LAPORAN TUGAS BESAR

IF2111 Algoritma dan Struktur Data

BNMO

Dipersiapkan oleh:

Kelompok 9 K02

18221044	Kinanti Wening Asih
18221058	Marvel Subekti
18221094	Raka Admiharfan Fatihah
18221120	Carissa Tabina Rianda
18221170	Amiad Adhie Prasetvo

Sekolah Teknik Elektro dan Informatika - Institut Teknologi Bandung

Jl. Ganesha 10, Bandung 40132

<u> </u>	Sekolah Teknik Elektro	Nom	or Dokumen	Halaman
	dan Informatika ITB	IF2111-TB1-09		23
		Revisi	0	11 November 2022

Daftar Isi

1 Ring	kasan	3
2 Penje	elasan Tambahan Spesifikasi Tugas	3
2.1	Spesifikasi Fungsi Pertambahan	3
2.2	Spesifikasi Fungsi Pengurangan	4
2.3	Spesifikasi Fungsi Perkalian	4
3 Struk	ktur Data	4
3.1	ADT Array Dinamis	4
3.2	ADT Mesin Karakter	5
3.3	ADT Mesin Kata	5
3.4	ADT Queue	6
4 Prog	ram Utama	6
5 Algo	oritma-Algoritma Menarik	7
5.1	Konversi Tipe Data	7
5.2	Algoritma <i>Delay</i>	7
6 Data	Test	8
6.1	Data Test 1	8
6.2	Data Test 2	8
6.3	Data Test 3	8
6.4	Data Test 4	9
6.5	Data Test 5	9
6.6	Data Test 6	9
6.7	Data Test 7	10
6.8	Data Test 8	10
6.9	Data Test 9	10
6.10	Data Test 10	11
6.11	Data Test 11	11
6.12	Data Test 12	11
6.13	Data Test 13	12
6.14	Data Test 14	12
6.15	Data Test 15	13
6.16	Data Test 16	14
6.17	Data Test 17	14
7 Test	Script	14
8 Peml	bagian Kerja dalam Kelompok	17
9 Lam	piran	18
9.1	Deskripsi Tugas Besar 2	18
9.2	Notulen Rapat	20
9.3	Log Activity Anggota Kelompok	24

STEI- ITB	IF2111-TB1-09	Halaman 2 dari 24 halaman

1 Ringkasan

BNMO merupakan sebuah robot video *game console* yang rusak dan berhasil diperbaiki. Setelah diperbaiki, BNMO mendapat banyak bug sehingga dicari *programmer* yang dapat mengulang program robot *video console* tersebut. BNMO memiliki beberapa fitur di antaranya adalah:

- 1. Memainkan game
- 2. Menambahkan game
- 3. Menghapus game
- 4. Mengurutkan game

Berdasarkan deskripsi tersebut, kami membuat program *game* dengan beberapa komponen di antaranya adalah: *main menu* yang berisi *start* dan *load*, *create game*, *list game*, *delete game*, *queue game*, *play game*, *skip game*, *quit*, *help*, dan *command* lain, serta dua buah game yaitu RNG dan *Diner Dash*.

Laporan mencakup deskripsi umum dari persoalan game, penjelasan tambahan spesifikasi tugas, penjelasan tentang struktur data (ADT), program utama, algoritma menarik yang ditemukan selama mengerjakan tugas besar, penjelasan untuk menguji keberjalanan *game*, skenario *test* yang memungkinkan untuk semua fitur yang ada, pembagian tugas, dan lampiran tambahan seperti deskripsi tugas besar, notulensi rapat, *log activity*, dan lain-lain.

Pada tugas besar ini, kami membuat sebuah permainan berbasis CLI atau *command-line interface* dalam bahasa C dengan memanfaatkan ADT yang sudah dipelajari pada mata kuliah IF2210 – Algoritma dan Struktur Data. *Game* akan dimulai dengan menampilkan *main menu* yang berisi *start game* dan *load game*. Setelah pemain memilih, pemain dapat memilih beberapa *command* di antaranya *create game* untuk menambah *game*, *list game* untuk melihat daftar *game*, *delete game* untuk menghapus *game*, *queue game* untuk menambah *game* pada antrian yang akan digunakan ketika memainkan *game*, *play game* untuk memainkan *game* yang sudah didaftar di *queue game*, *skip game* untuk melewati *game* pada *queue game* sebanyak n kali, *quit* untuk keluar dari *game*, *help* untuk melihat daftar *command*, dan *command* lain jika terjadi kesalahan dalam penginputan *command*. Terdapat dua game yang tersedia. Yang pertama adalah RNG. *Game* ini akan menguji keberuntungan kita dengan menebak angka yang sudah di-*random* oleh *game*. *Game* akan mengeluarkan output "lebih kecil" atau "lebih besar" tergantung dari angka yang kita input. Permainan kedua adalah *Diner Dash*. Game ini mengantar makanan yang terurut berdasarkan prioritas dengan 3 buah *command*, yaitu: *cook*, *serve*, dan *skip*.

