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 untuk bahasa pemrograman C, C++, Java dan Python. Antarmuka web SharIF Judge dibangun menggunakan PHP dengan framework CodeIgniter, disertai backend menggunakan 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 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. Dengan implementasi editor kode, SharIF Judge dapat menjadi sebuah Integrated Development Environment (IDE) yang mampu memfasilitasi proses penulisan kode, lalu mengompilasi, menjalankan, dan mengujinya. Sebagai sebuah IDE, selnajutnya dapat ditambahkan fitur yang dapat membantu pengawasan terhadap mahasiswa selama kegiatan kuliah, seperti merekam ketikan dan mendeteksi ketika mahasiswa membuka tab atau aplikasi lain. Fitur melihat soal, mengetik, menyimpan, menjalankan, dan mengumpulkan kode melalui IDE diimplementasikan dan diuji pada sebuah kelas pemrograman 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, implementasi

ABSTRACT

SharIF Judge is an online judge for C, C++, Java and Python programming courses. The web interface is written in PHP using CodeIgniter framework, and the main backend is written in 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. With the implementation of a code editor, SharIF Judge can become an Integrated Development Environment (IDE) that is able 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 type 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, implementation

DAFTAR ISI

D	AFTAR ISI	ix
D	AFTAR GAMBAR	xi
1	PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang	1 1 2 2 2 2 2 2
2	LANDASAN TEORI 2.1 CodeIgniter 3 2.1.1 Model-View-Controller 2.1.2 URL CodeIgniter 2.2 Twig 2.3 Bash 2.4 PDF.js 2.5 Ace 3.2 Ace	5 5 7 7 8 8 9
3	ANALISIS 3.1 Analisis Sistem Kini 3.1.1 Fitur SharIF Judge. 3.1.2 Model, View, Controller 3.1.3 Antrean Penilaian Kode 3.2 Analisis Sistem Usulan	11 11 17 26 26
4	PERANCANGAN 4.1 Rancangan Antarmuka	27 27 28 28 28 29 29
5	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN 5.1 Lingkungan Implementasi dan Pengujian	31 32 32 32 33 33

		5.2.5	Menjalankan Kode dengan Tes Kasus	33
		5.2.6	Mengumpulkan Kode melalui IDE	36
	5.3	Pengu	ijian	36
		5.3.1	Pengujian Fungsional	36
		5.3.2	Pengujian Eksperimental	37
6			LAN DAN SARAN	47
			ıpulan	
	6.2	Saran		47
D	AFTA	R REF	PERENSI	49
A	Ko	DE PR	OGRAM	51

DAFTAR GAMBAR

2.1	Flow Chart CodeIgniter	Э
3.1	Halaman Dashboard	11
3.2	Halaman Settings	12
3.3	Halaman Users	12
3.4	Halaman Notifications	13
3.5	Halaman Assignments	13
3.6	Halaman Problems	14
3.7	Halaman Submit	14
3.8	Halaman Final Submissions	15
3.9	Halaman All Submissions	15
3.10	Halaman Scoreboard	16
3.11	Halaman Hall of Fame	16
3.12	Halaman 24-Hour Log	17
3.13	<pre>side_bar.twig</pre>	21
3.14	<pre>submit.twig</pre>	22
3.15	error_404.php	22
4.1	Rancangan antarmuka halaman Submit	27
5.1	Antarmuka halaman Submit	32
5.2	Tampilan antarmuka setelah perubahan	38
5.3	Tampilan unggah file	38
5.4	Tampilan IDE	39

BAB 1

PENDAHULUAN

3 1.1 Latar Belakang

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

1

2

11

12

13

19

20

21

22

24

25

26

27

28

29

- Sharif Judge adalah sebuah online judge untuk bahasa pemrograman C, C++, Java dan Python.
- Antarmuka web Sharif Judge dibangun menggunakan PHP dengan framework CodeIgniter, disertai
 backend menggunakan Bash [2].
 - SharIF Judge (dengan IF kapital) adalah modifikasi dari Sharif Judge yang disesuaikan untuk kebutuhan spesifik Teknik Informatika Unpar. SharIF Judge digunakan pada beberapa mata kuliah pemrograman untuk mempermudah proses pengumpulan dan penilaian kode program [3].
- Dengan adanya situasi pandemi Covid-19, 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 online berlangsung.
 - Integrated Development Environment (IDE) adalah sebuah aplikasi editor teks dengan fitur yang membantu penggunanya untuk menulis kode dengan lebih cepat dan efisien. Sebuah IDE pada umumnya memiliki kemampuan untuk mengedit, mengompilasi, menjalankan, dan menguji kode program [4]. Pada umumnya, mahasiswa menggunakan aplikasi IDE seperti Netbeans untuk membuat kode program yang kemudian diunggah ke SharIF Judge untuk dinilai.
 - Pada skripsi ini akan diimplementasikan editor kode pada SharIF Judge. SharIF Judge sebelumnya sudah memiliki kemampuan untuk mengompilasi, menjalankan, dan menguji kode. Dengan implementasi editor kode, SharIF Judge dapat menjadi sebuah IDE yang mampu memfasilitasi proses penulisan kode, lalu mengompilasi, menjalankan, dan mengujinya.
 - Dengan implementasi IDE berbasis web pada SharIF Judge, selanjutnya dapat ditambahkan fitur yang dapat membantu pengawasan terhadap mahasiswa selama kegiatan kuliah seperti merekam ketikan dan mendeteksi ketika mahasiswa membuka tab atau aplikasi lain.
- Perangkat lunak diuji pada kuliah Dasar-dasar Pemrograman semester ganjil 2021/2022 Teknik Informatika Unpar. Pada kuliah ini terdapat 2 alamat *judge* yang digunakan, yaitu http://daspro.labftis.net untuk latihan, dan http://daspro-quiz.labftis.net untuk kuis.

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?

₇ 1.3 Tujuan

10

11

12

22

- 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.

3 1.4 Batasan Masalah

- Batasan masalah pada skripsi ini adalah sebagai berikut:
- Perangkat lunak skripsi ini hanya akan diuji pada *judge* latihan kuliah Dasar-dasar Pemrograman.

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

- ²⁶ 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.

