ antarmuka halaman Submit. Pada halaman Submit sudah terdapat dropdownuntuk memilih problem
- 8 yang akan dikerjakan, dan bahasa pemrograman yang akan digunakan. Kedua dropdown tersebut
- 9 juga akan digunakan pada fitur yang akan diimplementasikan. Dropdown problem digunakan untuk
- 10 menentukan kode yang akan disimpan dan dimuat. Sementara dropdown language digunakan untuk
- memilih *mode syntax highlighting* pada editor kode.

34 Bab 4. Perancangan

## 4.2 Rancangan Perubahan Kode



Gambar 4.2: Diagram kelas perubahan pada SharIF Judge

- <sup>2</sup> Untuk mengimplementasikan fitur-fitur, diperlukan perubahan kode berikut ini pada SharIF Judge.
- 3 Diagram kelas pada gambar 4.2 menunjukkan kelas-kelas yang mengalami perubahan.

### 4 4.2.1 Menampilkan soal

- 5 SharIF Judge sudah memiliki fitur untuk menyimpan soal dalam bentuk PDF. Untuk melihat soal
- 6 tersebut, soal harus diunduh terlebih dahulu. Agar pengguna dapat melihat soal secara langsung di
- 7 halaman Submit, digunakan *library* PDF.js untuk menampilkan PDF soal di halaman Submit.
  - Untuk menampilkan soal PDF, dilakukan perubahan sebagai berikut:
  - Controller Assignments:
    - Fungsi pdf:
      - Penambahan kondisi untuk mencegah dialog unduh PDF soal, karena soal akan ditampilkan.
  - View Submit:

10

11

12

13

14

18

19

20

- Penambahan elemen iframe sebagai tempat untuk menampilkan PDF soal.

### 15 4.2.2 Mengedit Kode

- 16 Digunakan library Ace untuk menambahkan editor kode pada halaman Submit.
- 17 Untuk mengimplementasikan editor kode, perlu dilakukan perubahan sebagai berikut:
  - View Submit:
    - Penambahan elemen div sebagai tempat untuk menampilkan editor Ace.
  - Penambahan *script* untuk konfigurasi Ace.
- Penambahan *script* untuk menyesuaikan mode *syntax highlighting* Ace dengan pilihan bahasa pemrograman pada *dropdown*.

### 1 4.2.3 Menyimpan dan Memuat Kode

- Seluruh submission yang diunggah oleh pengguna pada SharIF Judge akan disimpan pada folder
- assignments sesuai dengan assignment dan problem yang dipilih. Kode pada editor kode juga akan
- 4 disimpan pada folder yang sama saat pengguna menekan tombol Save dan akan otomatis dimuat
- 5 pada editor kode saat pengguna memilih problem pada dropdown. Kode disimpan sebagai sebuah file
- 6 teks dengan ekstensi txt untuk memudahkan pemuatan kode dan mencegah tersimpannya banyak
- file dengan ekstensi berbeda.
- Untuk menyimpan dan mengambil kode, perlu dilakukan perubahan sebagai berikut:
- Controller Submit:

10

11

12

14

15

17

22

23

26

27

28

29

30

32

33

34

35

36

37

40

- Fungsi save:
  - Fungsi baru untuk menyimpan kode pada file teks.
- Fungsi load:
- Fungsi baru untuk memuat kode dari *file* teks.
  - View Submit:
    - Penambahan elemen button untuk menyimpan kode.
    - Penambahan script untuk memanggil fungsi save pada controller Submit.
    - Penambahan script untuk memanggil fungsi load pada controller Submit.

### 8 4.2.4 Menjalankan Kode dengan Tes Kasus

- 19 Fitur ini memanfaatkan sistem antrean eksekusi kode yang sudah tersedia pada SharIF Judge.
- 20 Diperlukan beberapa perubahan agar kode pada editor dapat dimasukkan ke dalam antrean,
- 21 dijalankan input tes kasus, dan output dari kode dapat ditampilkan.
  - Untuk menjalankan kode dengan tes kasus, dilakukan perubahan sebagai berikut:
  - tester.sh:
    - Penambahan kondisi untuk menjalankan kode tanpa penilaian dan mencatat hasilnya pada file teks dengan ekstensi txt.
    - Controller Submit:
      - Fungsi \_execute:
        - Fungsi baru untuk memasukkan kode dari editor ke antrean. Fungsi ini dipanggil oleh fungsi save("execute").
      - Fungsi get\_output:
        - Fungsi baru untuk memuat hasil eksekusi kode dari file teks.
    - Controller Queueprocess:
      - Fungsi run:
      - Penambahan kondisi untuk menjalankan tester.sh tanpa penilaian.
    - View Submit:
      - Penambahan elemen textarea untuk input.
      - Penambahan elemen textarea untuk *output*.
      - Penambahan elemen button untuk menjalankan kode.
- Penambahan script untuk memanggil fungsi save("execute") pada controller Submit.
  - Penambahan script untuk memanggil fungsi get\_output pada controller Submit.

36 Bab 4. Perancangan

### 1 4.2.5 Mengumpulkan Kode Melalui IDE

- <sup>2</sup> Fitur ini memanfaatkan fitur *submit* yang sudah tersedia pada SharIF Judge, namun kode yang
- 3 digunakan adalah kode yang sudah tersimpan pada editor, sebagai ganti dari unggah file.
- Untuk mengumpulkan kode dari editor, perlu dilakukan perubahan sebagai berikut:
  - Controller Submit:
    - Fungsi \_submit:
      - Fungsi baru untuk mengumpulkan kode. Fungsi ini dipanggil oleh fungsi save("submit").
- 8 View Submit:

5

6

9

- Penambahan elemen button untuk mengumpulkan kode.
- Penambahan script untuk memanggil fungsi save("submit") pada controller Submit.

### BAB 5

### IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

Bab ini membahas mengenai implementasi dan pengujian perangkat lunak SharIF Judge.

## 4 5.1 Lingkungan Implementasi dan Pengujian

- 5 Implementasi perangkat lunak dilakukan pada beberapa lingkungan yang berbeda:
  - Lingkungan development:

1

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

23

24

25

26

27

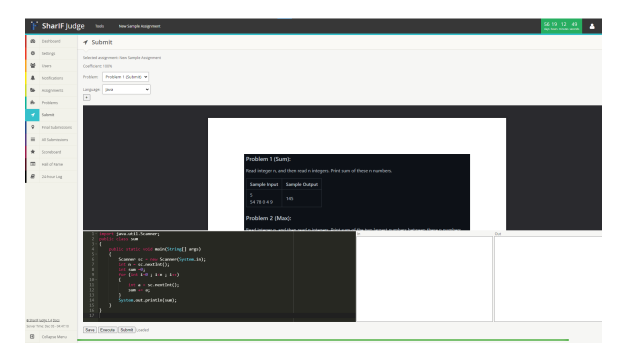
28

29

- Perangkat lokal milik penulis yang digunakan untuk pembangunan perangkat lunak. Spesifikasi lingkungan ini adalah sebagai berikut:
  - Perangkat Keras:
    - \* Processor: Intel Core i5-7600 3.5GHz
    - \* Random Access Memory: 16GB DDR4
    - \* Storage: 500GB
- Perangkat Lunak:
  - \* Operating System: Windows 10 Home 64-bit
  - \* Windows Subsystem for Linux: Ubuntu 20.04.2 LTS
  - Lingkungan *staging*:
    - Lingkungan server yang digunakan untuk menguji perangkat lunak selama pembangunan. Spesifikasi lingkungan ini adalah sebagai berikut:
      - Perangkat Keras:
        - \* Processor: Intel DO-Regular 2.4GHz
        - \* Random Access Memory: 1GB
        - \* Storage: 25GB
      - Perangkat Lunak:
        - \* Operating System: Ubuntu 20.04.3 LTS
  - Lingkungan production:
    - Lingkungan server yang digunakan pada kuliah Dasar-dasar Pemrograman dengan alamat http://daspro.labftis.net. Spesifikasi lingkungan ini adalah sebagai berikut:
- Perangkat Keras:
  - \* Processor: Intel Xeon E5-2603 1.70GHz
- \* Random Access Memory: 8GB
  - \* Storage: 1TB
- Perangkat Lunak:
- \* Operating System: Ubuntu 16.04.6 LTS

#### 5.2Implementasi

#### 5.2.1Tampilan Antarmuka



Gambar 5.1: Tampilan antarmuka halaman Submit

- Gambar 5.1 merupakan tampilan antarmuka pada halaman Submit yang sudah diimplementasikan.
- Seluruh perubahan pada submit.twig terdapat pada lampiran A.7. Seluruh style dan script untuk
- halaman ini terletak di file terpisah. Stylesheet yang terdapat di assets\styles\submit.css
- terdapat pada lampiran A.9. Script yang terdapat di assets\js\shj\_submit.js terdapat pada
- lampiran A.8.

15

16

17

18

#### Menampilkan Soal 5.2.28

Soal PDF ditampilkan pada iframe yang berisi viewer.html milik PDF.js. URL dari file PDF yang akan ditampilkan adalah URL yang mengarah ke fungsi pdf pada controller Assignments. 10 URL ini dikirim ke viewer.html milik PDF.js sebagai parameter GET bernama site\_url. 11

Fungsi pdf pada controller Assignments menggunakan fungsi force download yang menye-12 babkan munculnya dialog unduh pada browser. Agar file PDF dapat dibaca oleh browser dan tidak memunculkan dialog unduh, file PDF akan dikembalikan dengan fungsi die dengan header Content-Type: application/pdf. Ditambahkan parameter \$no\_download pada fungsi pdf untuk menentukan apakah file PDF soal akan diunduh atau ditampilkan oleh PDF.js. Jika \$no\_download bernilai FALSE, maka PDF akan diunduh melalui fungsi force\_download seperti semula. Jika \$no\_download bernilai TRUE, maka isi PDF akan dikembalikan melalui fungsi die dengan header Content-Type: application/pdf. Kode untuk perubahan ini terdapat pada lampiran A.2

5.2. Implementasi 39

#### $_{\scriptscriptstyle 1}$ 5.2.3 Editor Kode

- <sup>2</sup> Ace menggunakan sebuah elemen div sebagai tempat untuk menampilkan editor kodenya. Editor
- 3 Ace dimuat dan dikonfigurasi melalui JavaScript yang terdapat di shj\_submit.js. Ditambahkan
- $_{4}\;$ juga beberapa fungsi untuk mengubah konfigurasi  $syntax\; highlighting\;$ sesuai dengan bahasa yang
- 5 dipilih, dan untuk mengaktifkan atau menonaktifkan editor kode jika *problem* dan bahasa belum
- 6 dipilih. Kode JavaScript untuk konfigurasi editor Ace terdapat pada lampiran A.8.

### 7 5.2.4 Menyimpan dan Memuat Kode

- 8 Kode akan disimpan pada file txt bernama editor.txt. Nama dan tipe file ini disimpan sebagai
- 9 konstanta pada constants.php. Perubahan kode constants.php terdapat pada lampiran A.1.
- Untuk menyimpan kode, fungsi save ditambahkan pada controller Submit. Fungsi ini mengambil isi dari editor kode melalui POST lalu menyimpannya pada editor.txt. Kode untuk fungsi save terdapat pada lampiran A.3 baris 72–135.
- Untuk memuat kode, fungsi load ditambahkan pada *controller* Submit. Bila tersedia, fungsi ini mengambil isi dari editor.txt txt lalu mengembalikan isinya. Kode untuk fungsi load terdapat pada lampiran A.3 baris 39–64.
- Fungsi save dan load dipanggil melalui *AJAX request* pada *view* Submit. Fungsi save dipanggil ketika tombol Save ditekan, sementara fungsi load dipanggil ketika pengguna memilih *problem* pada *dropdown*. Kode untuk mengirimkan *AJAX request* tersebut terdapat pada lampiran A.8 baris 77–99 dan baris 23–47.

### 5.2.5 Menjalankan Kode dengan Tes Kasus

- Pada sistem antrean kode yang dibahas pada bagian 3.1.5, tabel shj\_queue tidak menyimpan alamat dan ekstensi *file*, namun tabel ini menyimpan submit\_id sebagai referensi untuk tabel shj\_submissions, dimana alamat dan ekstensi *file* tersimpan. Selain itu, submit\_id juga digunakan untuk menyimpan nilai yang dihasilkan oleh tester.sh. Karena itu, agar kode dapat dimasukkan pada antrean, kode perlu dikumpulkan sebagai *submission* terlebih dahulu.
  - Agar kode dari editor dapat dijalankan melalui antrean yang sama, perlu dilakukan langkahlangkah berikut ini:
    - 1. Kode yang sudah disimpan sebagai file txt disimpan kembali dengan ekstensi yang tepat.
- 29 2. Input tes kasus disimpan sebagai file txt.

26

27

28

30

31

32

33

34

35

36

- 3. Membuat baris baru pada tabel shj\_submission yang bersifat sementara untuk menyimpan alamat dan ekstensi *file* kode. Dikarenakan submit\_id untuk setiap *submission* selalu dimulai dari 1, dapat digunakan submit\_id = 0.
- 4. Membuat baris baru pada tabel shj\_queue dengan submit\_id = 0 dan type = "exec" untuk menandakan bahwa kode ini bukan submission yang akan dinilai.
- 5. Ditambahkan parameter dan fungsi pada tester.sh yang menjalankan kode dengan tes kasus yang sudah disimpan tanpa melakukan penilaian, lalu menyimpan hasil *output* kode sebagai file txt.
  - 6. File txt output dimuat dan ditampilkan pada halaman submit.

Input dan output kode akan disimpan pada file txt bernama exec\_in.txt dan exec\_out.txt.

Nama dan tipe file ini disimpan sebagai konstanta pada constants.php. Ditambahkan juga konstanta yang akan digunakan sebagai submit\_id antrean dari seluruh kode yang akan dijalankan.