2 Penjelasan Tambahan Spesifikasi Tugas

2.1 Spesifikasi Fungsi Pertambahan

Fungsi ini digunakan untuk *game Math Quiz*. Fungsi akan meminta *user* untuk memilih tingkat kesulitan. Jika *user* memasukkan tingkat kesulitan "Mudah", program akan mengeluarkan soal pertambahan dengan batas angka dari 0 sampai 100. Jika *user* memasukkan

STEI- ITB	IF2111-TB1-09	Halaman 3 dari 24 halaman
Tamplata dakuman ini dan infarmasi yang dimili	kinya adalah milik Sakalah Taknik	Floktro dan Informatika ITP dan bereifet

tingkat kesulitan "Normal", program akan mengeluarkan soal pertambahan dengan batas angka dari 101 sampai 500. Dan jika *user* memasukkan tingkat kesulitan "Sulit", program akan mengeluarkan soal pertambahan dengan batas angka dari 501 sampai 1000. Lalu program akan melakukan *looping. User* diminta untuk menjawab soal pertambahan dengan angka yang berdasarkan tingkat kesulitan yang sudah dipilih. Program akan mengeluarkan *integer random* dan mengecek kevalidan *input* menggunakan fungsi isInteger. Jika soal dijawab dengan benar, skor akan bertambah 10 dan program akan mengembalikan nilai skor.

2.2 Spesifikasi Fungsi Pengurangan

Fungsi ini digunakan untuk *game Math Quiz*. Sama seperti fungsi sebelumnya, fungsi akan meminta *user* untuk memilih tingkat kesulitan. Jika *user* memasukkan tingkat kesulitan "Mudah", program akan mengeluarkan soal pengurangan dengan batas angka dari 0 sampai 100. Jika *user* memasukkan tingkat kesulitan "Normal", program akan mengeluarkan soal pengurangan dengan batas angka dari 101 sampai 500. Dan jika *user* memasukkan tingkat kesulitan "Sulit", program akan mengeluarkan soal pengurangan dengan batas angka dari 501 sampai 1000. Lalu program akan melakukan *looping*. *User* diminta untuk menjawab soal perngurangan dengan angka yang berdasarkan tingkat kesulitan yang sudah dipilih. Program akan mengeluarkan *random integer* dan mengecek kevalidan *input* menggunakan fungsi isInteger. Jika angka pertama lebih besar dari angka kedua, maka program akan mengeluarkan soal angka pertama dikurang angka kedua dan sebaliknya. Jika jawaban benar, skor akan bertambah 10 dan program akan mengembalikan nilai skor.

2.3 Spesifikasi Fungsi Perkalian

Fungsi ini digunakan untuk game *Math Quiz*. Sama seperti kedua fungsi sebelumnya, fungsi akan meminta *user* untuk memilih tingkat kesulitan. Jika *user* memasukkan tingkat kesulitan "Mudah", program akan mengeluarkan soal perkalian dengan batas angka dari 0 sampai 100. Jika *user* memasukkan tingkat kesulitan "Normal", program akan mengeluarkan soal perkalian dengan batas angka dari 101 sampai 500. Dan jika *user* memasukkan tingkat kesulitan "Sulit", program akan mengeluarkan soal perkalian dengan batas angka dari 501 sampai 1000. Lalu program akan melakukan *looping*. *User* diminta untuk menjawab soal perkalian dengan angka yang berdasarkan tingkat kesulitan yang sudah dipilih. Program akan mengeluarkan *random integer* dan mengecek kevalidan input menggunakan fungsi isInteger. Jika jawaban benar, skor akan bertambah 10 dan program akan mengembalikan nilai skor.