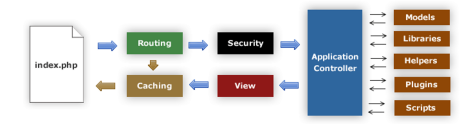
- Bab 4 Perancangan
- Membahas perancangan fitur yang diimplementasikan pada SharIF Judge.
- Bab 5 Implementasi dan Pengujian
- 4 Membahas implementasi fitur pada SharIF Judge dan pengujian yang dilakukan.
- Bab 6 Kesimpulan dan Saran
- Membahas kesimpulan dari penelitian ini dan saran untuk penelitian 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-
- ³ 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

```
ul id="navigation">
28
             {% for item in navigation %}
                 <a href="{{_item.href_}}}">{{ item.caption }}</a>
39
40
             {% endfor %}
51
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 {\% \ldots \%} 12 dan {{ ... }}. Delimiter {% ... %} digunakan untuk menjalankan statement seperti for dan if, 13 sementara delimiter {{ ... }} digunakan untuk menampilkan nilai dari variable atau expression. 14

2.3 Bash

19

20

21

22

24

25 26

27

28

29

30

31

32

36

37

39

40

Bourne Again SHell (Bash) program yang disempurnakan dari shell Unix pertama yang diciptakan 16 oleh Steve Bourne [7]. Shell adalah sebuah program pada sistem operasi Unix yang menerima 17 perintah tertulis dan mengirimnya ke sistem operasi untuk dijalankan. 18

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 23 dilakukan melalui command line.

Berikut ini merupakan beberapa command yang tersedia pada Bash:

Mencari sebuah pola pada file, kemudian mencetak seluruh baris yang sesuai dengan pola tersebut.

sed

Melakukan perubahan teks mendasar untuk menyaring teks pada file.

s/regexp/replacement/ Mencari pola yang sesuai dengan regexp dan menggantinya dengan replacement.

2.4 PDF.js 33

PDF. js adalah sebuah library JavaScript yang berfungsi untuk menampilkan file Portable Document Format (PDF) menggunakan HTML5 Canvas [8]. PDF.js terdiri dari 3 layer: 35

- 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

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

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 lebih dari 110 bahasa pemrograman.
- Indent dan outdent otomatis.
 - Kemampuan *cut*, *copy*, dan *paste*.
 - Drag and drop teks menggunakan mouse.
- Berikut ini adalah beberapa kelas yang terdapat pada Ace:
 - Ace

10

13

16

17

18

20

25

26

27

28

29

30

31

32

34

35

36

38

39

- 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*.
- 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.
 - getValue()
 - Mengembalikan isi teks editor.
- 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. BAB 3

ANALISIS

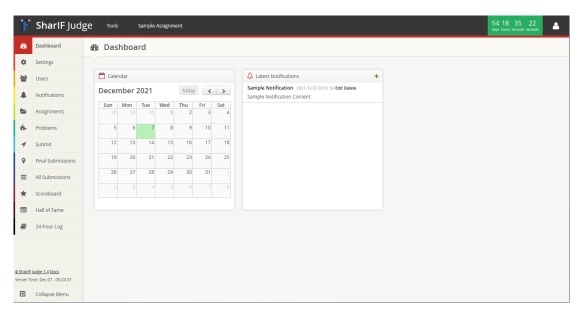
3.1 Analisis Sistem Kini

- 4 SharIF Judge adalah sebuah online judge dengan fungsi utama untuk mengevaluasi kode program
- 5 yang dikumpulkan oleh pengguna secara otomatis. SharIF Judge digunakan pada beberapa mata
- 6 kuliah pemrograman Teknik Informatika Unpar untuk mempermudah proses pengumpulan dan
- 7 penilaian kode program. Antarmuka web Sharif Judge dibangun menggunakan PHP dengan
- 8 framework CodeIgniter, disertai backend menggunakan Bash.

9 3.1.1 Fitur SharIF Judge

- Halaman dan tampilan yang tersedia pada pengguna SharIF Judge bergantung pada *role* akun yang
- digunakan pengguna tersebut. Pada bagian ini, role akun yang digunakan adalah admin. Berikut
- ini adalah halaman yang terdapat pada SharIF Judge dengan fitur dan kegunaannya:

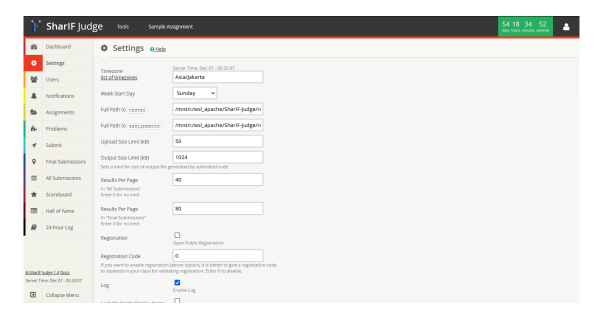
13 Dashboard



Gambar 3.1: Halaman Dashboard

- Gambar 3.1 menunjukkan halaman Dashboard. Pada halaman ini terdapat kalender yang menun-
- 15 jukkan durasi setiap assignment dan daftar notifikasi.

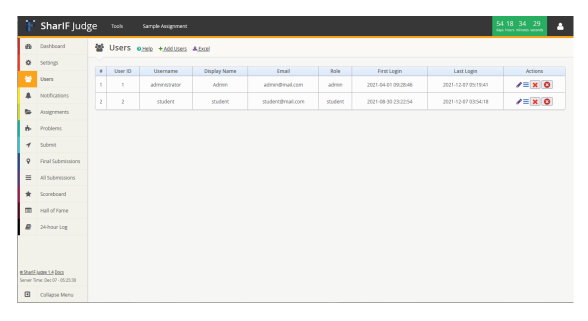
1 Settings



Gambar 3.2: Halaman Settings

- ² Gambar 3.2 menunjukkan halaman Settings. Pada halaman ini terdapat berbagai pengaturan yang
- ada pada SharIF Judge.

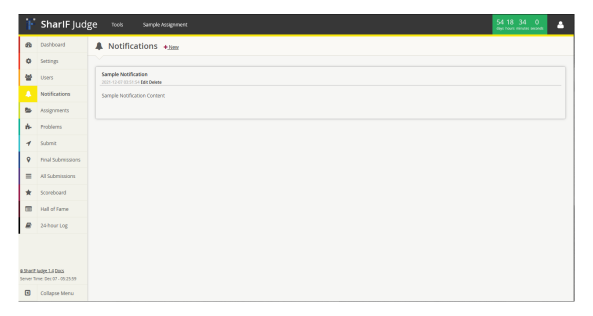
4 Users



Gambar 3.3: Halaman Users

- $_{5}\;$ Gambar $3.3\;$ menunjukkan halaman Users. Pada halaman ini terdapat $\mathit{list}\;$ seluruh pengguna yang
- 6 terdaftar pada SharIF Judge. Pengguna juga dapat membuat, mengubah, dan menghapus pengguna.

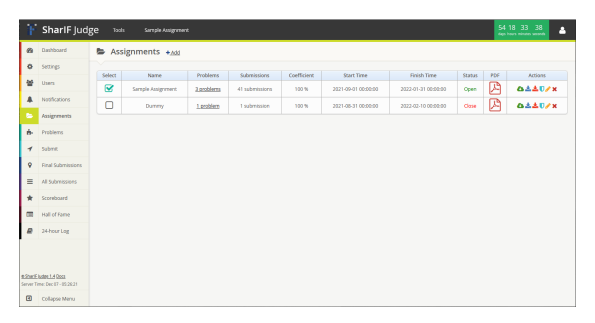
1 Notifications



Gambar 3.4: Halaman Notifications

- 2 Gambar 3.4 menunjukkan halaman Notifications. Pada halaman ini terdapat list seluruh notifikasi.
- ³ Pengguna juga dapat membuat, mengubah, dan menghapus notifikas.

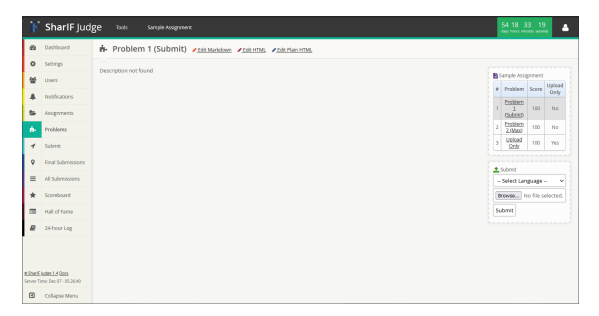
4 Assignments



Gambar 3.5: Halaman Assignments

- 5 Gambar 3.5 menunjukkan halaman Assignments. Pada halaman ini terdapat list seluruh assignment.
- 6 Pengguna juga dapat membuat, mengubah, dan menghapus assignment. Salah satu assignment
- 7 pada halaman ini harus dipilih untuk dapat menggunakan beberapa fitur lainnya pada SharIF
- 8 Judge. Soal dalam bentuk PDF juga dapat diunduh melalui halaman ini.

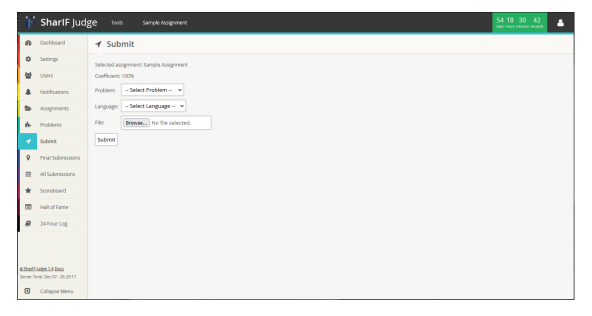
1 Problems



Gambar 3.6: Halaman Problems

- ² Gambar 3.6 menunjukkan halaman Problems. Pada halaman ini terdapat detil dari setiap problem
- 3 dari assignment yang dipilih. Pengguna juga dapat mengunggah file untuk dikumpulkan sebagai
- 4 submission untuk problem yang dipilih.

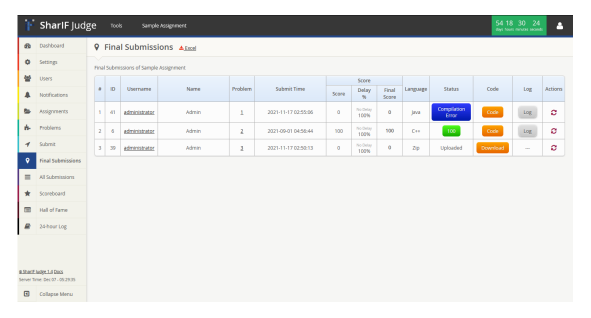
5 Submit



Gambar 3.7: Halaman Submit

- 6 Gambar 3.7 menunjukkan halaman Submit. Pada halaman ini, pengguna dapat mengunggah file
- ⁷ untuk dikumpulkan sebagai *submission* dari *problem* yang dipilih.

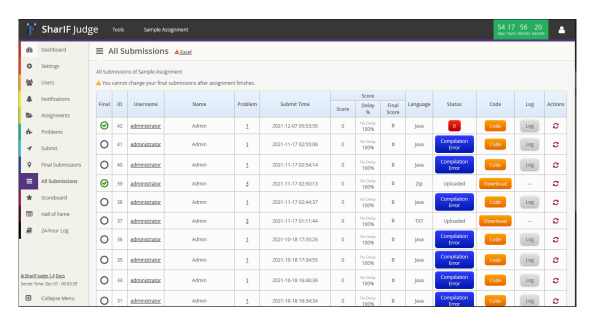
Final Submissions



Gambar 3.8: Halaman Final Submissions

- ² Gambar 3.8 menunjukkan halaman Final Submissions. Pada halaman ini, terdapat *list* seluruh
- 3 final submission untuk assignment yang dipilih. Pengguna juga dapat melihat file atau kode yang
- 4 diunggah, dan nilai yang didapatkannya.