Perubahan kode constants.php terdapat pada lampiran A.1.

Fungsi \_execute ditambahkan pada *controller* Submit. Fungsi ini dijalankan oleh fungsi save("execute") setelah *file* berhasil disimpan. Kode disimpan kembali dengan ekstensi yang sesuai, lalu informasinya disimpan melalui *model* Queue\_model. Perubahan kode ini terdapat pada lampiran A.3 baris 193–235.

Fungsi add\_to\_queue\_exec dan delete\_exec\_submission juga ditambahkan pada model Queue\_model untuk menambah dan menghapus kode dengan submit\_id = 0 pada tabel shj\_queue. Perubahan kode ini terdapat pada lampiran A.5.

Beberapa fungsi pada model Submit\_model perlu diubah agar antrean dengan submit\_id = 0 tidak dihitung dan diambil pada fungsi-fungsi tersebut. Perubahan kode ini terdapat pada lampiran A.6.

Perubahan juga dilakukan pada tester.sh dengan menambahkan 1 buah parameter untuk membedakan apakah kode akan dinilai atau dijalankan dengan tes kasus dari IDE. Kode akan dijalankan dengan tes kasus yang tersipman pada exec\_in.txt, kemudian hasilnya akan disimpan pada exec\_out.txt. Perubahan ini terdapat pada lampiran A.10 baris 515-629.

Untuk mengambil hasil pada exec\_out.txt, ditambahkan fungsi get\_output pada controller Submit. Fungsi get\_output akan mengembalikan status TRUE jika output mengandung kalimat "Total Execution Time", yang berarti kode sudah selesai dijalankan. Fungsi ini akan dipanggil melalui AJAX request pada view Submit secara berkala setiap 1 detik, dan akan dihentikan jika status yang dikembalikan TRUE. Perubahan kode pada controller Submit terdapat pada lampiran A.3 baris 240–267. Kode untuk mengirimkan AJAX request terdapat pada lampiran A.8 baris 128–176.

### Penamaan File Java

Pada Java, nama *file* harus disesuaikan dengan nama kelas utama pada kode. Hal ini menyebabkan masalah pada fitur ini karena seluruh kode akan disimpan dengan nama editor. Karena itu, diperlukan perubahan bagian kompilasi Java pada tester.sh. Perubahan ini terdapat pada lampiran A.10 baris 66–121.

Cara pertama yang dilakukan adalah dengan membaca *error* yang dihasilkan Java, yaitu "Class <nama kelas> is public, should be declared in a file named <nama kelas>.java". Untuk mengambil nama kelas dari *error* ini, digunakan *command* berikut:

- grep -e '\<should be declared in a file named\>'
   Mengambil baris yang mengandung kalimat "should be declared in a file named".
  - -e
     Opsi untuk menggunakan regex sebagai pola yang dicari.
  - '\<should be declared in a file named\>'
     Mencari kalimat "should be declared in a file named".
- 2. grep -Po '[\w]+?(?=\ is public)'
  Mengambil kata sebelum kalimat " is public".

5.2. Implementasi 41

-P

```
Opsi untuk menggunakan regex Perl agar kelas [\w] dapat digunakan.
             Mengembalikan hanya bagian yang sesuai dengan pola yang dicari.
           • '[\w]+?(?=\ is public)'
             Mencari 1 kata sebelum kalimat " is public".
               - [ w]
                  Kelas yang merepresentasikan sebuah kata.
                  Mengambil hanya 1 token yang sesuai.
10
               - (?=\ is public)
11
                  Mencari kalimat "is public" tanpa memasukannya ke dalam hasil.
12
      Dengan cara tersebut, nama kelas bisa didapatkan, namun setiap kode harus dikompilasi terlebih
13
   dahulu untuk mendapatkan error lalu dikompilasi lagi dengan nama yang sesuai. Untuk mencegah
14
   hal ini, dicoba untuk mengambil nama kelas utama dari kode dengan command berikut:
15
      1. grep -e 'public class\|public static void main\>'
16
         Mengambil semua baris yang mengandung kalimat "public class" atau "public static void
        main".
19
              Opsi untuk menggunakan regex sebagai pola yang dicari.
20
           'public class\|public static void main\>'
21
             Mencari kalimat "public class" atau "public static void main".
22
      2. grep -B1 'public static void main'
23
         Mengambil baris yang mengandung kalimat "public static void main" dan 1 baris sebelumnya.
           • -B1
25
             Opsi untuk menyertakan 1 baris sebelum.
26
           • 'public static void main'
27
             Mencari kalimat "public static void main".
28
      3. grep '\<class\>'
29
         Mengambil baris yang mengandung kata "class".
30
           • '\<class\>'
             Mencari kata "class".
32
      4. sed 's/\^.*class \+//'
33
         Mencari kata dari awal string hingga kata "class", lalu menggantikannya dengan string kosong.
34
           • '^.*class \+'
35
             Mencari kata dari awal string hingga kata "class".
36
37
                  Mencari awal dari string.
39
                  Mencari semua karakter sebanyak 0 atau lebih kali.
40
               – class
41
                  Mencari kata "class".
42
```

10

11 12

13

1 — +
2 Mencari karakter spasi sebanyak 1 atau lebih kali.
3 5. sed 's/ .\*\$//'

Mencari karakter spasi dan seluruh karakter setelahnya lalu

Mencari karakter spasi dan seluruh karakter setelahnya, lalu menggantikannya dengan *string* kosong.

• ' .\*\$'

Mencari karakter spasi dan seluruh karakter setelahnya hingga akhir dari string.

\_ , ,

Mencari karakter spasi.

- .\*

Mencari semua karakter sebanyak 0 atau lebih kali.

- \$

Mencari akhir dari string.

### 14 5.2.6 Mengumpulkan Kode Melalui IDE

Untuk mengumpulkan kode melalui IDE, fungsi \_submit ditambahkan pada controller Submit.

<sup>16</sup> Fungsi ini dijalankan oleh fungsi save("submit") setelah file berhasil disimpan. Kode disimpan

17 kembali dengan ekstensi yang sesuai, lalu informasi kode dimasukkan ke dalam antrean melalui

model Queue\_model untuk dinilai. Perubahan kode ini terdapat pada lampiran A.3 baris 140–188.

# <sup>19</sup> 5.3 Pengujian

### <sub>20</sub> 5.3.1 Pengujian Fungsional

Pengujian fungsional dilakukan secara lokal pada perangkat penulis. Berikut ini pengujian yang

22 dilakukan terhadap fitur-fitur yang sudah diimplementasi:

OD 1 1	P 1	OD 1 1	D	T	
Tabel	5.1:	Tabel	Pengunan	Fungsional	L

No.	Aksi Pengguna	Reaksi yang diharapkan	Reaksi
1	Membuka halaman Submit	PDF Soal ditampilkan	sesuai
2	Memilih <i>problem</i> dan <i>language</i> pa-	Editor kode dan tombol Save, Su-	sesuai
	da dropdown	bmit, Execute diaktifkan	
3	Mengetik kode pada editor kode	Kode yang diketik memiliki syntax	sesuai
		highlighting sesuai dengan bahasa	
		yang dipilih	
4	Menekan tombol save	Kode disimpan ditandai dengan sta-	sesuai
		tus "Saved"	
5	Memilih <i>problem</i> pada dropdown	Kode dimuat pada editor kode	sesuai
	setelah menyimpan kode		
6	Menekan tombol Execute	Output kode sesuai dengan tes kasus	sesuai
		ditampilkan	
7	Menekan tombol Submit	Pengguna diarahkan ke halaman All	sesuai
		Submissions dengan kode pada edi-	
		tor berhasil dikumpulkan dan dinilai	

### <sup>1</sup> 5.3.2 Pengujian Eksperimental

- <sup>2</sup> Pengujian eksperimental dilakukan pada mata kuliah Dasar-dasar Pemrograman semester 51 Teknik
- 3 Informatika Unpar. Perangkat lunak diuji pada judge dengan alamat http://daspro.labftis.net.
- 4 Seluruh persoalan dan masukan yang diterima selama mata kuliah Dasar-dasar Pemrograman
- 5 dicatat pada https://github.com/athlonneo/SharIF-Judge/issues.

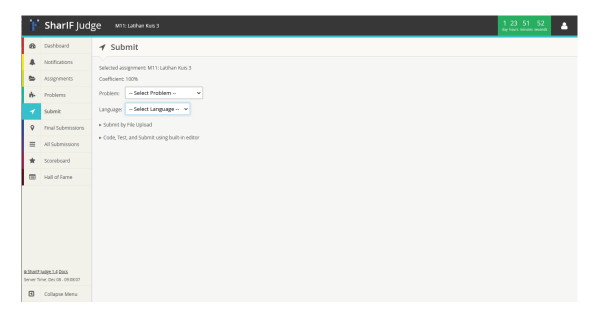
### 6 Perubahan Tampilan Antarmuka

10

11

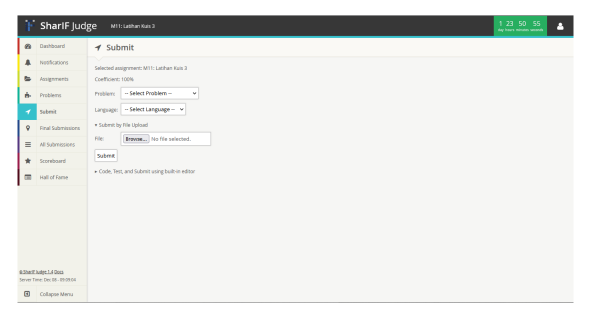
12

- 7 Tercatat pada issue #2 <sup>1</sup>, masukan dari salah satu dosen Dasar-dasar pemrograman adalah
- 8 perubahan tampilan antarmuka untuk memperjelas fungsi dan meningkatkan kenyamanan pengguna.
- 9 Perubahan yang disarankan adalah sebagai berikut:
  - Memberi jarak antara PDF Viewer dengan scrollbar.
  - Meningkatkan ukuran editor kode.
  - Mengubah teks tombol "Execute" menjadi "Save & Execute".
- Mengubah teks tombol "Submit" menjadi "Save & Submit".
  - Memisahkan antarmuka unggah file dengan IDE.

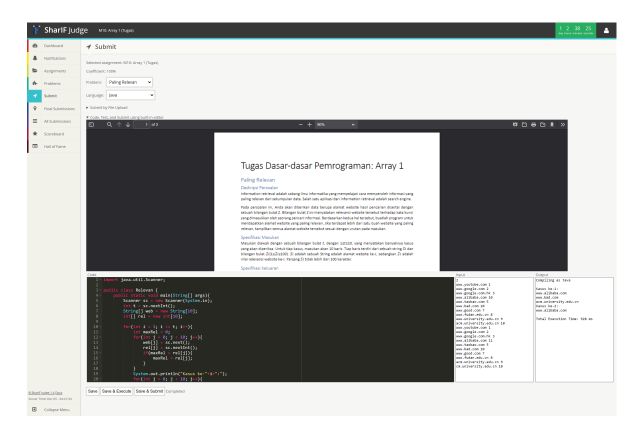


Gambar 5.2: Tampilan antarmuka setelah perubahan

 $<sup>^{1}</sup> https://github.com/athlonneo/SharIF-Judge/issues/2$ 



Gambar 5.3: Tampilan antarmuka unggah file



Gambar 5.4: Tampilan antarmuka IDE

- Gambar 5.2 menunjukkan antarmuka halaman Submit setelah perubahan dari masukan ini.
- <sup>2</sup> Terdapat elemen *summary* pada halaman ini yang dapat ditekan untuk menampilkan antarmuka
- 3 unggah file seperti pada gambar 5.3 dan antarmuka IDE seperti pada gambar 5.4.

### $oxed{Submit}$ Jawaban Soal $Upload~Only~ ext{Melalui~IDE}$

 $_{2}$  Tercatat pada issue #3  $^{2},$  ditemukan masalah jika mengumpulkan jawaban untuk soal upload only,

- 3 status pada halaman Submissions menjadi "File Not Found".
- Masalah ini disebabkan karena variabel \$this->problem['is\_upload\_only'] pada fungsi
- 5 \_submit milik controller Submit tidak tersedia, sehingga kode dilanjutkan ke dalam antrean untuk
- s dinilai, namun file kunci jawaban tidak tersedia, sehingga dikembalikan status "File Not Found".
- 7 Untuk menyelesaikan masalah ini, dimanfaatkan variabel \$this->problems yang sudah tersedia
- pada controller Submit untuk mengisi variabel \$this->problem['is\_upload\_only']. Perubahan
- 9 ini terdapat pada kode 5.1.

30

31

32

35

36

37

38

39

### Kode 5.1: Perubahan pada Submit.php

```
$file_fname = $file_name.'-'.($this->user->selected_assignment['total_submits']+1);
12 2
133
                      $file_path = $user_dir.'/'.$file_fname.'.'.$file_ext;
15 5
                      foreach($this->problems as $item)
166
                              if ($item['id'] == $problem_id)
17 7
                                       $this->problem = $item;
188
199
                                       break;
200
2111
22/2
                      if (!write_file($file_path, $data)){
233
                             $response = json_encode(array(status=>FALSE, message=>'Unable to submit'));
<del>24</del>
```

#### <sup>26</sup> Tidak Dapat Submit Melalui Unggah File

Tercatat pada *issue* #7 <sup>3</sup>, salah satu mahasiswa mencoba melakukan *submit* melalui unggah *file*, namun tidak tercatat pada halaman *Submissions*. Ketika mahasiswa tersebut mencoba mengunggah kode yang sama melalui IDE, *submission* berhasil tercatat.