1 Struktur Data (ADT)

1.1 ADT Array Dinamis

• Sketsa struktur data : struktur data terdiri atas ElType *pointer to char, Capacity* yang bertipe *integer*, dan Panjang dari elemen efektif (Neff) yang bertipe *integer*. *Prototype* yang terdapat pada ADT ini berupa konstruktor untuk membuat tabel kosong dengan mengalokasi

STEI- ITB	IF2111-TB1-09	Halaman 4 dari 24 halaman

elemen *array*, destruktor untuk dealokasi *array*, fungsi untuk mengirim elemen efektif *array* dan mengecek jika *array* kosong, prosedur untuk memasukkan elemen pada awal, akhir, dan tempat yang telah ditentukan posisinya pada *array*.

- Persoalan yang diselesaikan : *command creategame, deletegame, listgame, load, playgame, queuegame, save,* dan *start*
- Alasan pemilihan : daftar *game* yang berubah-ubah selama *game* berlangsung akan disimpan dalam *array*
- Diimplementasikan dengan nama *file* header "arrayOf*String*.h"

1.2 ADT Mesin Karakter

- Sketsa struktur data: struktur data terdiri atas *variable extern* dengan tipe *char* dengan nama current*Char*, *variable extern* dengan tipe boolean dengan nama EOP dan *extern file* pita. MARK didefinisikan dengan '.' (titik) dan ENTER didefiniskan dengan '\n' (new line). *Protoype* pada ADT ini berfungsi untuk membaca dari *file* dan dari terminal. Terdapat prosedur START untuk memulai pembacaan karakter dan ADV untuk menggeser pembacaan karakter. Juga terdapat fungsi GetCC untuk mengirim kembali karakter yang sudah dibaca, dan IsEOP untuk mengecek jika pembacaan karakter telah selesai. Dan untuk pembacaan dari terminal terdapat prosedur *COMMAND* untuk memulai pembacaan *command* dan prosedur ADVC untuk menggeser pembacaan *command*.
- Persoalan yang diselesaikan : ADT mesin kata
- Alasan pemilihan : ADT mesin kata yang membutuhkan fungsi-fungsi dari mesin karakter
- Diimplementasikan dengan nama *file* header "mesinkar2.h"

1.3 ADT Mesin Kata

Sketsa struktur data : struktur terdiri atas TabWord dengan tipe array of char dan Length dengan tipe integer. BLANK didefinisikan dengan ''(spasi) dan ENTER yang didefiniskan dengan \n atau new line. Prototype pada ADT ini terdiri dari prosedur untuk membaca file antara lain mengabaikan BLANK, mengabaikan ENTER, memulai pembacaan kata, menggeser pembacaan kata, menyalin kata, menulis kata ke layar, membuat *line* baru, dan menyalin *line*. Pada prosedur untuk membaca *command* dari terminal antara lain mengabaikan BLANK pada command, memulai command, menggeser pembacaan command, dan menyalin command. Terdapat prosedur untuk memanipulasi input command. Juga terdapat fungsi untuk mengkonversi tipe data antara lain mengakuisisi *char*, mengubah tipe *char* ke *integer* dan sebaliknya, mengubah tipe word ke *integer*, mengubah tipe word ke *string* dan sebaliknya, menyalin kata, mengembalikan Panjang string, menyalin string, dan mengeluarkan random integer. Yang terakhir terdapat fungsi untuk membandingkan kata antara lain mengecek jika word dan char adalah kata yang sama, mengecek jika dua buah word merupakan kata yang sama, membandingkan dua buah string, mengecek jika suatu kata merupakan tipe integer, mengembalikan Panjang kalimat, dan terdapat prosedur delay untuk loading dan menggabungkan dan memisahkan dua buah kata.

- Persoalan yang diselesaikan: membaca informasi dari *file* eksternal, membaca dan membandingkan *command* dari *user*, membaca *state* dari *game* yang sudah disimpan, mengecek tipe data sebuah input.
- Alasan pemilihan : pembacaan informasi dari *file* eksternal yang memerlukan akuisisi kata dan menerjemahkan dalam tipe lain., mengecek kevalidan sebuah input.
- Diimplementasikan dengan nama *file* header "mesinkata2.h"

1.4 ADT Queue

- Sketsa struktur data: struktur terdiri atas ElType buffer (*pointer to char* dengan kapasitas maksimum 100 karakter), index HEAD yang bersifat *integer*, dan index TAIL yang bersifat *integer*. *Prototype* yang terdapat pada ADT ini terdiri dari konstruktor untuk membuat *queue* kosong, primitif untuk menambah (enqueue) dan menghapus (dequeue) elemen pada *queue*, penulisan isi *queue* secara traversal, pengecekan jika *queue* kosong atau *full*, pengiriman banyaknya elemen pada *queue*, dan pengecekan jika sebuah kata merupakan bagian dari *queue*
- Persoalan yang diselesaikan: command queuegame, playgame, dan skipgame.
- Alasan pemilihan: *command* ini akan menambah dan menghapus daftar game yang terdaftar pada list game yang akan dimainkan pada fitur play game dengan berurutan (*first in first out*/FIFO)
- Diimplementasikan dengan nama *file* header "queue.h"