5 All Submissions

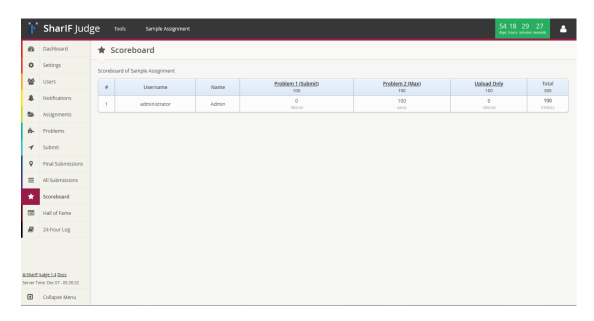


Gambar 3.9: Halaman All Submissions

- Gambar 3.9 menunjukkan halaman All Submissions. Pada halaman ini, terdapat *list* seluruh
- submission untuk assignment yang dipilih. Pengguna juga dapat melihat file atau kode yang
- diunggah, dan nilai yang didapatkannya. Untuk setiap problem, sebuah submission dapat dipilih

sebagai *final submission* melalui halaman ini.

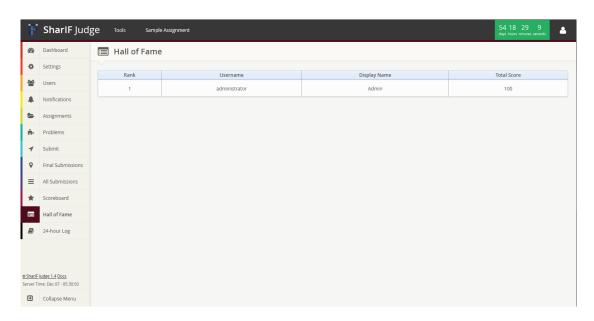
2 Scoreboard



Gambar 3.10: Halaman Scoreboard

- 3 Gambar 3.10 menunjukkan halaman Scoreboard. Pada halaman ini, terdapat *list* nilai pengguna
- 4 untuk setiap problem pada assignment yang dipilih.

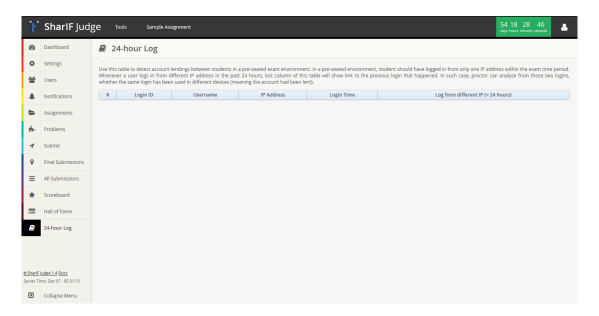
5 Hall of Fame



Gambar 3.11: Halaman Hall of Fame

- 6 Gambar 3.11 menunjukkan halaman Hall of Fame. Pada halaman ini, terdapat *list* pengguna secara
- ⁷ berurutan berdasarkan total nilai yang didapatkannya dari seluruh assignment.

24-Hour Log



Gambar 3.12: Halaman 24-Hour Log

- ² Gambar 3.12 menunjukkan halaman 24-Hour Log. Pada halaman ini, terdapat *list* yang mencatat
- ³ bila akun yang sama melakukan *login* dengan *IP address* yang berbeda dalam jangka waktu 24 jam.
- Fitur ini digunakan untuk mendeteksi adanya peminjaman akun.

5 3.1.2 Model, View, Controller

- 6 SharIF Judge menggunakan framework CodeIgniter 3. Seperti yang dibahas pada bagian 2.1.1,
- 7 framework CodeIgniter menerapkan pola arsitektur MVC, dengan komponen-komponen model, view,
- 8 dan controller.

9 Model

11

12

13

14

15

16

17

- 10 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()
 - 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, $problem_id)
1
             Mengambil sebuah problem.
          - assignment_info($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($assignment_id)
             Memperbarui "Moss Update Time" untuk sebuah assignment.
10
          - get_moss_time($assignment_id)
11
             Mengambil "Moss Update Time" untuk sebuah assignment.
12
          - save_problem_description($assignment_id, $problem_id, $text, $type)
13
             Menambah atau memperbarui deskripsi sebuah problem.
14
          - update_coefficients($a_id, $extra_time, $finish_time, $new_late_rule)
15
             Memperbarui koefisien seluruh submission pada sebuah assignment.
16
      • Hof model
        Model untuk menangani informasi hall of fame. Fungsi yang dimiliki:
18
          - get_all_final_submission()
19
             Mengambil seluruh final submission.
20
          - get_all_user_assignments($username)
21
             Mengambil seluruh assignment dan problem untuk user tertentu.
22
      • Logs_model
23
        Model untuk menangani tabel shj_logins. Fungsi yang dimiliki:
          - insert_to_logs($username, $ip_adrress)
25
             Menambah sebuah catatan login dan menghapus catatan yang sudah melebihi 24 jam.
26
          - get_all_logs()
27
             Mengambil seluruh catatan login.
28
      • Notifications model
29
        Model untuk menangani tabel shj_notifications. Fungsi yang dimiliki:
30
          - get_all_notifications()
             Mengambil seluruh notifikasi.
32
          - get_latest_notifications()
33
             Mengambil 10 notifikasi terbaru.
34
          - add notification($title, $text)
35
             Menambah notifikasi baru.
36
          - update_notification($id, $title, $text)
37
             Memperbarui sebuah notifikasi.
          - delete_notification($id)
39
             Menghapus sebuah notifikasi.
40
          - get_notification($notif_id)
41
             Mengambil sebuah notifikasi.
42
```

```
- have_new_notification($time)
             Mengembalikan TRUE jika terdapat notifikasi setelah $time.
      • Queue_model
        Model untuk menangani tabel shj_queue. Fungsi yang dimiliki:
          - in_queue($username, $assignment, $problem)
             Mengembalikan TRUE jika sebuah submission sudah berada dalam antrean.
          - get_queue()
             Mengambil seluruh antrean.
          - empty_queue()
             Mengosongkan antrean.
10
          - add_to_queue($submit_info)
             Menambahkan sebuah submission ke dalam antrean.
12
           - rejudge($assignment_id, $problem_id)
13
             Menambahkan seluruh submission dari sebuah problem ke dalam antrean untuk dinilai
14
             ulang.
15
          - rejudge_single($submission)
16
             Menambahkan sebuah submission ke dalam antrean untuk dinilai ulang.
          - get_first_item()
             Mengambil entry pertama dari antrean.
19
          - remove_item($username, $assignment, $problem, $submit_id)
20
             Menghapus sebuah entry dari antrean.
21
          - save_judge_result_in_db ($submission, $type)
22
             Menyimpan hasil penilaian ke dalam database.
23
      • Scoreboard_model
        Model untuk menangani tabel shj_scoreboard. Fungsi yang dimiliki:
25
          - _generate_scoreboard($assignment_id)
26
             Membuat scoreboard untuk sebuah assignment.
27
          - update_scoreboards()
28
             Memperbarui scoreboard untuk seluruh assignment.
29
          - update_scoreboard($assignment_id)
30
             Memperbarui scoreboard untuk sebuah assignment.
          - get_scoreboard($assignment_id)
32
             Mengambil scoreboard untuk sebuah assignment.
33
      • Settings_model
34
        Model untuk menangani tabel shj_settings. Fungsi yang dimiliki:
35
          - get_setting($key)
36
             Mengambil sebuah pengaturan.
37
          - set_setting($key, $value)
             Memperbarui sebuah pengaturan.
39
          - get_all_settings()
40
             Mengambil seluruh pengaturan.
41
          - set_settings($settings)
42
```