Pada database tabel shj\_submissions, kolom file\_name dan main\_file\_name menyimpan nama file yang diunggah. Nama file yang diunggah ditambah dengan submit\_id untuk membedakan nama file setiap submission. Pada kasus ini, submit\_id sudah mencapai ratusan (3 karakter), sehingga nama file yang diunggah mahasiswa berjumlah 31 karakter ketika ditambah dengan submit\_id. Dikarenakan kolom file\_name dan main\_file\_name disimpan sebagai varchar(30), nama file yang diunggah melebihi batas 30 karakter, sehingga tidak dapat disimpan pada database. Solusi untuk menyelesaikan masalah ini adalah dengan meningkatkan batas kolom file\_name dan

Solusi untuk menyelesaikan masalah ini adalah dengan meningkatkan batas kolom file\_name dan main\_file\_name dari menjadi varchar(100). Perubahan kode pada controller Install terdapat pada kode 5.2

Karena masalah ini berasal dari Sharif Judge langsung dan tidak berkaitan dengan skripsi ini, pull request ditujukan langsung ke repositori https://github.com/ifunpar/SharIF-Judge sebagai pull request #15 <sup>4</sup>.

Kode 5.2: Perubahan pada Install.php

```
42
43 1 @@ -78,8 +78,8 @@ public function index()
44 2 'status' => array('type' => 'VARCHAR', 'constraint' => 100),
45 3 'pre_score' => array('type' => 'INT', 'constraint' => 11),
46 4 'coefficient' => array('type' => 'VARCHAR', 'constraint' => 6),
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://github.com/athlonneo/SharIF-Judge/issues/3

 $<sup>^3</sup> https://github.com/athlonneo/SharIF-Judge/issues/7$ 

 $<sup>^4</sup>$ https://github.com/ifunpar/SharIF-Judge/pull/15

### 9 Submit Jawaban txt Melalui IDE

Tercatat pada *issue* #10 <sup>5</sup>, sebelumnya IDE akan dinonaktifkan jika tipe file yang dipilih bukan bahasa program, yaitu txt dan zip. Karena editor kode dapat digunakan untuk mengedit file txt juga, disarankan untuk mengaktifkan IDE saat txt dipilih.

Perubahan dilakukan pada shj\_submit.js untuk menambahkan kondisi jika txt dipilih pada dropdown Language. Jika txt dipilih, maka editor kode akan diaktifkan dengan mode syntax highlighting untuk plain text. Area Input dan tombol Execute dinonaktifkan karena fitur menjalankan kode tidak dapat digunakan untuk file txt.

Kode 5.3: Perubahan pada shj\_submit.js

```
17
18 1
         -68,6 +68,12 @@ $(document).ready(function(){
                 editor.session.setMode("ace/mode/c_cpp");
192
203
                 disableEditor(false);
21 4
             else if(this.value.toLowerCase().includes("txt")){
225
                 editor.session.setMode("ace/mode/plain_text");
236
24 7
                 disableEditor(false);
                 $("#editor_execute").prop("disabled". true):
25 8
                 $("#editor_input").prop("disabled", true);
26.9
270
28.1
                 editor.session.setMode("ace/mode/plain_text"):
29.2
                 disableEditor(true);
3Q13
```

### Tampilan PDF Viewer jika PDF Soal Tidak Tersedia

Tercatat pada *issue* #11 <sup>6</sup>, sebelumnya PDF.js akan menampilkan pesan *error* jika file PDF tidak ditemukan. Karena pesan ini kurang deskriptif bagi pengguna, disarankan untuk menyembunyikan PDF *viewer* jika *file* PDF soal tidak tersedia.

Pada controller Assignments ditambahkan fungsi pdfCheck yang mengembalikan TRUE jika file PDF tersedia, dan FALSE jika file PDF tidak tersedia. Fungsi ini akan dipanggil saat view Submit dimuat, yang kemudian menentukan apakah PDF viewer akan ditampilkan sesuai dengan kembalian yang didapat. Perubahan pada controller Assignments terdapat pada kode 5.4, perubahan pada view Submit terdapat pada 5.5.

Kode 5.4: Perubahan pada Assignments.php

 $<sup>^5</sup> https://github.com/athlonneo/SharIF-Judge/issues/10$ 

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://github.com/athlonneo/SharIF-Judge/issues/11

```
112
 23
         * Check PDF File Availability
 34
 4.5
         public function pdfCheck($assignment_id. $problem_id = NULL)
 516
             $finishtime = strtotime($this->assignment_model->assignment_info($assignment_id)['finish_time']);
 67
 18
             $starttime = strtotime($this->assignment_model->assignment_info($assignment_id)['start_time']);
 8.9
             $extratime = $this->assignment_model->assignment_info($assignment_id)['extra_time'];
 20
             // Find pdf file
1021
             if ($problem_id === NULL || $problem_id === "null")
122
1223
                 $pattern = rtrim($this->settings_model->get_setting('assignments_root'),'/')."/assignment_{$assignment_id}/*.pdf";
1324
1425
                 $pattern = rtrim($this->settings_model->get_setting('assignments_root'),'/')."/assignment_{$assignment_id}/p{
           $problem_id}/*.pdf";
15
1626
             $pdf_files = glob($pattern);
1727
1228
             if ( ! $pdf_files )
1229
                 $response = json_encode(array(status=>FALSE));
2030
             else if \ (!\$this \rightarrow assignment\_model \rightarrow assignment\_info(\$assignment\_id)['open'])
281
                 $response = json_encode(array(status=>FALSE));
232
             elseif (! $this->assignment_model->is_participant($this->assignment_model->assignment_info($assignment_id)['participants
23
           '],$this->user->username) )
2433
                 $response = json_encode(array(status=>FALSE));
2534
             elseif ( shj_now() > finishtime + fextratime)
2635
                 $response = json_encode(array(status=>FALSE));
2736
             elseif ( shj_now() < starttime)
287
                 $response = json_encode(array(status=>FALSE));
2088
3039
                 $response = json_encode(array(status=>TRUE));
3140
3241
             echo $response;
3342
3413
3544
```

Kode 5.5: Perubahan pada submit.twig