2 Program Utama

Program ini dijalankan menggunakan *file* bernama main.c. Pada *file* ini, dilakukan include *file* header "console.h" yang meng-include seluruh ADT yang diperlukan dan mendeklarasi prosedur yang diperlukan pada main.c. Ketika program dijalankan, akan ditampilkan opening message. Lalu program mendeklarasikan beberapa variable yang dibutuhkan seperti Queue QueueGame dan ArrayDin ListGames. Lalu program akan meminta *user* untuk memilih *command* start atau load diikuti dengan nama *file*. Program akan melakukan *looping* untuk memasukkan *command* kedua. *Command* akan dicek menggunakan fungsi yang membandingkan antara *command* dengan input dari *user*. Jika *user* memasukkan *command* "START" maka prosedur STARTGAME dipanggil dan mengeluarkan prosedur HELP. Jika *user* memasukkan *command* LOAD, program akan menggeser pembacaan *command* lalu membaca nama *file* konfigurasi. Program akan mengambil data dari *file* yang telah dibaca dan mengeluarkan prosedur HELP. Jika bukan keduanya, program akan meminta *command* masukan kembali. program akan melakukan *looping* kembali.

Program mendeklarasi pointer to *char* bernama GAME. Lalu program akan meminta masukkan *command* dari *user*. Jika *command* masukan adalah SAVE, maka program akan menggeser pembacaan *command* dan membaca nama *file* konfigurasi. Program akan mengubah nama *file* masukkan dengan fungsi wordToString dan menyimpan data dengan prosedur SAVEBNMO. Jika *command* masukan adalah CREATE, program akan menggeser pembacaan *command* dan membaca nama game yang dimasukkan. Program akan mengubah nama game dengan fungsi wordToString dan menggunakan prosedur CREATEGAME dan memasukkannya

STEI- ITB	IF2111-TB1-09	Halaman 6 dari 24 halaman

pada array ListGames. Jika user memasukkan command LIST, program akan menggeser pembacaan *command* dan menggunakan prosedur LISTGAME dan memanggil *array* ListGames. Jika *user* memasukkan *command* DELETE, program akan menggeser pembacaan *command*. Program akan membandingkan string nama game yang dimasukkan dan kata "GAME" lalu program akan menghapus game dari array ListGames dan queue QueueGame. Jika user memasukkan command QUEUE, program akan mengeluarkan prosedur QUEUEGAME dengan memanggil queue QueueGame dan array ListGames. Jika user memasukkan command PLAY maka program akan mengeluarkan prosedur PLAYGAME. Jika user memasukkan command SKIPGAME, program akan menggeser pembacaan command dan mengecek jika command lanjutan merupakan *integer* dan bukan EndWord. Jika semua syarat terpenuhi, program akan mendefinisikan command lanjutan sebagai integer bernama skip dan memanggil prosedur SKIPGAME dengan jumlah skip yang sudah didefinisikan dari command lanjutan. Jika user memasukkan command HELP maka program akan mengeluarkan prosedur HELP. Jika user memasukkan command selain command yang tersedia, maka program akan mengeluarkan output "Command tidak dikenali. Silahkan masukkan command yang valid". Program akan melakukan looping hingga user memasukkan command QUIT. Jika user mengeluarkan command QUIT maka program akan mengeluarkan prosedur QUIT yang menandakan program telah selesai dimainkan.

3 Algoritma-Algoritma Menarik

Algoritma ini dinilai menarik karena berbeda dari algoritma lainnya yang pernah dipelajari

3.1 Konversi Tipe Data

Algoritma ini digunakan untuk mengubah tipe data *word* ke *string* menggunakan fungsi wordToString dan sebaliknya menggunakan fungsi stringToWord. Fungsi ini mengirimkan kata yang elemen *array*-nya berasal dari *command*

```
Word stringToWord(char* command);
void wordToString(Word currentWord, char *string);
Terdapat juga algoritma untuk mengubah tipe data word ke integer menggunakan fungsi
wordToInt dan sebaliknya menggunakan fungsi IntToWord.
int WordToInt(Word kata);
Word IntToWord(int X);
Dan terdapat algoritma untuk mngubah tipe char ke integer dan sebaliknya menggunakan fungsi
charToInt dan intToChar
int charToInt(char c);
char intToChar(int c);
```

3.2 Algoritma Delay

Algoritma ini didefinisikan sebagai *delay* pada ADT mesin kata void *delay*(int number_of_seconds);

Seluruh algoritma di atas didefinisikan pada ADT mesin kata.