Memperbarui beberapa pengaturan. 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) 10 Menghitung jumlah final submission dari user tertentu. 11 - count_all_submissions(\$a_id, \$u_lv, \$uname, \$f_user, \$f_prblm) 12 Menghitung jumlah submission dari user tertentu. 13 - set_final_submission(\$uname, \$assignment, \$problem, \$submit_id) 14 Memperbarui sebuah submission menjadi final. 15 - add_upload_only(\$submit_info) 16 Menambahkan hasil dari submission upload only ke dalam database. User 18 Model untuk menangani informasi preferensi setiap user. Fungsi yang dimiliki: 19 - select_assignment(\$assignment_id) 20 Menetapkan assignment yang dipilih. 21 - save_widget_positions(\$positions) 22 Memperbarui posisi widget. 23 - get_widget_positions() Mengambil posisi widget. 25 • User_model 26 Model untuk menangani tabel shj_users. Fungsi yang dimiliki: 27 - have_user(\$username) 28 Mengembalikan TRUE jika terdapat user dengan nama \$username. 29 - 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. 33 - have_email(\$email, \$username) 34 Mengembalikan TRUE jika terdapat user selain \$username dengan email \$email. 35 — add_user(\$username, \$email, \$display_name, \$password, \$role) 36 Menambahkan sebuah *user* baru. 37 - add_users(\$text, \$send_mail, \$delay) Menambahkan beberapa user baru. 39 - delete_user(\$user_id) 40 Menghapus sebuah user. 41 - delete_submissions(\$user_id) 42

```
Menghapus seluruh submission dari sebuah user.
          - 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($user_id)
8
             Memperbarui sebuah user.
          - send_password_reset_mail($email)
10
             Mengirim email untuk reset password.
11
          - passchange_is_valid($passchange_key)
12
             Mengembalikan TRUE jika kunci untuk reset password valid.
13
          - reset_password($passchange_key, $newpassword)
14
             Memperbarui password menjadi kunci reset password.
15
          - get_all_users()
16
             Mengambil seluruh user.
17
          - get_user($user_id)
18
             Mengambil sebuah user.
19
          - update_login_time($username)
20
             Memperbarui catatan login sebuah user.
21
```