```
37
38 1
              @ -15,7 +15,21 @@
39 2
                             <link rel="stylesheet" type='text/css' href="{{ base_url('assets/styles/submit.css') }}"/>
403
                              <script>
41 4
                                           shj.p={};
                                           {{ problems_js|raw }}
42 5
                                           {{ problems_js|raw }};
436
44 7
                                           $.ajax({
                                                           url: "{{ site_url('assignments/pdfCheck/' ~ user.selected_assignment.id) }}",
45 8
469
                                                           cache: false,
4710
                                                            success: function(data){
                                                                     data = JSON.parse(data);
48.1
49.2
                                                                     if(data.status){
                                                                                   $("\#pdf\_viewer").attr('src', "{\{ base\_url('assets/pdfjs/web/viewer.html?file=') ~ site\_url('assignments/pdf/', assignments/pdf/', assignments/pd
503
                                   ~ user.selected_assignment.id ~ '/null/true') }}");
51
                                                                                   $("#pdf_viewer").show():
52.4
53.5
                                                                     }
                                                           },
546
                                                           error: function (error){
55.7
56.8
                                                                         console.error(error):
57.9
                                                           },
                                             });
520
5921
                              </script>
                              <script src={{ base_url('assets/ace/ace.js') }}></script>
6022
623
                             <script type='text/javascript' src="{{ base_url("assets/js/shj_submit.js") }}"></script>
```

### 63 Survei

- 64 Untuk mendapatkan lebih banyak masukan dari pengguna, dibuat sebuah survei untuk diisi oleh
- 65 mahasiswa peserta kuliah Dasar-dasar Pemrograman. Survei ini terbagi menjadi 5 bagian untuk
- 66 masing-masing fitur yang diimplementasikan pada SharIF Judge. Fitur-fitur yang terdapat pada
- 67 survei adalah sebagai berikut:
- 68 1. Menampilkan soal
- 69 2. Editor kode
- 3. Menyimpan dan memuat kode

11

12

16

17

18

19

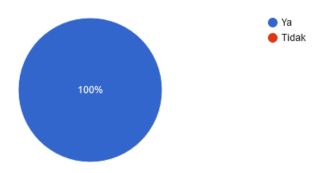
- 4. Menjalankan kode dengan tes kasus
- 5. Mengumpulkan kode melalui IDE
- Untuk setiap fitur pada survei, terdapat 5 pertanyaan. Pertanyaan yang diberikan adalah sebagai berikut:
  - 1. Apakah Anda sudah mencoba fitur ini? (Partisipan menjawab dengan ya atau tidak)
- 2. Apakah terdapat kendala saat menggunakan fitur ini? (Partisipan menjawab dengan ya atau tidak)
- 3. Jika ya, apa kendala yang dialami? (Partisipan menjawab dengan kalimat sendiri)
- 4. Apakah fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan? (Partisipan menjawab dengan skala 1 (sangat tidak nyaman) hingga 5 (sangat nyaman))
  - 5. Apakah ada pendapat/saran/masukan untuk fitur ini? (Partisipan menjawab dengan kalimat sendiri)

#### 13 Hasil Survei

- Pada survei ini, didapatkan respon dari 12 orang mahasiswa Dasar-dasar Pemrograman. Berikut ini adalah hasil dar survei untuk setiap fitur:
  - 1. Menampilkan soal

### Apakah Anda sudah mencoba fitur ini?

12 responses

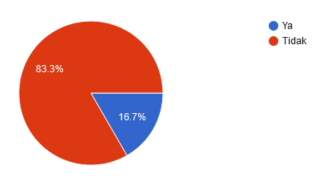


Gambar 5.5: Hasil survei bagian 1 pertanyaan 1

(a) Apakah Anda sudah mencoba fitur ini? 100% dari partisipan menjawab ya, hal ini menunjukkan bahwa seluruh partisipan sudah mencoba fitur ini. Hasil untuk pertanyaan ini dapat dilihat pada gambar 5.5.

#### Apakah terdapat kendala saat menggunakan fitur ini?

12 responses



Gambar 5.6: Hasil survei bagian 1 pertanyaan 2

- (b) Apakah terdapat kendala saat menggunakan fitur ini? 83% dari partisipan menjawab ya, hal ini menunjukkan bahwa mayoritas partisipan tidak menemukan kendala pada fitur ini. Hasil untuk pertanyaan ini dapat dilihat pada gambar 5.6.
- (c) Jika ya, apa kendala yang dialami? Berikut ini kendala yang dialami:
  - Pdf tidak muncul

### Apakah fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan?

12 responses

1

2

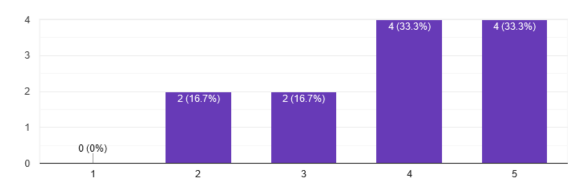
7

8

10

12

13



Gambar 5.7: Hasil survei bagian 1 pertanyaan 4

- (d) Apakah fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan?
  Rata-rata skor untuk pertanyaan ini adalah 3.84, dapat disimpulkan bahwa fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan. Hasil untuk pertanyaan ini dapat dilihat pada gambar 5.7.
- (e) Apakah ada pendapat/saran/masukan untuk fitur ini? Berikut ini adalah masukan yang didapatkan:
  - Pastikan pdf bisa muncul di berbagai device

2

3

5

6

8

9

10

11

12

13

14

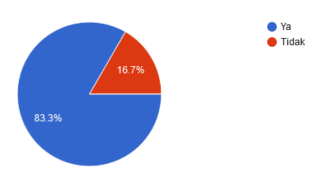
15

- Mengubah tampilan agar soal lebih mudah dibaca
- Buat dark theme

#### 2. Editor kode

### Apakah Anda sudah mencoba fitur ini?

12 responses

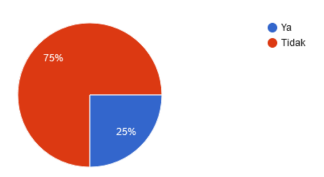


Gambar 5.8: Hasil survei bagian 2 pertanyaan 1

(a) Apakah Anda sudah mencoba fitur ini? 83% dari partisipan menjawab ya, hal ini menunjukkan bahwa mayoritas partisipan sudah mencoba fitur ini. Hasil untuk pertanyaan ini dapat dilihat pada gambar 5.8.

# Apakah terdapat kendala saat menggunakan fitur ini?

12 responses

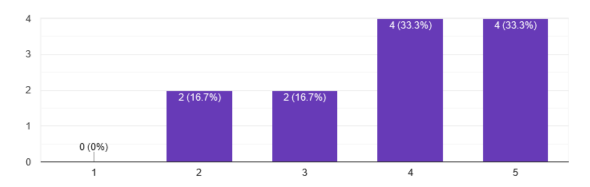


Gambar 5.9: Hasil survei bagian 2 pertanyaan 2

- (b) Apakah terdapat kendala saat menggunakan fitur ini? 75% dari partisipan menjawab tidak, hal ini menunjukkan bahwa mayoritas partisipan tidak menemukan kendala pada fitur ini. Hasil untuk pertanyaan ini dapat dilihat pada gambar 5.9.
- (c) Jika ya, apa kendala yang dialami? Berikut ini kendala yang dialami:
  - Terkadang jenis file tidak muncul
  - Ukuran editor kurang besar
  - Sulit untuk scrolling pada text editor

### Apakah fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan?

12 responses



Gambar 5.10: Hasil survei bagian 2 pertanyaan 4

- (d) Apakah fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan?
  Rata-rata skor untuk pertanyaan ini adalah 4.25, dapat disimpulkan bahwa fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan. Hasil untuk pertanyaan ini dapat dilihat pada gambar 5.10.
- (e) Apakah ada pendapat/saran/masukan untuk fitur ini?
  Berikut ini adalah masukan yang didapatkan:
  - Mengubah tampilan agar editor lebih mudah digunakan

### 3. Menyimpan dan memuat kode

### Apakah Anda sudah mencoba fitur ini?

12 responses

1

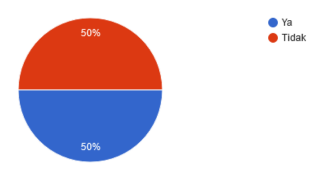
2

3

9

10

11



Gambar 5.11: Hasil survei bagian 3 pertanyaan 1

(a) Apakah Anda sudah mencoba fitur ini?50% dari partisipan menjawab ya, hal ini menunjukkan bahwa hanya sebagian partisipan sudah mencoba fitur ini. Hasil untuk pertanyaan ini dapat dilihat pada gambar 5.11.

2

6

7

8

10

11

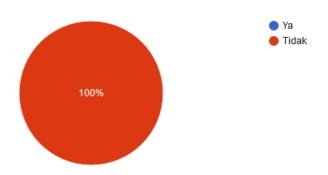
12

13

14

### Apakah terdapat kendala saat menggunakan fitur ini?

#### 12 responses

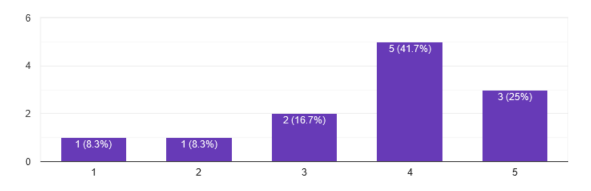


Gambar 5.12: Hasil survei bagian 3 pertanyaan 2

- (b) Apakah terdapat kendala saat menggunakan fitur ini? 100% dari partisipan menjawab tidak, hal ini menunjukkan bahwa seluruh partisipan tidak menemukan kendala pada fitur ini. Hasil untuk pertanyaan ini dapat dilihat pada gambar 5.12.
- (c) Jika ya, apa kendala yang dialami? Tidak ada partisipan yang menemukan kendala pada fitur ini.

### Apakah fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan?

#### 12 responses

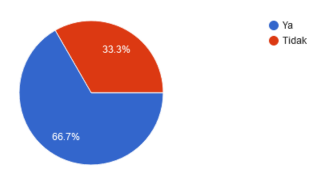


Gambar 5.13: Hasil survei bagian 3 pertanyaan 4

- (d) Apakah fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan?
  Rata-rata skor untuk pertanyaan ini adalah 3.67, dapat disimpulkan bahwa fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan. Hasil untuk pertanyaan ini dapat dilihat pada gambar 5.13.
- (e) Apakah ada pendapat/saran/masukan untuk fitur ini? Berikut ini adalah masukan yang didapatkan:
  - Tidak perlu ada keterangan Save, cukup Execute dan Submit saja
- 4. Menjalankan kode dengan tes kasus

#### Apakah Anda sudah mencoba fitur ini?

12 responses



Gambar 5.14: Hasil survei bagian 4 pertanyaan 1

(a) Apakah Anda sudah mencoba fitur ini?
67% dari partisipan menjawab ya, hal ini menunjukkan bahwa hanya sebagian partisipan sudah mencoba fitur ini. Hasil untuk pertanyaan ini dapat dilihat pada gambar 5.14.

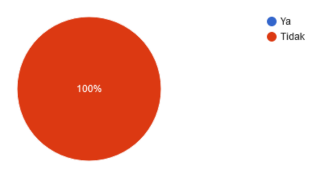
# Apakah terdapat kendala saat menggunakan fitur ini?

12 responses

1

2

3



Gambar 5.15: Hasil survei bagian 4 pertanyaan 2

- (b) Apakah terdapat kendala saat menggunakan fitur ini? 100% dari partisipan menjawab tidak, hal ini menunjukkan bahwa seluruh partisipan tidak menemukan kendala pada fitur ini. Hasil untuk pertanyaan ini dapat dilihat pada gambar 5.15.
- (c) Jika ya, apa kendala yang dialami? Tidak ada partisipan yang menemukan kendala pada fitur ini.

2

3

5

6

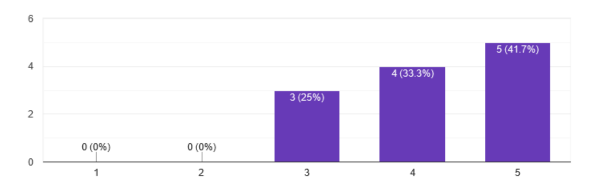
8

9

10

### Apakah fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan?

12 responses

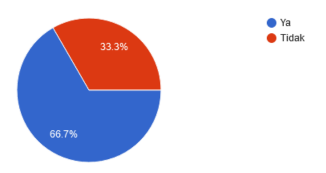


Gambar 5.16: Hasil survei bagian 4 pertanyaan 4

- (d) Apakah fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan?
  Rata-rata skor untuk pertanyaan ini adalah 4.17, dapat disimpulkan bahwa fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan. Hasil untuk pertanyaan ini dapat dilihat pada gambar 5.16.
- (e) Apakah ada pendapat/saran/masukan untuk fitur ini? Tidak ada partisipan yang memberi masukan pada fitur ini.
- 5. Mengumpulkan kode melalui IDE

#### Apakah Anda sudah mencoba fitur ini?

12 responses

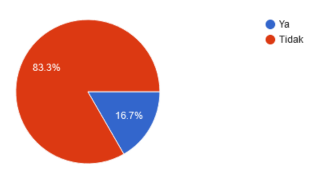


Gambar 5.17: Hasil survei bagian 5 pertanyaan 1

(a) Apakah Anda sudah mencoba fitur ini?67% dari partisipan menjawab ya, hal ini menunjukkan bahwa hanya sebagian partisipan sudah mencoba fitur ini. Hasil untuk pertanyaan ini dapat dilihat pada gambar 5.17.

### Apakah terdapat kendala saat menggunakan fitur ini?

12 responses



Gambar 5.18: Hasil survei bagian 5 pertanyaan 2

- (b) Apakah terdapat kendala saat menggunakan fitur ini? 83% dari partisipan menjawab tidak, hal ini menunjukkan bahwa seluruh partisipan tidak menemukan kendala pada fitur ini. Hasil untuk pertanyaan ini dapat dilihat pada gambar 5.18.
- (c) Jika ya, apa kendala yang dialami? Berikut ini kendala yang dialami:
  - Terkadang kode tidak terbaca di judge

### Apakah fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan?

12 responses

1

2

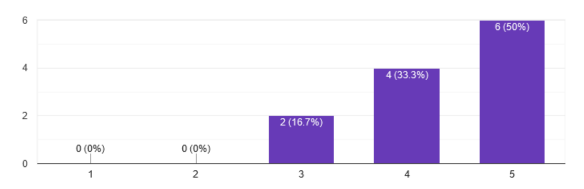
8

10

11

12

13



Gambar 5.19: Hasil survei bagian 5 pertanyaan 4

- (d) Apakah fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan?
  Rata-rata skor untuk pertanyaan ini adalah 4.33, dapat disimpulkan bahwa fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan. Hasil untuk pertanyaan ini dapat dilihat pada gambar 5.19.
- (e) Apakah ada pendapat/saran/masukan untuk fitur ini? Berikut ini adalah masukan yang didapatkan:
  - Tidak perlu ada keterangan Save, cukup Submit saja

- 1 Melalui hasil survei, dapat disimpulkan bahwa fitur-fitur yang diimplementasikan pada SharIF
- <sup>2</sup> Judge sudah cukup nyaman untuk digunakan. Sebagian besar masukan dan kendala pada umumnya
- 3 berkaitan dengan antarmuka. Masih banyak mahasiswa yang belum mencoba fitur menyimpan,
- 4 menjalankan, dan mengumpulkan kode. Hal ini kemungkinan disebabkan karena mahasiswa
- 5 didorong untuk menggunakan IDE BlueJ selama kelas Dasar-dasar Pemrograman, yang menyebabkan
- 6 mahasiswa tidak mencoba untuk menggunakan fitur IDE pada SharIF Judge.

### BAB 6

### KESIMPULAN DAN SARAN

## $_{\scriptscriptstyle 3}$ 6.1 Kesimpulan

1

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

- 4 Berdasarkan hasil analisis, implementasi, dan pengujian fitur pada perangkat lunak SharIF Judge
- yang dikembangkan, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:
- Dengan memanfaatkan fitur yang sudah ada dan menambahkan fitur baru, halaman Submit pada SharIF Judge dapat berfungsi sebagai Integrated Development Environment (IDE), dengan kemampuan untuk mengedit, mengompilasi, menjalankan, dan menguji kode program.
  - Berikut ini adalah fitur-fitur yang diimplementasikan:
    - Menampilkan soal
    - Mengedit kode
    - Menyimpan dan memuat kode
    - Menjalankan kode dengan tes kasus
    - Mengumpulkan kode melalui IDE
  - Seluruh masukan dan penyelesaian masalah yang ditemukan saat pengujian di mata kuliah Dasar-dasar Pemrograman sudah diimplementasikan, termasuk dengan salah satu penyelesaian masalah yang berasal dari SharIF Judge versi sebelumnya dan tidak berhubungan dengan skripsi ini.
  - Melalui hasil survei, dapat disimpulkan bahwa fitur-fitur yang diimplementasikan pada SharIF
    Judge sudah cukup nyaman untuk digunakan. Namun, terdapat sebagian besar mahasiswa
    yang belum mencoba beberapa fitur.

### $_{2}$ 6.2 Saran

- Berdasarkan hasil pengembangan yang dilakukan, berikut adalah saran-saran untuk pengembangan selanjutnya:
- Mengimplementasikan fitur merekam ketikan dengan memanfaatkan Ace, untuk membantu pengawasan terhadap mahasiswa selama kegiatan kuliah.
- Menguji perangkat lunak pada mata kuliah pemrograman lainnya, untuk mendapatkan umpan balik dari mahasiswa yang lebih bebas dan berpengalaman dalam menggunakan IDE lain.

### DAFTAR REFERENSI

- [1] Wasik, S., Antczak, M., Badura, J., Laskowski, A., dan Sternal, T. (2017) A Survey on Online Judge Systems and Their Applications. *ACM Computing Surveys*, **51**, 3:1–3:34.
- [2] Version 1.4 (2014) Sharif Judge Documentation. Mohammad Javad Naderi. Tehran, Iran.
- [3] Vallian, S. (2018) Kustomisasi Sharif Judge Untuk Kebutuhan Program Studi Teknik Informatika. Skripsi. Universitas Katolik Parahyangan, Indonesia.
- [4] Satav, S., Satao, K., dan Satpathy, S. K. (2011) A Comparative Study and Critical Analysis of Various Integrated Development Environments of C, C++, and Java Languages for Optimum Development. *Universal Journal of Applied computer Science and Technology*, 1, 9–15.
- [5] Version 3.1.11 (2019) CodeIgniter User Guide. British Columbia Institute of Technology. Burnaby, Canada.
- [6] Version 1.44.5 (2021) Twig Documentation. Symfony SAS. Clichy, France.
- [7] Shotts, W. (2019) The Linux Command Line, 5th edition. No Starch Press, San Francisco, USA.
- [8] Version 2.7.570 (2021) PDF. js. Mozilla Corporation. Mountain View, United States.
- [9] Version 1.4.13 (2021) Ace API Reference. Ajax.org B.V. Amsterdam, The Netherlands.

# LAMPIRAN A

# **KODE PROGRAM**

### Kode A.1: Perubahan pada constants.php

#### Kode A.2: Perubahan pada Assignments.php

```
\label{diff-git-a-polication-controllers-Assignments.php-b-application-controllers-Assignments.php-index\ 28154c0..42652a6\ 100644
          a/application/controllers/Assignments.php
     +++ b/application/controllers/Assignments.php
                 +97,14 @@ class Assignments extends CI_Controller
          * Download pdf file of an assignment (or problem) to browser
         public function pdf($assignment_id, $problem_id = NULL)
public function pdf($assignment_id, $problem_id = NULL, $no_download = FALSE)
11
12
13
14
15
16
17
18
               $finishtime = strtotime($this->assignment_model->assignment_info($assignment_id)['finish_time']);
               $starttime = strtotime($this->assignment_model->assignment_info($assignment_id)['start_time']);
$extratime = $this->assignment_model->assignment_info($assignment_id)['extra_time'];
               // Find pdf file
               if ($problem_id === NULL)
if ($problem_id === NULL || $problem_id === "null")
                    $pattern = rtrim($this->settings_model->get_setting('assignments_root'),'/')."/assignment_{$assignment_id}/*.pdf";
20
21
         ,10 +120,24 @@ class Assignments extends CI_Controller
elseif ( shj_now() < $starttime)
    show_error('Selected assignment has not started.');</pre>
22
    (a(a
23
24
25
26
27
28
29
30
               // Download the file to browser
$this->load->helper('download')->helper('file');
               $filename = shj_basename($pdf_files[0]);
31
32
               force_download($filename, file_get_contents($pdf_files[0]), TRUE);
// Download the file to browser
33
34
               if($no_download === FALSE){
    $this->load->helper('download')->helper('file');
\frac{35}{36}
\frac{37}{38}
                    force_download($filename, file_get_contents($pdf_files[0]), TRUE);
                    $content = file_get_contents($pdf_files[0]);
header('Content_Type: application/pdf');
39
40
                    die($content);
               }
```

#### Kode A.3: Perubahan pada Submit.php

```
diff — git a/application/controllers/Submit.php b/application/controllers/Submit.php
index 1cc43f4..2e7a16c 100644
     — a/application/controllers/Submit.php
+++ b/application/controllers/Submit.php
```