22 View

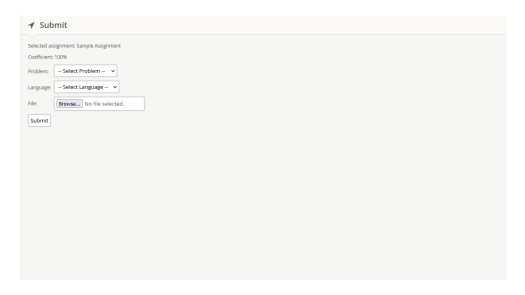
23 View pada SharIF Judge terbagi menjadi beberapa folder:



Gambar 3.13: side_bar.twig

• templates

Menyimpan komponen dasar halaman. Gambar 3.13 adalah salah satu contoh komponen dasar halaman.



Gambar 3.14: submit.twig

- pages
- Menyimpan komponen utama halaman. Gambar 3.14 adalah salah satu contoh komponen
- 3 utama halaman.



 $Gambar 3.15: error_404.php$

- errors
- $_{5}\,$ Menyimpan tampilan halaman error. Gambar 3.15 adalah salah satu contoh halaman error.
- 6 Controller
- 7 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
```

```
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

42

```
25
Analisis Sistem Kini
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

11

12

13

14

15

16

19

21

22

23

26

27

28

29

30

32

33

34

35

36

37

39

40

41

Controller untuk menangani unduh submissions menjadi file Excel. Fungsi yang dimiliki:

- _download_excel(\$view)

Menggunakan *library* PHPExcel untuk membuat file excel.

- final_excel()

Mengunduh data final submissions sebagai file excel.

- all_excel()

Mengunduh data final submissions sebagai file excel.

- the_final()

Mengambil dan menampilkan data final submissions yang akan diunduh.

- all() 20

Mengambil dan menampilkan data submissions yang akan diunduh.

- select()

Memilih final submission.

- view_code()

Menampilkan kode, result, atau log dari submission.

- download_file()

Mengunduh file excel.

Submit

Controller untuk menangani *submissions*. Fungsi yang dimiliki:

- _language_to_type(\$language)

Mengembalikan kode singkatan dari bahasa pemrograman.

- _match(\$type, \$extension)

Memeriksa apakah bahasa pemrograman dan tipe file sesuai.

- _check_language(\$str)

Memeriksa apakah bahasa pemrograman yang dipilih valid.

- index()

Mengambil data yang diperlukan dan menampilkan halaman Submit.

- _upload()

Menyimpan file yang diunggah dan menambahkannya ke dalam antrean.

Users

Controller untuk menangani halaman *Users*. Fungsi yang dimiliki:

- index() 42

Bab 3. Analisis

- Mengambil data yang diperlukan dan menampilkan halaman *Users*.
- add()
- Menambah *user* baru dan menampilkan halaman *Add Users*.
- 5 Menghapus *user*.
- delete_submissions()
- Menghapus seluruh *submission* dari sebuah *user*.
- 8 list_excel()
- Menggunakan *library* PHPExcel untuk membuat file excel dari *list user*.

10 3.1.3 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:
- Controller Submit menyimpan file kode pada folder sesuai dengan assignment dan problem yang dipilih.
 - Model Queue_model menyimpan alamat kode sebagai sebuah entry submission di tabel submission, lalu kode dimasukkan dalam antrean sebagai sebuah entry di tabel queue.
 - Controller Queueprocess membaca entry tabel queue satu per satu untuk dinilai dengan menjalankan tester.sh.
 - tester.sh mengompilasi kode, menjalankan kode dengan tes kasus, menilai hasilnya dengan kunci jawaban, lalu mengembalikan hasil penilaian.
 - Controller Queueprocess menyimpan nilai kembalian pada database submissions dan menghapus entry dari tabel queue.

$_{24}$ 3.2 Analisis Sistem Usulan

- 25 Fitur yang akan diimplementasikan pada SharIF Judge adalah sebagai berikut:
- Melihat soal

16

17

18

19

20

21

22

23

34

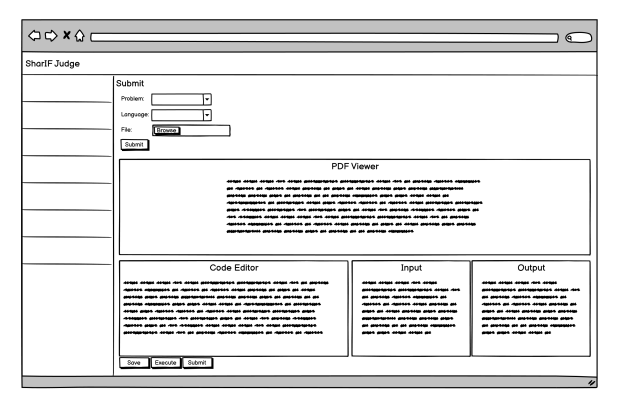
- Saat ini SharIF Judge memiliki kemampuan untuk menyimpan soal dalam bentuk PDF. Soal tersebut akan ditampilkan secara langsung pada *browser*.
- Mengetik kode
- Editor teks yang memiliki kemampuan untuk membantu pembuatan kode, seperti *syntax* hiqhliqhting.
- Menyimpan kode
- Kemampuan untuk menyimpan dan memuat kembali kode yang sudah dibuat pada server.
 - Menjalankan kode dengan tes kasus
- Kode yang sudah dibuat dapat dijalankan dengan tes kasus yang disediakan oleh pengguna.
- Mengumpulkan Kode dari Editor
- Melakukan *submit* kode yang sudah dibuat pada editor.

${ m BAB}\,4$

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.

28 Bab 4. Perancangan

1 4.2 Menampilkan soal

- ² SharIF Judge sudah memiliki fitur untuk menyimpan soal dalam bentuk PDF, namun untuk melihat
- 3 soal tersebut, soal harus diunduh terlebih dahulu. Agar pengguna dapat melihat soal secara langsung
- 4 di halaman web, digunakan library PDF.js untuk menampilkan file PDF soal di halaman Submit.
- Untuk menampilkan soal PDF, dilakukan perubahan sebagai berikut:
- Controller Assignments:
 - Fungsi pdf:
 - Penambahan kondisi untuk mencegah dialog unduh file.
- View Submit:

8

9

10

13

14

15

16

17

18

25

26

27

29

30

31

32

33

- Penambahan iframe untuk menampilkan PDF.js.

$_{\scriptscriptstyle 1}$ 4.3 Editor Kode

- 12 Digunakan library Ace untuk menambahkan editor kode pada halaman Submit.
 - Untuk mengimplementasikan editor kode, perlu dilakukan perubahan sebagai berikut:
 - View Submit:
 - Penambahan 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*.

19 4.4 Menyimpan dan Memuat Kode

- 20 Seluruh submission yang diunggah oleh pengguna pada SharIF Judge akan disimpan pada folder
- 21 Assignments sesuai dengan *assignment* dan *problem* yang dipilih. Kode pada editor kode juga akan
- 22 disimpan pada folder yang sama sebagai sebuah file txt saat pengguna menekan tombol Save. Kode
- 23 yang sudah tersimpan akan otomatis dimuat pada editor kode saat pengguna memilih *problem* pada
- dropdown.
 - Untuk menyimpan dan mengambil kode, perlu dilakukan perubahan sebagai berikut:
 - Controller Submit:
 - Fungsi save:
 - Fungsi baru untuk menyimpan kode pada file txt.
 - Fungsi load:
 - Fungsi baru untuk memuat kode dari file txt.
 - View Submit:
 - Penambahan button untuk menyimpan kode.
 - Penambahan script untuk memanggil fungsi save pada controller Submit.
- Penambahan *script* untuk memanggil fungsi load pada *controller* Submit.

4.5 Menjalankan Kode dengan Tes Kasus

- ² Fitur ini memanfaatkan sistem antrean eksekusi kode yang sudah tersedia pada SharIF Judge.
- 3 Diperlukan beberapa perubahan agar kode yang sudah tersimpan pada editor dapat dimasukkan ke
- 4 dalam antrean, dan *output* dari kode dapat ditampilkan.
- Untuk menjalankan kode dengan tes kasus, dilakukan perubahan sebagai berikut:
 - tester.sh:

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

21

22

23

27

28

29

30

31

32

- Penambahan kondisi untuk menjalankan kode tanpa penilaian dan mencatat hasilnya pada file 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 txt.
 - Controller Queueprocess:
 - Fungsi run:
 - Penambahan kondisi untuk menjalankan tester.sh tanpa penilaian.
 - View Submit:
 - Penambahan textarea untuk *input*.
 - Penambahan textarea untuk *output*.
 - Penambahan button untuk menjalankan kode.
 - Penambahan script untuk memanggil fungsi save ("execute") pada controller Submit.
 - Penambahan script untuk memanggil fungsi get_output pada controller Submit.

²⁴ 4.6 Mengumpulkan Kode dari IDE

- Fitur ini memanfaatkan fitur *submit* yang sudah tersedia pada SharIF Judge, namun kode yang 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").
 - View Submit:
 - Penambahan 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

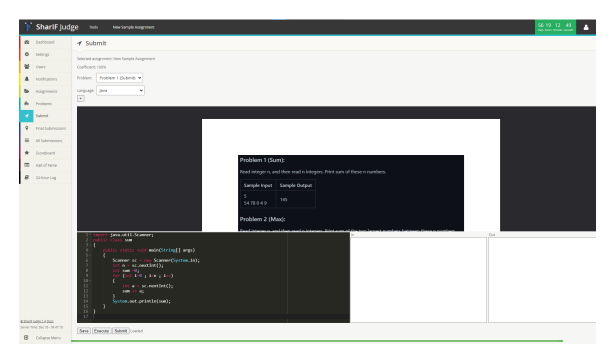
31

33

- 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

5.2 Implementasi

² 5.2.1 Tampilan Antarmuka



Gambar 5.1: Antarmuka halaman Submit

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

8 5.2.2 Menampilkan Soal

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

Fungsi pdf pada controller Assignments menggunakan fungsi force_download yang menyebabkan 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 PDF akan dikembalikan melalui fungsi die. Kode untuk
perubahan ini terdapat pada lampiran A.2

5.2. Implementasi 33

$_{\scriptscriptstyle 1}$ 5.2.3 Editor Kode

- ² Ace menggunakan sebuah elemen div sebagai tempat untuk menampilkan editor kodenya. Editor
- 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 3.1.3, 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

- 3. Membuat *entry* pada tabel **shj_submission** yang bersifat sementara untuk menyimpan alamat dan ekstensi *file* kode. Dikarenakan **submit_id** untuk setiap *submission* selalu dimulai dari 1, *submission* dapat digunakan **submit_id** = 0.
- 4. Membuat *entry* pada tabel Queue dengan submit_id = 0 dan type = "exec" untuk menan-dakan 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.

10

11

12

13

14

15

16

18

19

20

21

22

23

31

32

33

34

35 36

37

38

39

40

41

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.

4 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 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:

- 1. 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 35

-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
```

```
1
                  Mencari karakter spasi sebanyak 1 atau lebih kali.
      5. sed 's/ .*$//'
3
         Mencari karakter spasi dan seluruh karakter setelahnya, lalu menggantikannya dengan string
         kosong.
5
           , .*$,
              Mencari karakter spasi dan seluruh karakter setelahnya hingga akhir dari string.
8
                  Mencari karakter spasi.
10
                  Mencari semua karakter sebanyak 0 atau lebih kali.
11
12
                  Mencari akhir dari string.
13
```