```
@@ -64,6 +66,26 @@ class Submit extends CI_Controller
 6
7
8
9
10
11
\frac{12}{13}
              public function _language_to_ext($language)
14
15
                   $language = strtolower ($language);
switch ($language) {
                        tch ($language) {
  case 'c': return 'c';
  case 'c+': return 'cpp';
  case 'python 2': return 'py'
  case 'python 3': return 'py'
  case 'java': return 'java';
  case 'zip': return 'zip';
  case 'zip': return 'pdf';
  case 'txt': return 'txt';
  default: return FALSE:
\frac{16}{17}
18
19
20
21
\frac{22}{23}
24
                         default: return FALSE;
25
26
27
28
              }
29
30
31
         -238,5 +259,236 @@ class Submit extends CI_Controller
32
    (a(a
33
34
35
36
         //
37
38
39
          * Load code from editor file
40
41
         public function load($problem_id){
           42
43
44
45
46
47
               $this->load->helper('file');
48
49
              if(!write_file($input_path, ' ')){}
if(!write_file($output_path, ' ')){}
50
              if (!file_exists($file_path)){
51
                   $response = json_encode(array(content=>'', message=>'No saved file'));
52
53
                   $\{\text{sfile_content} = file_get_contents(\file_path);}
if (\file_content === FALSE){
54
55
                         $response = json_encode(array(content=>'', message=>'Unable to load'));
56
57
58
                   else{
59
                         addslashes($file_content);
                         $response = json_encode(array(content=>$file_content, message=>'Loaded'));
60
61
62
63
               echo $response;
\frac{64}{65}
         }
66
67
68
69 \\ 70 \\ 71 \\ 72
           * Save code to editor file and submit/execute if needed
         public function save($type = FALSE){
73
74
75
76
              $data = $_POST['code_editor'];
$problem_id = $_POST['problem_id'];
$language = $_POST['language'];
77
               $user_dir = rtrim($this->assignment_root, '/').'/assignment_'.$this->user->selected_assignment['id'].'/p'.$problem_id.'/'.
           $this->user->username;
78
79
              if (!file_exists($user_dir)){
    mkdir($user_dir, 0700);
80
              ffile_path = $user_dir.'/'.EDITOR_FILE_NAME.'.'.EDITOR_FILE_EXT;
$input_path = $user_dir.'/'.EDITOR_IN_NAME.'.'.EDITOR_FILE_EXT;
81
82
83
              $this=>load=>helper('file');
if (!write_file($file_path, $data)){
    $response = json_encode(array(status=>FALSE, message=>'Unable to save'));
84
85
86
87
                   echo $response;
88
89
90
                   $response = json_encode(array(status=>TRUE, message=>'Saved'));
if($type === FALSE){
91
                        echo $response;
92
93
                   else{
94
95
                         $now = shj_now();
                         96
                              $response = json_encode(array(status=>FALSE, message=>'You have already submitted for this problem. Your last
97
           submission is still in queue.'));
98
                             echo $response;
99
```

```
else if ($this->user->level==0 && !$this->user->selected_assignment['open']){
100
                               $response = json_encode(array(status=>FALSE, message=>'Selected assignment has been closed.'));
101
102
                               echo $response;
103
                          else if ($now < strtotime($this->user->selected_assignment['start_time'])){
    $response = json_encode(array(status=>FALSE, message=>'Selected assignment has not started.'));
104
105
                               echo $response;
106
107
                          .
"else if ($now > strtotime($this—>user—>selected_assignment['finish_time'])+$this—>user—>selected_assignment['
108
            extra_time']){
109
                               $response = json_encode(array(status=>FALSE, message=>'Selected assignment has finished.'));
110
                               echo $response;
112
                          else if ( ! $this->assignment_model->is_participant($this->user->selected_assignment['participants'],$this->user->
            username)){
                               $response = json_encode(array(status=>FALSE, message=>'You are not registered for submitting.'));
113
114
                               echo $response;
115
116
                          else{
                               if($type === 'submit'){
117
                                    $this->_submit($data, $problem_id, $language, $user_dir);
119
                               121
123
                                         echo $response;
125
126
                                    else{
127
                                         $this->_execute($data. $problem_id. $language. $user_dir):
128
                              }
129
130
                         }
                    }
131
132
                }
133
134
135
          }
136
137
138
          //
139
140
141
            * Add code to queue for judging
142
          private function _submit($data, $problem_id, $language, $user_dir){
143
               file_type = $this->_language_to_type(strtolower(trim($language)));
$file_ext = $this->_language_to_type(strtolower(trim($language)));
$file_name = EDITOR_FILE_NAME;
$file_fname = $file_name.'-'.($this->user->selected_assignment['total_submits']+1);
$file_path = $user_dir.'/'.$file_fname.'.'.$file_ext;
144
145
146
148
149
                foreach($this->problems as $item)
   if ($item['id'] == $problem_id)
150
152
                    {
153
                          $this->problem = $item;
154
                          break:
156
157
                if (!write_file($file_path, $data)){
                     $response = json_encode(array(status=>FALSE, message=>'Unable to submit'));
158
159
160
                else{
161
                     $this->load->model('submit_model');
162
                    $submit_info = array(
   'submit_id' => $this->assignment_model->increase_total_submits($this->user->selected_assignment['id']),
   'username' => $this->user->username,
   'assignment' => $this->user->selected_assignment['id'],
163
164
165
166
                          'assignment' => $this->user->selecte'
'problem' => $problem_id,
'file_name' => $file_fname,
'main_file_name' => $file_name,
'file_type' => $file_type,
'coefficient' => $this->coefficient,
'pre_score' => 0,
'time' => this pre_str()
167
168
169
170
171
                          'pre_score' => 0,
'time' => shj_now_str(),
172
173 \\ 174
                    );
if ($this->problem['is_upload_only'] == 0)
175
176
\begin{array}{c} 177 \\ 178 \end{array}
                          $this->queue_model->add_to_queue($submit_info);
                          process_the_queue();
179
180
                     else
181
                     {
182
                          $this->submit_model->add_upload_only($submit_info);
183
185
                     $response = json_encode(array(status=>TRUE, message=>"Submitted"));
186
187
                echo $response;
          }
189
190
191
          11.
193
194
           * Add code to queue for execution only
195
          private function _execute($data, $problem_id, $language, $user_dir){
```

```
$file_type = $this->_language_to_type(strtolower(trim($language)));
197
                                  $\file_type - \files \_ \text{Language}();
$\file_ext = \files \_ \text{Language}());
$\file_name = \file_name.' - '.\file_frame.' - '.\files \file_frame.' - '.\file_frame.' - '.\file_fra
198
199
200
201
202
 203
204
                                   if (!write_file($file_path, $data)){
    $response = json_encode(array(status=>FALSE, message=>'Unable to execute', debug=>$file_path));
 205
\frac{206}{207}
                                   élse{
                                            e{
    $submit_info = array(
        'submit_id' => EDITOR_SUBMIT_ID,
        'username' => $this_>user_>username,
        'assignment' => $this_>user_>selected_assignment['id'],
        'problem' => $problem_id,
        'file_name' => $file_fname,
        'main_file_name' => $file_name,
        'file_type' => $file_type,
        'coefficient' => $this_>coefficient,
        'pre_score' => 0,
208
209
210
211
212
 213
\frac{214}{215}
\frac{216}{217}
                                                          'pre_score' => 0,
'time' => shj_now_str(),
218
 219
220
                                              if($this->queue_model->add_to_queue_exec($submit_info)){
   if (!write_file($output_path, 'Queueing...')){
        $response = json_encode(array(status=>FALSE, message=>'Unable to write output file'));
222
 223
224
 225
226
                                                                    process_the_queue();
227
                                                                    $response = json_encode(array(status=>TRUE, message=>'Executing'));
228
229
230
                                              élse{
231
232
                                                         $response = json_encode(array(status=>FALSE, message=>'Still in queue'));
233
234
                                   echo $response;
\frac{235}{236}
                       }
237
 238
                       11
239
 240
241
                          * Load output file as execution result
 242
                       243
244
246
 ^{247}
                                   if (!file_exists($file_path)){
248
                                              $response = json_encode(array(status=>FALSE, content=>''));
 249
250
                                   else{
                                             sthis->load->helper('file');
$file_content = file_get_contents($file_path);
if ($file_content === FALSE){
 251
252
                                                        $response = json_encode(array(status=>FALSE, content=>''));
254
 255
                                              else{
 256
                                                          $complete_status = strpos($file_content, 'Total Execution Time');
                                                        if($complete_status === FALSE){
258
259
                                                                    $response = json_encode(array(status=>FALSE, content=>$file_content));
 260
                                                                    $response = ison_encode(array(status=>TRUE. content=>$file_content)):
 262
 263
                                              }
 264
265
                                   echo $response;
 266
 267
               }
 268
```

#### Kode A.4: Perubahan pada Queueprocess.php

```
{\tt diff--git\ a/application/controllers/Queue process.php\ b/application/controllers/Queue process.php\ b/app
                        index ed632cc..7b81d7b 100644
— a/application/controllers/Queueprocess.php
                           +++ b/application/controllers/Queueprocess.php
         5
6
                                                                                                                   $assignment = $queue_item['assignment'];
                                                                                                                   $assignment_info = $this->assignment_model->assignment_info($assignment);
$problem = $this->assignment_model->problem_info($assignment, $queue_item['problem']);
         7
8
         9
                                                                                                                   $type = $queue_item['type']; // $type can be 'judge' or 'rejudge'
$type = $queue_item['type']; // $type can be 'judge', 'rejudge', or 'exec'
   10
   11
   12
                                                                                                                   \verb|submission| = $ this -> submit_model -> get_submission($ username, $ assignment, $ problem['id'], $ submit_id); | assignment, $ problem['id'], $ username, $ assignment, $ problem['id'], $ username, $ assignment, $ problem['id'], $ username, $
   13
                           @@ -86,7 +86,14 @@ class
                                                                                                                 $op4 = $this->settings_model->get_setting('enable_py3_shield');
$op5 = $this->settings_model->get_setting('enable_java_policy');
$op6 = $assignment_info['javaexceptions'];
   \frac{15}{16}
   17
 18
19
                                                                                                                   if($type === 'exec') {
20
21
                                                                                                                                                  $exec_only = TRUE;
                                                                                                                                                $007 = 1:
```

```
else {
24
25
            $op7 = 0;
\frac{26}{27}
         28
29
30
  (a(a
31
          $diff_arg = $problem['diff_arg'];
32
33
          $output_size_limit = $this->settings_model->get_setting('output_size_limit') * 1024;
     34
35
     $op1 $op2 $op3 $op4 $op5 $op6 $op7";
          file_put_contents($userdir.'/log', $cmd);
```

#### Kode A.5: Perubahan pada Queue\_model.php

```
-git a/application/models/Queue_model.php b/application/models/Queue_model.php
      +++ b/application/models/Queue_model.php
                                                   Queue_model extends CI_Model
             public function empty_queue ()
                     return $this->db->empty_table('queue');
10
11
                    //Delete all dummy submission
$this->db->delete('submissions', array(
    'submit_id' => 0,
13
14
15
 17
18
19
       @@ -180,6 +185,16 @@ class Queue_model extends CI_Model 'assignment' => $assignment,
                            'problem' => $problem
20
21
22
23
24
25
                     //Delete dummy submission if exec only
if($submit_id == 0){
    $this->db->delete('submissions', array(
                                   'submit_id' => $submit_id,
'username' => $username,
'assignment' => $assignment,
'problem' => $problem
\frac{26}{27}
28
29
30
31
32
33
                           ));
             }
\frac{34}{35}
             -221,4 +236,36 @@ class Queue_model extends CI_Model
36
37
38
39
40
41
42
                     \star = -\infty (\submission['assignment']);
43
44
45
               \ast Adds a dummy submission to queue for execution only
              public function add_to_queue_exec($submit_info)
46
47
48
                    $query = $this->db->get_where('submissions', array(
   'submit_id' => $submit_info['submit_id'],
   'username' => $submit_info['username'],
   'assignment' => $submit_info['assignment'],
   'problem' => $submit_info['problem']
49
50
51
52
                    if ($query->num_rows() == 0){
    $submit_info['is_final'] = 0;
    $submit_info['status'] = 'PENDING';
    $this->db->insert('submissions', $submit_info);
53
54
55
56
57
58
                            $this->db->insert('queue', array(
                                   's-volution' 's submit_info['submit_id'],
'submit_info['submit_id'],
'username' => $submit_info['username'],
'assignment' => $submit_info['assignment'],
'problem' => $submit_info['problem'],
'type' => 'exec'
59
60
61
62
63
64
65
66
                            return TRUE:
67
68
                     else{
                            return FALSE;
69
70
      + }
}
\ No newline at end of file
```

#### Kode A.6: Perubahan pada Submit\_model.php

```
-git a/application/models/Submit_model.php b/application/models/Submit_model.php
    index 3347d7e..66913e5 100644
    +++ b/application/models/Submit_model.php
 5
6
        -42,6 +42,7 @@ class Submit_model extends CI_Model {
   public function get_final_submissions($assignment_id, $user_level, $username, $page_number = NULL, $filter_user = NULL,
                $filter_problem = NULL)
             $arr['assignment'] = $assignment_id;
$arr['submit_id !='] = EDITOR_SUBMIT_ID;
$arr['is_final'] = 1;
if ($user_level === 0)// students can only get final submissions of themselves
$arr['username']=$username;
6 +70,7 @@ class Submit_model extends CI_Model {
 7
8
9
\frac{10}{11}
12
13
        14
15
             $arr['assignment']=$assignment_id;
$arr['submit_id !='] = EDITOR_SUBMIT_ID;
if ($user_level === 0)
$arr['username']=$username;
\frac{16}{17}
18
19
20
              elseif ($filter_user !== NULL)
                                                 extends CT Model
21
    @ -94.6
22
         public function count_final_submissions($assignment_id, $user_level, $username, $filter_user = NULL, $filter_problem = NULL)
\frac{23}{24}
              $arr['assignment'] = $assignment_id;
$arr['submit_id !='] = EDITOR_SUBMIT_ID;
25
             26
27
28
29
    (a(a
30
         public function count_all_submissions($assignment_id, $user_level, $username, $filter_user = NULL, $filter_problem = NULL)
31
             32
33
34
35
              elseif ($filter_user !== NULL)
```

#### Kode A.7: Perubahan pada Submit.twig