4 5.2.6 Mengumpulkan Kode melalui IDE

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

Fungsi ini dijalankan oleh fungsi save("submit") setelah file berhasil disimpan. Kode disimpan 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.

¹⁹ 5.3 Pengujian

$_{\scriptscriptstyle 20}$ 5.3.1 Pengujian Fungsional

Pengujian fungsional dilakukan secara lokal pada perangkat penulis. Berikut ini pengujian yang dilakukan terhadap fitur-fitur yang sudah diimplementasi:

5.3. Pengujian 37

Tabel 5.1: Tabel Pengujian Fungsional

No.	Aksi Pengguna	Reaksi yang diharapkan	Reaksi Perang-
			kat Lunak
1	Membuka halaman Submit, de-	PDF Soal ditampilkan	sesuai
	ngan assignment yang dipilih me-		
	miliki PDF soal		
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	

¹ 5.3.2 Pengujian Eksperimental

- ² 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

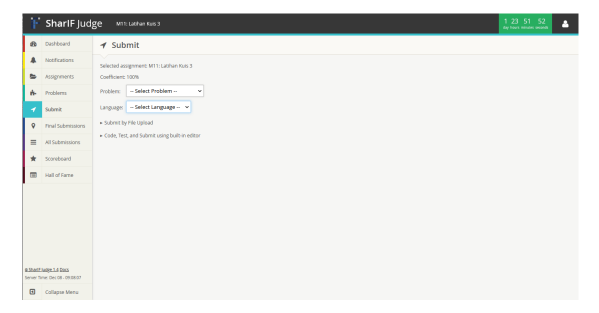
- 7 Tercatat pada issue #2 ¹, masukan dari salah satu dosen Dasar-dasar pemrograman adalah
- 8 perubahan tampilan antarmuka untuk memperjelas fungsi dan meningkatkan kenyamanan pengguna.
- 9 Perubahan yang disarankan adalah sebagai berikut:
 - Memberi jarak antara PDF Viewer dengan scrollbar.
- Meningkatkan ukuran editor kode.

10

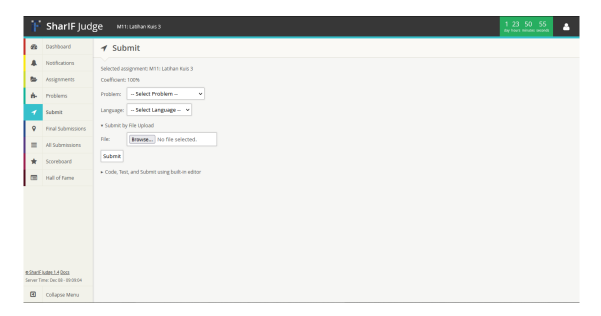
14

- Mengubah teks tombol "Execute" menjadi "Save & Execute".
- Mengubah teks tombol "Submit" menjadi "Save & Submit".
 - Memisahkan antarmuka unggah file dengan IDE.

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

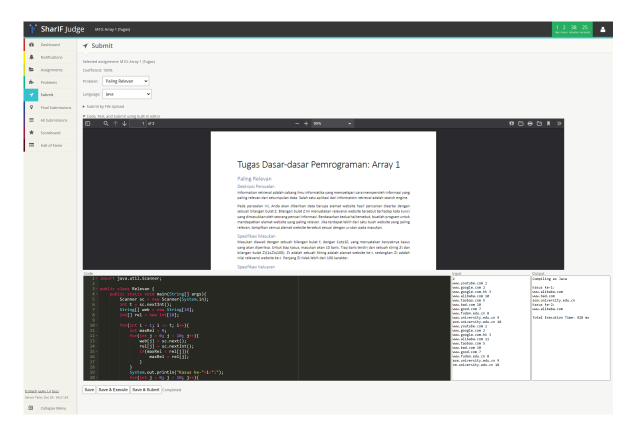


Gambar 5.2: Tampilan antarmuka setelah perubahan



Gambar 5.3: Tampilan unggah file

5.3. Pengujian 39



Gambar 5.4: Tampilan IDE

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

⁴ Submit Jawaban Soal Upload Only Melalui IDE

- ⁵ Tercatat pada issue #3 ², ditemukan masalah jika mengumpulkan jawaban untuk soal upload only,
- 6 status pada halaman Submissions menjadi "File Not Found".
- Masalah ini disebabkan karena variabel \$this->problem['is_upload_only'] pada fungsi
- submit milik controller Submit tidak tersedia, sehingga kode dilanjutkan ke dalam antrean untuk
- 9 dinilai, namun file kunci jawaban tidak tersedia, sehingga dikembalikan status "File Not Found".
- Untuk menyelesaikan masalah ini, dimanfaatkan variabel \$this->problems yang sudah tersedia pada controller Submit untuk mengisi variabel \$this->problem['is_upload_only']. Perubahan ini terdapat pada kode 5.1.

Kode 5.1: Perubahan pada Submit.php

```
-378,8 +378,15 @@ class Submit extends CI_Controller
                      $file_fname = $file_name.'-'.($this->user->selected_assignment['total_submits']+1);
15 2
163
                     $file_path = $user_dir.'/'.$file_fname.'.'.$file_ext;
17 4
                      foreach($this—>problems as $item)
18 5
196
                              if ($item['id'] == $problem_id)
20 7
                                      $this->problem = $item;
218
22 9
                                      break:
23.0
                              }
```

²https://github.com/athlonneo/SharIF-Judge/issues/3

9

11

12

14

17

18

19

pada kode 5.2

```
if (!write_file($file_path, $data)){
23
                           $response = json_encode(array(status=>FALSE, message=>'Unable to submit'));
```

Tidak Dapat Submit Melalui Unggah File

Tercatat pada issue #7³, 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. 8

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 10 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 15 main_file_name dari menjadi varchar(100). Perubahan kode pada controller Install terdapat 16

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 $\#15^{4}$.

Kode 5.2: Perubahan pada Install.php

```
21
22 :
         -78,8 +78,8 @@ public function index()
23 2
                      status'
                                      => array('type' =>
                                                          'VARCHAR', 'constraint' => 100),
24 3
                                      => array('type' => 'INT', 'constraint' => 11),
                      pre_score
25 4
                      coefficient'
                                      => array('type' => 'VARCHAR', 'constraint' => 6),
                                                          'VARCHAR',
                                      => array('type'
                                                       =>
                                                                      'constraint' => 30),
26 5
                      'file_name'
27 6
                      main_file_name'=> array('type' => 'VARCHAR',
                                                                      'constraint' =>
                      'file_name'
                                      => array('type' => 'VARCHAR', 'constraint' => 100),
28 7
298
                      'main_file_name'=> array('type' => 'VARCHAR', 'constraint' => 100),
                                      => array('type' => 'VARCHAR', 'constraint' => 6),
30 9
                      'file_type
3110
                 $this->dbforge->add_field($fields);
33
```

Submit Jawaban txt Melalui IDE

Tercatat pada issue #10⁵, sebelumnya IDE akan dinonaktifkan jika tipe file yang dipilih bukan 35 bahasa program, yaitu txt dan zip. Karena editor kode dapat digunakan untuk mengedit file txt 36 juga, disarankan untuk mengaktifkan IDE saat txt dipilih. 37

Perubahan dilakukan pada shi submit. js untuk menambahkan kondisi jika txt dipilih pada 38 dropdown Language. Jika txt dipilih, maka editor kode akan diaktifkan dengan mode syntax 39 highlighting untuk plain text. Area Input dan tombol Execute dinonaktifkan karena fitur menjalankan 40 kode tidak dapat digunakan untuk file txt.

Kode 5.3: Perubahan pada shj_submit.js

```
42
43 1
         68,6 +68,12 @@ $(document).ready(function(){
                 editor.session.setMode("ace/mode/c_cpp");
```

³https://github.com/athlonneo/SharIF-Judge/issues/7

 $^{^4}$ https://github.com/ifunpar/SharIF-Judge/pull/15

⁵https://github.com/athlonneo/SharIF-Judge/issues/10

5.3. Pengujian 41

```
disableEditor(false);
13
24
35
            else if(this.value.toLowerCase().includes("txt")){
46
                 editor.session.setMode("ace/mode/plain_text"):
57
                 disableEditor(false):
                 $("#editor_execute").prop("disabled", true);
68
                 $("#editor_input").prop("disabled", true);
79
0.8
q 1
                 editor.session.setMode("ace/mode/plain_text");
102
                 disableEditor(true):
113
```

3 Tampilan PDF Viewer jika PDF Soal Tidak Tersedia

Tercatat pada *issue* #11 ⁶, 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

```
22
23 1
               -588,7 +583,43 @@ class Assignments extends CI_Controller
24 2
                          // redirect to add function
                          $this->add();
253
26 4
27 5
28 6
29 7
308
319
320
33.1
34.2
                   * Check PDF File Availability
35.3
36.4
                  public function pdfCheck($assignment_id. $problem_id = NULL)
371.5
386
39.7
                          $finishtime = strtotime($this->assignment model->assignment info($assignment id)['finish time']):
                          $starttime = strtotime($this->assignment_model->assignment_info($assignment_id)['start_time']);
40.8
4119
                          $extratime = $this->assignment_model->assignment_info($assignment_id)['extra_time'];
420
4321
                          // Find pdf file
                          if ($problem_id === NULL || $problem_id === "null")
4422
                                   \label{eq:setting} \verb|spattern = rtrim($this->settings_model->get_setting('assignments_root'),'/')."/assignment_{$assignment_id}/*.pdf"; \\
4523
424
472.5
                                   spattern = rtrim(sthis -> settings_model -> get_setting('assignments_root'), '/')."/assignment_\{sassignment\_id\}/p\{this -> setting('assignments_root'), '/')."/assignment_\{sassignment_id\}/p\{this -> setting('assignments_root'), '/')."/assignment_\{sassignment_id\}/p\{this -> setting('assignments_root'), '/')."/assignment_\{sassignment_id\}/p\{this -> setting('assignments_root'), '/')."/assignment_\{sassignment_id\}/p\{this -> setting('assignments_root'), '/')."/assignment_id\}/p\{this -> setting('assignments_root'), '/')."/assignment_id\}/p\{this -> setting('assignments_root'), '/')."/assignment_id\}/p\{this -> setting('assignments_root'), '/')."/assignment_id\}/p\{this -> setting('assignments_root'), '/')."/assignment_id)/p\{this -> setting('assignments_root'), '/')."/assignment_id)/p\{this -> setting('assignments_root'), '/')."/assignment_id)/p\{this -> setting('assignments_root'), '/')."/assignment_id)/p(this -> setting('assignments_root'), '/').
                      $problem_id}/*.pdf";
48
4926
                          $pdf_files = glob($pattern);
5027
512.8
                          if ( ! $pdf_files )
520
                                   $response = json_encode(array(status=>FALSE));
5330
                          elseif (!$this->assignment_model->assignment_info($assignment_id)['open'])
5431
                                   $response = json_encode(array(status=>FALSE));
                          else if \quad ( \ ! \ \$this \rightarrow assignment\_model \rightarrow is\_participant(\$this \rightarrow assignment\_model \rightarrow assignment\_info(\$assignment\_id)['participants'] \\
5532
56
                       '],$this—>user—>username) )
5733
                                   $response = json_encode(array(status=>FALSE));
584
                          elseif ( shj_now() > finishtime + fextratime)
5%5
                                   $response = json_encode(array(status=>FALSE));
6036
                          elseif ( shj_now() < starttime)
6B7
                                  $response = json_encode(array(status=>FALSE));
628
6339
                                   $response = json_encode(array(status=>TRUE));
6410
6541
                          echo $response;
6612
```