```
+++ b/application/views/pages/submit.twig
           {% block other_assets %}
           <script>
- shj.p={}
   9
 10
                   snj.p={j;
{{ problems_js|raw }}
{document).ready(function(){
    $("select#problems").change(function(){
    var v = $(this).val();
    var v = $(this).val();
 11
 12
 13
 14
                                        \begin{array}{c} 15 \\ 16 \end{array}
                                        if (v==0)
 17
 18
                                                  return
                                        for (var i=0;i<shj.p[v].length;i++)
    $('<option value="'+shj.p[v][i]+'">'+shj.p[v][i]+'</option>').appendTo('select#languages');
 19
20
21
                            });
 22
          </script>
23
24
25
                   <link rel="stylesheet" type='text/css' href="{{ base_url('assets/styles/submit.css') }}"/>
                   <script>
26
27
                              shj.p={};
                              {{ problems_js|raw }}
28
29
           30
31
32
33
         @@ -55,18 +47,47 @@
34
35
                             </select>
36
37
                             {{ form_error('language','<div class="shj_error">','</div>') }}
                    38
39
40
41
                             div class="shj_error">
clas
42
 43
                               div class="shj_ok">File uploaded successfully. See the result in 'All Submissions'.</div
44
45
                             {% endif %}
46
                   </n>
                             <input type="submit" value="Submit" class="sharif_input"/>
48
49
50
                   <br>
                   <details>
                             <summary>Submit by File Upload</summary>
52
                              <summary>
class="input_p upload_hidden">
    <label for="file" class="tiny">File:</label>
    <input type="file" id="file" class="sharif_input medium" name="userfile" />
54
55
```

```
{% if upload_state == 'error' %}
57
58
                      div class="shj_error">Error uploading file.</div>
{% elseif upload_state == 'ok' %}
59
60
                       div class="shj_ok">File uploaded successfully. See the result in 'All Submissions'.</div>
                      {% endif %}
61
62

     <input type="submit" value="Submit" class="sharif_input"/>
63
64
65
66
          </details>
          </form>
67
68
           <br>
69
70
71
          <details>

<summary>Code, Test, and Submit using built—in editor</summary>
<iframe id="pdf_viewer" src={{ base_url('assets/pdfjs/web/viewer.html?file=') ~ site_url('assignments/pdf/' ~ user.
selected_assignment.id ~ '/null/true')}} ></iframe>

72
73
74
75
76
77
78
79
80
                <div id="ide_wrap">
     <fieldset id="editor_wrap">
                            <leaend>Code</leaend>
                            <div id="code_editor" ></div>
                      </fieldset>
                      <textarea id="editor_input" class="in_out"></textarea>
                      </fieldset>
                      <fieldset id="out_wrap">
\frac{82}{83}
                            <legend>Output</legend>
                            <textarea id="editor_output" class="in_out" readonly></textarea>
84
                      </fieldset>
85
                </div>
86
                <br>
                culton type="button" id="editor_save" disabled>Save</button>
<button type="button" id="editor_execute" disabled>Save & Execute</button>
<button type="button" id="editor_submit" disabled>Save & Submit</button>
<span id="ajax_status"></span>
87
88
89
90
91
          </details>
      {% endif %}
-{% endblock %}
92
     -{% endblock %} {# main_content #}
\ No newline at end of file
93
94
95
     +{% endblock %} {# main_content #}
```

## Kode A.8: File baru shj\_submit.js

```
* SharIF Judge
        * @file shj_submit.js
  4
5
                  Javascript codes for "Submit" page
  6
7
       $(document).ready(function(){
   var editor = ace.edit("code_editor");
   editor.setOptions({
 10
 11
12
13
                     theme: "ace/theme/monokai",
fontSize: "11pt"
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
             function disableEditor(bool) {
    $("#editor_save").prop("disabled", bool);
    $("#editor_execute").prop("disabled", bool);
    $("#editor_submit").prop("disabled", bool);
    $("#editor_input").prop("disabled", bool);
    editor.setReadOnly(bool);
}
             }
              function loadCode(problem_id){
                    $("#editor_input").val("");
$("#editor_output").val("");
                    if(problem_id == 0){
    disableEditor(true);
27
28
29
30
                           editor.setValue("");
$("#ajax_status").html("Select_problem_and_language");
31
32
33
34
35
36
                            disableEditor(true);
                           $.ajax({
    url: shj.site_url + 'submit/load/' + problem_id,
                                   cache: false,
success: function (data){
    data = JSON.parse(data);
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
                                          editor.setValue(data.content);
$("#ajax_status").html(data.message);
                                  error: function (error){
                                          console.error(error):
                                  },
                          });
47
48
49
50
51
52
53
             }
             $("select#problems").change(function(){
                     var v = $(this).val();
                     loadCode(v);
                     $('select#languages').empty();
$('<option_value="0"_selected="</pre>
                                                                            'selected">—__Select_Language__—</option>').appendTo('select#languages');
                     for (var i=0;i<shj.p[v].length;i++)</pre>
```

```
$('<option_value="'+shj.p[v][i]+'">'+shj.p[v][i]+'</option>').appendTo('select#languages');
 56
57
               });
               $("select#languages").change(function(){
   if(this.value.toLowerCase().includes("java")){
     editor.session.setMode("ace/mode/java");
     disableEditor(false);
 58
59
 60
61
 62
63
                       else if(this.value.toLowerCase().includes("python")){
   editor.session.setMode("ace/mode/python");
   disableEditor(false);
 64
65
 66
67
                       else if(this.value.toLowerCase().includes("c")){
                               editor.session.setMode("ace/mode/c_cpp");
disableEditor(false);
 68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
                       else{
                               editor.session.setMode("ace/mode/plain_text");
disableEditor(true);
               $("#editor_save").click(function(){
    disableEditor(true);
                       $.ajax({
                               type: "POST'
 81
                               url: shj.site_url + 'submit/save',
                              data: {
    shj_csrf_token: shj.csrf_token,
    code_editor: editor.getValue(),
    problem_id: $("select#problems").val(),
    language: $("select#languages").val(),
 82
83
 84
85
 86
 87
88
                               cache: false,
                               cache: false,
success: function(data) {
   data = JSON.parse(data);
   $("#ajax_status").html(data.message);
 89
90
 91
92
                                      disableEditor(false);
 93
94
                               error: function (error){
 95
96
                                      console.error(error);
disableEditor(false);
 97
98
                              },
                       });
                });
 99
100
               $("#editor_submit").click(function(){
    disableEditor(true);
101
102
                       $.ajax({
    type:
103
104
                              type: "POST",
url: shj.site_url + 'submit/save/submit',
data: {
    shj_csrf_token: shj.csrf_token,
    code_editor: editor.getValue(),
    problem.id: $("select#problems").val(),
    language: $("select#languages").val(),
105
106
107
108
109
110
111
                              false,
cache: false,
success: function(data){
    data = JSON.parse(data);
    $("#ajax_status").html(data.message);
    disableEditor(false);
    if(data_status)}
113
114
115
                                      if(data.status){
117
118
                                              window.location.href = shj.site_url + 'submissions/all';
                                      }
119
\frac{120}{121}
                               error: function (error){
                                     console.error(error);
disableEditor(false);
122
123
124
                });
                              },
125
\frac{126}{127}
128
               $("#editor_execute").click(function(){
129
                       disableEditor(true);
\frac{130}{131}
                       $.ajax({
    type: "POST"
                               url: shj.site_url + 'submit/save/execute',
data: {
132
133
                                     a: {
    shj_csrf_token: shj.csrf_token,
    code.editor: editor.getValue(),
    editor_input: $('textarea#editor_input').val(),
    problem_id: $("select#problems").val(),
    language: $("select#languages").val(),
134
135
136
137
138
139
                               cache: false,
success: function(data){
   data = JSON.parse(data);
   $("#ajax_status").html(data.message);
   if(data.status){
140
142
143
144
                                              (function update() {
145
                                                     $.ajax({
    url: shj.site_url + 'submit/get_output/' + $("select#problems").val(),
146
147
                                                            cache: false,
success: function (data){
data = JSON.parse(data);
148
149
150
                                                                    $('textarea#editor
if(!data.status){
                                                                                              ditor_output').val(data.content);
152
                                                                            setTimeout(update, 1000);
```

```
}
else{
    $("#ajax_status").html("Completed");
    **cableFditor(false);
154
155
156
157
158
159
                                                         error: function (error){
   console.error(error);
   disableEditor(false);
160
161
162
163
                                                         },
                                          })
})();
164
165
166
                                    élse{
167
                                           disableEditor(false);
168
                                    }
169
170
                             error: function (error){
   console.error(error);
   disableEditor(false);
\frac{171}{172}
173
               });
\begin{array}{c} 175 \\ 176 \end{array}
177
              loadCode($("select#problems").val());
       });
```

## Kode A.9: File baru submit.css

```
iframe#pdf_viewer{
              width:_calc(90vw___160px);
height:_55vh;
              padding:_0;
  4
5
6
7
8
              border: _0;
      }
       div#ide_wrap{
             display:flex;
width:_calc(100vw___200px);
height:_40vh;
padding:_0;
10
11
12
 13
              border: _0;
14
15
16
17
18
      }
       fieldset#editor_wrap{
             width: _70%;
height: _100%;
padding: _0;
border: _0;
19
20
21
22
23
24
25
      }
      {\tt div\#code\_editor} \{
              width:_100%;
height:_100%;
padding:_0;
26
27
28
              border: _0;
      }
29
30
       fieldset#in_wrap{
              width:_15%;
height:_100%;
padding:_0;
31
32
33
34
35
36
37
38
              border: _0;
      }
       fieldset#out_wrap{
              width:_15%;
height:_100%;
padding:_0;
border:_0;
39
40
41
42
43
      }
44
45
       \texttt{textarea.in\_out} \{
              resize:none
              width:_100%;
height:_100%;
\frac{46}{47}
48
```

### Kode A.10: Perubahan pada tester.sh

```
16
       else
           DISPLAY_JAVA_EXCEPTION_ON=false
 18
     +if [ ${18} = "1" ]; then
 19
           EXEC_ONLY=true
 20
     +else
           EXEC_ONLY=false
     +
+fi
23
24
25
     +EXEC_IN="exec_in.txt"
26
27
       # DIFFOPTION can also be "ignore" or "exact".
28
       # ignore: In this case, before diff command, all newlines and whitespaces will be removed from both files
29
30
31
     @@ -136,12 +144,24 @@ function shj_log
      }
33
34
     +if $EXEC_ONLY: then
35
           >$PROBLEMPATH/$UN/exec_out.txt
37
     +EXEC_LOG="$PROBLEMPATH/$UN/exec_out.txt";
39
      +function shj_log_exec
          if $EXEC_ONLY; then
41
                 echo —e "$@" >>$EXEC_LOG
           fi
43
 44
     +}
45
46
       function \ shj_finish
47
 \frac{48}{49}
           # Get Current Time (in milliseconds)
 50
           END=$(($(date +%s%N)/1000000));
shj_log "\nTotal Execution Time: $((END-START)) ms"
51
 52
           shj_log_exec "\nTotal Execution Time: $((END-START)) ms"
53
           echo $@
54
55
56
57
           -189,7 +209,6 @@ elif [[ $EXT = "java" ]]; then
58
59
60
61
       \label{local_complex} \begin{split} &\text{COMPILE\_BEGIN\_TIME=\$((\$(date \ +\$s\$N)/1000000));} \end{split}
62
       63
64
            -198,24 +217,45 @@ COMPILE_BEGIN_TIME=$(($(date +%s%N)/1000000)
65
       if [ "$EXT" = "iava" ]: then
66
           [ '$EXI' = ']ava' ;; then
cp ../java policy java.policy

MAINCLASS="$(grep —e 'public class\|public static void main\>' ${PROBLEMPATH}/${UN}/${FILENAME}.java | grep —B1 "public static void main" | grep '\class\>' | sed "s/^.*class \+//;s/ .*$//")"

if [ $MAINFILENAME != $MAINCLASS ]; then

MAINFILENAME=$MAINCLASS
67
68
69
70
71
           cp $PROBLEMPATH/$UN/$FILENAME.java $MAINFILENAME.java
 72
73
           shj_log_exec "Compiling as Java"
shj_log_exec "Compiling as Java"
shj_log_exec "Compiling as Java"
shj_log_exec "Shj_log "Compiling as Java ${MAINFILENAME}.java"
javac $MAINFILENAME.java >/dev/null 2>cerr
 74
75
76
 77
78
79
           FXITCODE=$?
           COMPILE_END_TIME=$(($(date +%s%N)/1000000));
           COMPILE_END_TIME=$(($(date +%s%N)/1000000));
shj_log "Compiled. Exit Code=$EXITCODE Execution Time: $((COMPILE_END_TIME_COMPILE_BEGIN_TIME)) ms"
if [$EXITCODE —ne 0 ]; then
    shj_log "Compile Error"
    shj_log "$(cat cerr|head —10)"
    echo '<span class="shj_b">Compile Error</span>' >$PROBLEMPATH/$UN/result.html
    echo '<span class="shj_r">' >> $PROBLEMPATH/$UN/result.html
    #filepath="$(echo "${JAIL}/${FILENAME}.${EXT}" | sed 's/\/\\//g')" #replacing / with \/
    (cat cerr | head —10 | sed 's/&/\&amp;/g' | sed 's/</\&lt;/g' | sed 's/>/\&gt;/g' | sed 's/"/\&quot;/g') >> $PROBLEMPATH/$UN/result.html
81
 82
83
 84
85
86
87
              $UN/result.html
                 #(cat $JAIL/cerr) >> $PROBLEMPATH/$UN/result.html
echo "</span>" >> $PROBLEMPATH/$UN/result.html
88
 89
90
           cd ..
rm -r $JAIL >/dev/null 2>/dev/null
shj_finish "Compilation Error"
if [ $EXITCODE -ne 0 ]; then
    MSGCHECK=$(cat cerr | grep -e '\<should be declared in a file named\>' | grep -Po '[\w]+?(?=\ is public)')
echo "$MSGCHECK">> $PROBLEMPATH/$UN/result.html
if [ -n "${MSGCHECK}" ]; then
    MAINFILENAME=$MSGCHECK
91
 92
93
94
95
 96
97
98
                       cp $PROBLEMPATH/$UN/$FILENAME.java $MAINFILENAME.java
                       shj_log "Compiling as Java ${MAINFILENAME}.java'
javac $MAINFILENAME.java >/dev/null 2>cerr
99
100
101
                       EXITCODE=$?
                       COMPILE_END_TIME=$(($(date +%s%N)/1000000));
                       shj_log "Compiled. Exit Code=$EXITCODE Execution Time: $((COMPILE_END_TIME-COMPILE_BEGIN_TIME)) ms"
103
                 if [ $EXITCODE —ne 0 1: then
105
                       106
107
109
111
```