⁶https://github.com/athlonneo/SharIF-Judge/issues/11

```
113 | 344 | }
```

Kode 5.5: Perubahan pada submit.twig

```
4
5 :
       -15.7 + 15.21 @a
    (a
         <link rel="stylesheet" type='text/css' href="{{ base_url('assets/styles/submit.css') }}"/>
62
73
         <script>
8 4
             shj.p={};
9.5
             {{ problems_js|raw }}
106
             {{ problems_js|raw }};
117
             $.ajax({
                  url: "{{ site_url('assignments/pdfCheck/' ~ user.selected_assignment.id) }}",
128
                  cache: false,
139
140
                  success: function(data){
15.1
                     data = JSON.parse(data);
16.2
                     if(data.status){
                          $("#pdf_viewer").attr('src', "{{ base_url('assets/pdfjs/web/viewer.html?file=') ~ site_url('assignments/pdf/'
17.3
18
           ~ user.selected_assignment.id ~ '/null/true') }}");
19.4
                          $("#pdf_viewer").show();
20.5
2116
                  },
2217
                  error: function (error){
23.8
                       console.error(error);
249
2520
             });
2621
         </script>
         <script src={{ base_url('assets/ace/ace.js') }}></script>
2722
382
         <script type='text/javascript' src="{{ base_url("assets/js/shj_submit.js") }}"></script>
```

30 Survei

35

39

45

- Untuk mendapatkan lebih banyak masukan dari pengguna, dibuat sebuah survei untuk diisi oleh mahasiswa peserta kuliah Dasar-dasar Pemrograman. Survei ini terbagi menjadi 5 bagian untuk masing-masing fitur yang diimplementasikan pada SharIF Judge. Fitur-fitur yang terdapat pada
- survei adalah sebagai berikut:
 - 1. Menampilkan soal
- 2. Editor kode
- 3. Menyimpan dan memuat kode
- 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:
- 42 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)

50 Hasil Survei

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

5.3. Pengujian 43

1. Menampilkan soal

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

38

39

40

41

42

(a) Apakah Anda sudah mencoba fitur ini?

100% dari partisipan menjawab ya, hal ini menunjukkan bahwa seluruh partisipan sudah mencoba fitur ini.

(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.

(c) Jika ya, apa kendala yang dialami?

Berikut ini kendala yang dialami:

- Pdf tidak muncul
- (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.

(e) Apakah ada pendapat/saran/masukan untuk fitur ini?

Berikut ini adalah masukan yang didapatkan:

- Pastikan pdf bisa muncul di berbagai device
- Mengubah tampilan agar soal lebih mudah dibaca
- Buat dark theme

2. Editor kode

(a) Apakah Anda sudah mencoba fitur ini?

83% dari partisipan menjawab ya, hal ini menunjukkan bahwa mayoritas partisipan sudah mencoba fitur ini.

(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.

(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
- (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.

(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
 - (a) Apakah Anda sudah mencoba fitur ini?

50% dari partisipan menjawab ya, hal ini menunjukkan bahwa hanya sebagian partisipan sudah mencoba fitur ini.

(b) Apakah terdapat kendala saat menggunakan fitur ini?

100% dari partisipan menjawab tidak, hal ini menunjukkan bahwa seluruh partisipan

8

10

11

12

13

14

15

16

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

32

33

34

35

36

37

38

39

tidak menemukan kendala pada fitur ini.

(c) Jika ya, apa kendala yang dialami?

Tidak ada partisipan yang menemukan kendala pada fitur ini.

(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.

(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
 - (a) Apakah Anda sudah mencoba fitur ini?

67% dari partisipan menjawab ya, hal ini menunjukkan bahwa hanya sebagian partisipan sudah mencoba fitur ini.

(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.

(c) Jika ya, apa kendala yang dialami?

Tidak ada partisipan yang menemukan kendala pada fitur ini.

(d) Apakah fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan?

Rata-rata skor untuk pertanyaan ini adalah 4.5, dapat disimpulkan bahwa fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan.

(e) Apakah ada pendapat/saran/masukan untuk fitur ini?

Tidak ada partisipan yang memberi masukan pada fitur ini.

- 5. Mengumpulkan kode melalui IDE
 - (a) Apakah Anda sudah mencoba fitur ini?

67% dari partisipan menjawab ya, hal ini menunjukkan bahwa hanya sebagian partisipan sudah mencoba fitur ini.

(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.

(c) Jika ya, apa kendala yang dialami?

Berikut ini kendala yang dialami:

- Terkadang kode tidak terbaca di judge
- (d) Apakah fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan?

Rata-rata skor untuk pertanyaan ini adalah 4, dapat disimpulkan bahwa fitur ini sudah cukup nyaman untuk digunakan.

(e) Apakah ada pendapat/saran/masukan untuk fitur ini?

Berikut ini adalah masukan yang didapatkan:

• Tidak perlu ada keterangan Save, cukup Submit saja

Melalui hasil survei, dapat disimpulkan bahwa fitur-fitur yang diimplementasikan pada SharIF
Judge sudah cukup nyaman untuk digunakan. Sebagian besar masukan dan kendala pada umumnya
berkaitan dengan antarmuka. Masih banyak mahasiswa yang belum mencoba fitur menyimpan,

5.3. Pengujian 45

1 menjalankan, dan mengumpulkan kode. Hal ini kemungkinan disebabkan karena mahasiswa

- 2 didorong untuk menggunakan IDE BlueJ selama kelas Dasar-dasar Pemrograman, yang menyebabkan
- 3 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

- 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 dari IDE
 - Seluruh masukan dan penyelesaian masalah yang ditemukan saat pengujian di mata kuliah Dasar-dasar Pemrograman sudah diimplementasikan.
 - Melalui hasil survei, dapat disimpulkan bahwa fitur-fitur yang diimplementasikan pada SharIF
 Judge sudah cukup nyaman untuk digunakan. Namun masih banyak mahasiswa yang belum
 mencoba beberapa fitur yang diimplementasi.

$_{\scriptscriptstyle 20}$ 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{lem:diff-git-a-polication} diff-git-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controllers/Assignments.php-b-a-polication/controller
                     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

```
@@ -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;
$\file_fname = \file_name.' -'.\file_fname.' 
198
199
200
201
202
 203
204
                                   if (!write_file($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
                                                                     $submission = $this -> submit_model -> get_submission ($username, $assignment, $problem['id'], $submit_id); \\
 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
16
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
53
54
55
                              <summary>
class="input_p upload_hidden">
    <label for="file" class="tiny">File:</label>
    <input type="file" id="file" class="sharif_input medium" name="userfile" />
```

```
{% 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
                                            145
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{
    $("#ajax_status").html("Completed");
    **cableFditor(false);
154
155
156
157
158
159
                                                            error: function (error){
   console.error(error);
   disableEditor(false);
160
161
162
163
                                                            },
                                            })
})();
164
165
166
                                      élse{
167
                                              disableEditor(false);
168
                                      }
169
170
                              error: function (error){
   console.error(error);
   disableEditor(false);
\begin{array}{c} 171 \\ 172 \end{array}
173
                });
\begin{array}{c} 175 \\ 176 \end{array}
177
               loadCode($("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_log "Killed"
#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
```