```
113
114
115
116
                       rm —r $JAIL >/dev/null 2>/dev/null shj_finish "Compilation Error"
117
118
                 fi
119
120
           fi
      fi
121
122
      @@ —228,6 +268,8 @@ fi
if [ "$EXT" = "py2" ]; then
cp $PROBLEMPATH/$UN/$FILENAME.py $FILENAME.py
123
124
125
           shj_log "Checking Python Syntax"
shj_log_exec "Checking Python Syntax"
shj_log_exec "Checking Python Syntax"
shj_log_exec ""
python2 -0 -m py_compile $FILENAME.py >/dev/null 2>cerr
EXITCODE=$?
126
127
128
130
            COMPILE_END_TIME=$(($(date +%s%N)/1000000));
131
132
      രര
                 echo '<span class="shj_r">' >> $PROBLEMPATH/$UN/result.html
                 ecno <span class='snj_r'> > $PROBLEMPATH/$UN/result.ntml (cat cerr | head -10 | sed 's/&/\&mp;/g' | sed 's/<\&lt;/g' | sed 's/>\\&gt;/g' | sed 's/"/\&quot;/g') >> $PROBLEMPATH/$UN/result.html echo "</span>" >> $PROBLEMPATH/$UN/result.html
134
135
                  shj_log_exec "$(cat cerr)
                 cd .. rm -r $JAIL >/dev/null 2>/dev/null shj_finish "Syntax Error" 6 +302,8 @@ fi ...
137
139
      @@ —259,6 +302,8 @@ '
if [ "$EXT" = "py3"
            259
141
                                   1: then
            cp $PROBLEMPATH/$UN/$FILENAME.py $FILENAME.py
142
            shj_log "Checking Python Syntax
143
           shj_log_exec "Checking Python Syntax"
shj_log_exec ""
                145
146
            python3 -0 -m py_compile $FILENAME.py >/dev/null 2>cerr
EXITCODE=$?
147
148
            COMPILE_END_TIME=$(($(date +%s%N)/1000000));
149
      (a(a
150
151
152
153
154
                 rm —r $JAIL >/dev/null 2>/dev/null shj_finish "Syntax Error" 6 +341,8 @@ if [ "$EXT" = "c" ] ||
155
           EXEFILE="s.*s.*(echo $FILENAME | sed 's/[^a-zA-Z0-9]//g')" # Name of executable file cp $PROBLEMPATH/$UN/$FILENAME.$EXT code.c shj-log "Compiling as $EXT" shj-log.exec "Compiling as $EXT" shj-log.exec "" if $SANDROX ON. **Log.
156
157
      (a(a
158
159
160
161
162
            if $SANDBOX_ON: then
163
                 shj_log "Enabling EasySandbox"
if cp ../easysandbox/EasySandbox.so EasySandbox.so; then
165
166
      (a(a
                       (cat cerr | sed 's/&/\&/g' | sed 's/<\\&lt;/g' | sed 's/>\\&gt;/g' | sed 's/"/\&quot;/g') >> $PROBLEMPATH/$UN/
167
                               result.html
168
                 echo "</span>" >> $PROBLEMPATH/$UN/result.html
shj_log_exec "$(cat cerr)"
169
170
                 rm -r $JAIL >/dev/null 2>/dev/null
shj_finish "Compilation Error"
,194 +421,303 @@ fi
172
174
       176
      -shj_log "\nTesting..
178
     -snj_log "\nlesting..."
-shj_log "\$TST test cases found"
+if! \$EXEC_ONLY; then
+ shj_log "\nTesting..."
+ shj_log "\$TST test cases found'
179
180
181
182
183
      -echo "" >$PROBLEMPATH/$UN/result.html
+ echo "" >$PROBLEMPATH/$UN/result.html
184
185
186
187
                -f "PROBLEMPATH/tester.cpp" ] && [ ! -f "PROBLEMPATH/tester.executable" ]; then
           shj_log "Tester file found. Compiling tester..."

TST_COMPILE_BEGIN_TIME=$(($(date +%s%N)/1000000));

g++ $PROBLEMPATH/tester.cpp -lm -02 -o $PROBLEMPATH/tester.executable
189
190
191
192
            TST_COMPILE_END_TIME=$(($(date +%s%N)/1000000));
193
194
           if [ $EC -ne 0 ]; then
    shj_log "Compiling tester failed."
195
                 rm -r $JAIL >/dev/null 2>/dev/null
shj_finish "Invalid Tester Code"
197
199
            else
           shj_log "Tester compiled. Execution Time: $((TST_COMPILE_END_TIME_TST_COMPILE_BEGIN_TIME)) ms"
if [ -f "$PROBLEMPATH/tester.cpp" ] && [ ! -f "$PROBLEMPATH/tester.executable" ]; then
    shj_log "Tester file found. Compiling tester..."
    TST_COMPILE_BEGIN_TIME=$(($(date +%s%N)/1000000));
    g++ $PROBLEMPATH/tester.cpp -lm -02 -o $PROBLEMPATH/tester.executable
    FC-$2
201
203
                 EC=$?
205
                 TST_COMPILE_END_TIME=$(($(date +%s%N)/1000000));
206
                 if [ $EC -ne 0 ]; then
    shj_log "Compiling tester failed."
207
```

```
209
                          cd ..
                          rm -r $JAIL >/dev/null 2>/dev/null shj_finish "Invalid Tester Code"
210 \\ 211
212
                    else
                          shj_log "Tester compiled. Execution Time: $((TST_COMPILE_END_TIME—TST_COMPILE_BEGIN_TIME)) ms"
213
214
                    fi
215
216
       —fi
217
             [ -f "$PROBLEMPATH/tester.executable" ]; then
shj_log "Copying tester executable to current directory"
cp $PROBLEMPATH/tester.executable shj_tester
218
       _if [
219
220
             chmod +x shj_tester
221
       _fi
222
                    —f "$PROBLEMPATH/tester.executable" ]; then
shj_log "Copying tester executable to current directory"
cp $PROBLEMPATH/tester.executable shj_tester
223
224
225
226
                    chmod +x shj_tester
227
228
229
       -PASSEDTESTS=0
230
231
             PASSEDTESTS=0
232
        234
235
             echo "<span class=\"shj_b\">Test $i</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
236
238
             if [ "$EXT" = "java" ]; then
    if $PERL_EXISTS; then
        ./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/in/input$i.txt "./timeout —-just-kill —nosandbox —l
        $OUTLIMIT —t $TIMELIMIT java —mx${MEMLIMIT}k $JAVA_POLICY $MAINFILENAME"
239
240
242
                            /runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/in/input$i.txt "java —mx${MEMLIMIT}k $JAVA_POLICY
243
                $MAINFILENAME'
244
                    FXTTCODE=$?
245
246
                    if grep -iq -m 1 "Too small initial heap" out || grep -q -m 1 "java.lang.OutOfMemoryError" err; then
shj_log "Memory Limit Exceeded"
echo "<span class=\"shj_o\">Memory Limit Exceeded</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
247
248
249
                           continue
250
                   if grep —q —m 1 "Exception in" err; then # show Exception
    javaexceptionname='grep —m 1 "Exception in" err | grep —m 1 —oE 'java\.[a-zA-Z\.]*' | head —1 | head —c 80'
    javaexceptionplace='grep —m 1 "$MAINFILENAME.java" err | head —1 | head —c 80'
    shj_log "Exception: $javaexceptionname\nMaybe at:$javaexceptionplace"
# if DISPLAY_JAVA_EXCEPTION_ON is true and the exception is in the trusted list, we show the exception name
    if $DISPLAY_JAVA_EXCEPTION_ON && grep —q —m 1 "^$javaexceptionname\$" ../java_exceptions_list; then
    echo "<span class=\"shj_o\">Runtime Error ($javaexceptionname)
251
252
253
254
255
256
257
             for((i=1;i<=TST;i++)); do
    shj_log "\n=== TEST $i ==="
    echo "<span class=\"shj_b\">TEst $i</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
258
259
260
261
262
263
                   265
266
                 -l \$0UT_LIMIT-t \$TIMELIMIT java -mx\$\{MEMLIMIT\}k \$JAVA\_POLICY \$MAINFILENAME
267
                                echo "<span class=\
                                                                 'shj_o\">Runtime Error</span>"
                                                                                                                  >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
268
269
                                  /runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/in/input$i.txt "java —mx${MEMLIMIT}k
                $JAVA_POLICY $MAINFILENAME
270
                          continue
271
             fi
elif [ "$EXT" = "c" ] || [ "$EXT" = "cpp" ]; then
#$TIMEOUT ./$FILENAME <$PROBLEMPATH/in/input$i.txt >out 2>/dev/null
if $SANDBOX_ON; then
272
273
274
275
276
                           #LD_PRELOAD=./EasySandbox.so ./$FILENAME <$PROBLEMPATH/in/input$i.txt >out 2>/dev/null
                          EXITCODE=$?
277
278
                          if grep —iq —m 1 "Too small initial heap" out || grep —q —m 1 "java.lang.OutOfMemoryError" err; then shj_log "Memory Limit Exceeded"
279
280
                                 echo "<span class=\"shj_o\">Memory Limit Exceeded</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
281
282
                          fi

if grep —q —m 1 "Exception in" err; then # show Exception
    javaexceptionname='grep —m 1 "Exception in" err | grep —m 1 —oE 'java\.[a-zA-Z\.]*' | head —1 | head —c 80'
    javaexceptionplace='grep —m 1 "$MAINFILENAME.java" err | head —1 | head —c 80'
    shj_log "Exception: $javaexceptionname\nMaybe at:$javaexceptionplace"
# if DISPLAY_JAVA_EXCEPTION_ON is true and the exception is in the trusted list, we show the exception name
    if $DISPLAY_JAVA_EXCEPTION_ON && grep —q —m 1 "^$javaexceptionname\$" ../java_exceptions_list; then
        echo "<span class=\"shj_o\">Runtime Error ($javaexceptionname)
283
284
285
286
287
288
289
290
                                 else
                                       echo "<span class=\"shj_o\">Runtime Error</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
292
                                 fi
293
                                 continue
                          fi
294
                    elif [ "$EXT" = "c"
                          [ "$EXT" = "c" ] || [ "$EXT" = "cpp" ]; then
#$TIMEOUT ./$FILENAME <$PROBLEMPATH/in/input$i.txt >out 2>/dev/null
296
                          if $SANDBOX_ON; then
297
                                 \#LD_PRELOAD=./EasySandbox.so ./$FILENAME <$PROBLEMPATH/in/input$i.txt >out 2>/dev/null
298
                if $PERL_EXISTS; then
./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/in/input$i.txt "./timeout —_just—kill —
sandbox —l $OUTLIMIT —t $TIMELIMIT —m $MEMLIMIT ./$EXEFILE"
300
301
                                 else
302
                                        ./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/in/input$i.txt "LD_PRELOAD=./EasySandbox.so
```

```
./$EXEFILE"
303
                         EXITCODE=$?
304
305
                         # remove <<entering SECCOMP mode>> from beginning of output:
                         tail —n +2 out >thetemp && mv thetemp out
306
307
                         #./$FILENAME <$PROBLEMPATH/in/input$i.txt >out 2>/dev/null
308
309
                        310
            \verb|nosandbox-l| \$OUTLIMIT-t| \$TIMELIMIT-m| \$MEMLIMIT./\$EXEFILE||
                        else
312
                             ./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/in/input$i.txt "./$EXEFILE"
313
                        FXTTCODF=$?
314
315
316
               elif [ "\$EXT" = "py2" ]; then
           elit [ "$EXI" = "pyz" j; Then
if $PERL_EXISTS; then
./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/in/input$i.txt "./timeout —_just_kill —sandbox
—l $OUTLIMIT —t $TIMELIMIT —m $MEMLIMIT ./$EXEFILE"
./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/in/input$i.txt "./timeout —_just_kill —nosandbox
318
319
320
            -l $OUTLIMIT -t $TIMELIMIT -m $MEMLIMIT python2 -0 $FILENAME.py"
            ./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/in/input$i.txt "LD_PRELOAD=./EasySandbox.so ./$EXEFILE"
322
                        ./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/in/input$i.txt "python2 —0 $FILENAME.py"
323
                    EXITCODE=$?
325
326
                                <<entering SECCOMP mode>> from beginning of output:
                    tail —n +2 out >thetemp && mv thetemp out
327
328
                    #./$FILENAME <$PROBLEMPATH/in/input$i.txt >out 2>/dev/null
329
330
               elif [ "$EXT" = '
                                   "pv3" 1: then
331
                    if $PERL_EXISTS; then
332
                                        $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/in/input$i.txt "./timeout —_just-kill —nosandbox
333
                          /runcode.sh
             -l $OUTLIMIT -t $TIMELIMIT -m $MEMLIMIT ./$EXEFILE"
./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/in/input$i.txt "./timeout —just—kill —nosandbox
-l $OUTLIMIT -t $TIMELIMIT -m $MEMLIMIT python3 -0 $FILENAME.py"
334
335
                    else
                        ./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/in/input$i.txt "./$EXEFILE"
./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/in/input$i.txt "python3 —0 $FILENAME.py"
336
337
338
339
                    EXITCODE=$?
340
341
          elif [ "$EXT" = "pv2" 1: then
342
               i | $EAI - PYZ |, chemi
if $PERL_EXISTS; then
./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/in/input$i.txt "./timeout —-just—kill —nosandbox —l
343
344
            $OUTLIMIT —t $TIMELIMIT —m $MEMLIMIT python2 —O $FILENAME.py
345
               else
                     /runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/in/input$i.txt "python2 —0 $FILENAME.py"
346
                    shj_log "File Format Not Supported"
347
                   rm -r $JAIL >/dev/null 2>/dev/null
shj_finish "File Format Not Supported"
349
350
351
               fi
               EXITCODE=$?
353
          354
355
356
357
358
                   ! grep -q "FINISHED" err; then
if grep -q "SHJ_TIME" err; then
   t='grep "SHJ_TIME" err|cut -d" " -f3'
   shj_log "Time Limit Exceeded ($t s)"
359
360
361
362
363
                         echo "<span class=\"shj_o\">Time Limit Exceeded</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
                   echo "<span ctass", "
continue
elif grep —q "SHJ_MEM" err; then
shj_log "Memory Limit Exceeded"
echo "<span class=\"shj_o\">Memory Limit Exceeded</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
364
365
366
367
368
                   elif grep —q "SHJ_HANGUP" err; then shj_log "Hang Up"
369
370
371
                        echo "- span class=\"shj_o\"->Process hanged up-/span-" >> $PROBLEMPATH/$UN/result.html
                         continue
                   continue
elif grep —q "SHJ_SIGNAL" err; then
    shj_log "Killed by a signal"
    echo "<span class=\"shj_o\">Killed by a signal</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
373
374
375
                         continue
376
                   elif grep —q "SHJ_OUTSIZE" err; then shj_log "Output Size Limit Exceeded"
377
378
                        echo "<br/> "span class=\"shj_o\">Output Size Limit Exceeded</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
379
                         continue
381
                   fi
                     ./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/in/input$i.txt "python3 —0 $FILENAME.py"
383
                   t='grep "FINISHED" err|cut —d" " —f3'
shj_log "Time: $t s"
385
386
               EXITCODE=$?
387
389
          else
               shj_log "File Format Not Supported"
390
391
               rm -r $JAIL >/dev/null 2>/dev/null
```

```
shj_finish "File Format Not Supported"
393
394
395
396
              shj_log "Exit Code = $EXITCODE"
397
             if ! grep -q "FINISHED" err; then
  if grep -q "SHJ_TIME" err; then
    t='grep "SHJ_TIME" err|cut -d" " -f3'
    shj_log "Time Limit Exceeded ($t s)"
    echo "<span class=\"shj_o\">Time Limit Exceeded</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
398
399
400
401
402
                            continue
403
                     elif grep —q "SHJ_MEM" err; then
shj_log "Memory Limit Exceeded"
404
405
406
                            echo "\bar{s}pan class=\"shj_o\">Memory Limit Exceeded</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
407
                            continue
                     elif grep —q "SHJ_HANGUP" err; then shj_log "Hang Up"
408
409
\frac{410}{411}
                            echo "<span class=\"shj_o\">Process hanged up</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
                            continue
                    continue
elif grep —q "SHJ_SIGNAL" err; then
shj_log "Killed by a signal"
echo "<span class=\"shj_o\">Killed by a signal</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
412
414
415
                    continue
elif grep —q "SHJ_OUTSIZE" err; then
   shj_log "Output Size Limit Exceeded"
   echo "<span class=\"shj_o\">Output Size Limit Exceeded</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
416
418
419
                    420
421
                            #Shj_ctog Time Limit Executed (Exit Code #Schilder)
#echo "<span style='color: orange;'>Time Limit Exceeded</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
shj_log "Killed"
echo "<span class=\"shj_o\">Killed</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
422
423
424
425
                            continue
                    fi
426
427
              else
                     t='grep "FINISHED" err|cut —d" " —f3' shj_log "Time: $t s"
428
429
              fi
430
\frac{431}{432}
              if [ \$EXITCODE - eq 137 ]; then
                    #shi_log "Time Limit Exceeded (Exit code=$EXITCODE)"
#echo "<span style='color: orange;'>Time Limit Exceeded</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
shj_log "Killed"
echo "<span class=\"shj_o\">Killed</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
433
434
435
436
437
                     continue
438
439
440
              if [ $EXITCODE -ne 0 ]; then
    shj_log "Runtime Error"
    echo_"<span class=\"shj_o\">Runtime Error</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
441
442
443
444
445
446
             # checking correctness of output
ACCEPTED=false
447
448
              if [ -f shj_tester ]; then
449
                    .../shj_tester $PROBLEMPATH/in/input$i.txt $PROBLEMPATH/out/output$i.txt out
EC=$?
451
                    if [ $EC -eq 0 ]; then
   ACCEPTED=true
if [ $EXITCODE -ne 0 ]; then
452
453
454
                           shj_log "Runtime Error"
echo "<span class=\"shj_o\">Runtime Error</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
455
456
457
                            continue
458
                     fi
             else
459
                         $PROBLEMPATH/out/output$i.txt correctout
[ "$DIFFOPTION" = "ignore" ]; then
# Removing all newlines and whitespaces before diff
tr -d ' \t\n\r\f' <out >tmpl && mv tmpl out;
tr -d ' \t\n\r\f' <correctout >tmpl && mv tmpl correctout;
460
461
462
463
464
465
\frac{466}{467}
                    # checking correctness of output
ACCEPTED=false
                     if [ -f shj_tester ]; then
    ./shj_tester $PROBLEMPATH/in/input$i.txt $PROBLEMPATH/out/output$i.txt out
468
469
                           EC=$?
if [ $EC -eq 0 ]; then
    ACCEPTED=true
470
471
472
473
                            fi
474
                     else
                           c
cp $PROBLEMPATH/out/output$i.txt correctout
if [ "$DIFFOPTION" = "ignore" ]; then
    # Removing all newlines and whitespaces before diff
    tr -d ' \t\n\r\f' <out >tmpl && mv tmpl out;
    tr -d ' \t\n\r\f' <correctout >tmpl && mv tmpl correctout;
f;
475
476
477
478
480
                           f1
# Add a newline at the end of both files
echo "" >> out
echo "" >> correctout
if [ "$DIFFTOOL" = "diff" ]; then
# Add —q to diff options (for faster diff)
DIFFARGUMENT="—q $DIFFARGUMENT"
482
483
484
485
486
487
                            # Compare output files
488
489
                            if $DIFFTOOL $DIFFARGUMENT out correctout >/dev/null 2>/dev/null; then
                                  ACCEPTED=true
490
```

```
492
              # Add a newline at the end of both files
echo "" >> out
echo "" >> correctout
if [ "$DIFFTOOL" = "diff" ]; then
# Add —q to diff options (for faster diff)
DIFFARGUMENT="—q $DIFFARGUMENT"
493
494
495
496
497
498
499
              if $ACCEPTED; then
    shj_log "ACCEPTED"
    echo "<span class=\"shj_g\">ACCEPT</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
500
501
502
503
                   ((PASSEDTESTS=PASSEDTESTS+1))
504
              else
                  shj_log "WRONG"
echo "<span class=\"shj_r\">WRONG</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
505
506
507
508
              if $DIFFTOOL $DIFFARGUMENT out correctout >/dev/null 2>/dev/null; then
   ACCEPTED=true
509
510
511
         done
513
     515
     517
     519
     +else
          touch err
         if [ "$EXT" = "java" ]; then
521
                  522
523
           l \$OUTLIMIT - t \$TIMELIMIT java - mx\$\{MEMLIMIT\}k \$JAVA\_POLICY \$MAINFILENAME"
524
                  else
525
                        ./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/$UN/$EXEC_IN "java —mx${MEMLIMIT}k $JAVA_POLICY
           $MAINFILENAME
526
                  EXITCODE=$?
527
                     grep —iq —m 1 "Too small initial heap" out || grep —q —m 1 "java.lang.OutOfMemoryError" err; then shj_log "Memory Limit Exceeded" echo_"Memory Limit Exceeded" >>out
528
529
530
531
                       continue
532
                  fi

if grep —q —m 1 "Exception in" err; then # show Exception
    javaexceptionname='grep —m 1 "Exception in" err | grep —m 1 —oE 'java\.[a—zA—Z\.]*' | head —1 | head —c 80'
    javaexceptionplace='grep —m 1 "$MAINFILENAME.java" err | head —1 | head —c 80'
    shj_log "Exception: $javaexceptionname\nMaybe at:$javaexceptionplace"
# if DISPLAY_JAVA_EXCEPTION_ON is true and the exception is in the trusted list, we show the exception name
    if $DISPLAY_JAVA_EXCEPTION_ON && grep —q —m 1 "^$javaexceptionname\$" ../java_exceptions_list; then
    echo "Runtime Error ($javaexceptionname)" >>out
533
534
535
536
537
538
539
540
                       else
541
                           echo "Runtime Error" >>out
                       fi
542
543
                       continue
                  fi
544
              546
                       if $PERL_EXISTS; then
./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/$UN/$EXEC_IN "./timeout —_just_kill —
548
           sandbox —l $OUTLIMIT —t $TIMELIMIT —m $MEMLIMIT ./$EXEFILE"
549
                       else
550
                            ./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/$UN/$EXEC_IN "LD_PRELOAD=./EasySandbox.so ./
           $EXEFILE"
551
                       fi
                       EXITCODE=$?
552
                       # remove <<entering SECCOMP mode>> from beginning of output: tail -n +2 out >thetemp && mv thetemp out
553
554
555
                       if $PERL_EXISTS; then
556
           ./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/$UN/$EXEC_IN "./timeout —just—kill —
nosandbox —l $OUTLIMIT —t $TIMELIMIT —m $MEMLIMIT ./$EXEFILE"
557
558
                       else
                           ./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/$UN/$EXEC_IN "./$EXEFILE"
559
560
                       EXITCODE=$?
561
562
                  fi
563
              elif [ "$EXT" = "py2" ]; then
   if $PERL_EXISTS; then
564
565
           ./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/$UN/$EXEC_IN "./timeout —_just—kill —nosandbox — l $OUTLIMIT —t $TIMELIMIT —m $MEMLIMIT python2 —0 $FILENAME.py"
566
567
                  else
                       ./runcode.sh~\$EXT~\$MEMLIMIT~\$TIMELIMIT~\$TIMELIMITINT~\$PROBLEMPATH/\$UN/\$EXEC\_IN~"python2~-0~\$FILENAME.py"
568
                  fi
569
570
                  EXITCODE=$?
571
              elif [ \$EXT" = "py3" ]; then
                  573
           l \$OUTLIMIT-t \$TIMELIMIT-m \$MEMLIMIT python3-0 \$FILENAME.py
                  else
                      ./runcode.sh $EXT $MEMLIMIT $TIMELIMIT $TIMELIMITINT $PROBLEMPATH/$UN/$EXEC_IN "python3 —0 $FILENAME.py"
576
577
                  EXITCODE=$?
578
580
              else
                  shj_log "File Format Not Supported"
582
                  rm -r $JAIL >/dev/null 2>/dev/null
```

```
shj_finish "File Format Not Supported"
584
585
586
                                fi
                     fi
587
588
                    if $ACCEPTED; then
    shj_log "ACCEPTED"
    echo "<span class=\"shj_g\">ACCEPT</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
    ((PASSEDTESTS=PASSEDTESTS+1))
589
590
591
592
                    else
                               shj_log "WRONG"
echo "<span class=\"shj_r\">WRONG</span>" >>$PROBLEMPATH/$UN/result.html
593
594
595
                    fi
596
           -done
597
598
                                shj_log_exec "$(cat out)"
                             shj_log_exec "$(cat out)"

if ! grep -q "FINISHED" err; then
    if grep -q "SHJ_ITME" err; then
        t='grep "SHJ_ITME" err; then
        t='grep "SHJ_IME" err|cut -d" " -f3'
        shj_log "Time Limit Exceeded ($t s)"
        shj_log_exec "Time Limit Exceeded ($t s)"
        continue

elif grep -q "SHJ_MEM" err; then
        shj_log_exec "Memory Limit Exceeded"
        shj_log_exec "Memory Limit Exceeded"
        continue

elif grep -q "SHJ_HANGUP" err; then
        shj_log_exec "Hang Up"
        shj_log_exec "Hang Up"
        continue

elif grep -q "SHJ_SIGNAL" err; then
        shj_log_exec "Killed by a signal"
        shj_log_exec "Killed by a signal"
        continue
599
600
\frac{601}{602}
603
 604
605
606
607
608
609
610
611
613
614
615
                                        continue
elif grep -q "SHJ_OUTSIZE" err; then
shj_log "Output Size Limit Exceeded"
shj_log_exec "Output Size Limit Exceeded"
616
617
618
619
620 \\ 621
                                                   continue
                                         fi
622
623
                               else
                                         =
t='grep "FINISHED" err|cut —d" " —f3'
shj_log "Time: $t s"
624 \\ 625
626 \\ 627
                               cp err $PROBLEMPATH/$UN/exec_err.txt
shj_log "Exit Code = $EXITCODE"
\frac{628}{629}
           +
+fi
630
631
             \ensuremath{\text{\#}} After I added the feature for showing java exception name and exception place,
632
```