Algoritma ini digunakan pada *game* Math Quiz. Algoritma ini menarik karena algoritma ini akan memperlambat *output* yang selanjutnya dikeluarkan. Algoritma ini akan mengubah masukan *integer* menjadi *millisecond* lalu menyimpan waktu mulai dalam sebuah fungsi clock(). Lalu algoritma akan melakukan *looping* sampai waktu saat ini kurang dari waktu yang dibutuhkan tercapai. Algoritma ini digunakan setelah *output* "Loading".

4 Data Test

4.1 Data Test 1

Test ini dilakukan untuk memeriksa jika program dapat berjalan dan menampilkan message serta *main menu*. Cara untuk melakukan kompilasi adalah dengan menggunakan perintah gcc main.c ADT/mesinkata2.c ADT/mesinkar2.c ADT/arrayOf*String*.c ADT/queue.c console.c

Gambar 1: Main Menu

4.2 Data Test 2

Test ini dilakukan untuk memeriksa jika program dapat dijalankan.

```
ENTER COMMAND : START
File konfigurasi sistem berhasil dibaca. BNMO berhasil dijalankan.
Berikut command-command yang dapat anda gunakan:

1. SAVE <nama_file>
2. CREATE GAME
3. LIST GAME
4. DELETE GAME
5. QUEUE GAME
6. PLAY GAME
7. SKIP GAME
8. QUIT
9. HELP
ENTER COMMAND: []
```

Gambar 2: Start

4.3 Data Test 3

Test ini dilakukan untuk memeriksa jika program dapat me-load file eksternal

STEI- ITB	IF2111-TB1-09	Halaman 8 dari 24 halaman

```
ENTER COMMAND: LOAD savefile.txt
Save file berhasil dibaca. BNMO berhasil dijalankan.
Berikut command-command yang dapat anda gunakan:

1. SAVE <nama_file>
2. CREATE GAME
3. LIST GAME
4. DELETE GAME
5. QUEUE GAME
6. PLAY GAME
7. SKIP GAME
8. QUIT
9. HELP
ENTER COMMAND: []
```

Gambar 3: Load

4.4 Data Test 4

Test ini dilakukan untuk memeriksa jika program dapat menyimpan permainan

```
ENTER COMMAND: SAVE savefile.txt
Save file berhasil disimpan.
ENTER COMMAND: [
```

Gambar 4 : Save

4.5 Data Test 5

Test ini dilakukan untuk menguji command CREATEGAME

```
ENTER COMMAND: CREATE GAME

Masukkan nama game yang akan ditambahkan : TEST

Game berhasil ditambahkan

ENTER COMMAND:
```

Gambar 5 : Create Game

4.6 Data Test 6

Test ini dilakukan untuk menguji command LISTGAME

```
Berikut adalah daftar game yang tersedia

1. RNG

2. Diner DASH

3. DINOSAUR IN EARTH

4. RISEWOMAN

5. EIFFEL TOWER

6. TEST

ENTER COMMAND:
```

Gambar 6: List Game

4.7 Data Test 7

Test ini dilakukan untuk menguji command DELETEGAME

```
ENTER COMMAND: DELETE GAME
Masukkan nomor game yang akan dihapus: 6
Game berhasil dihapus
ENTER COMMAND:
```

Gambar 7: Delete Game

4.8 Data Test 8

Test ini dilakukan untuk menguji command QUEUEGAME

```
ENTER COMMAND: QUEUE GAME
Antrian game kosong.

Berikut adalah daftar game yang tersedia
1. RNG
2. Diner DASH
3. DINOSAUR IN EARTH
4. RISEWOMAN
5. EIFFEL TOWER
Nomor Game yang mau ditambahkan ke antrian : 1
Game berhasil ditambahkan kedalam daftar antrian.
ENTER COMMAND:
```

Gambar 8 : Queue Game

4.9 Data Test 9

Test ini dilakukan untuk menguji command PLAYGAME

```
ENTER COMMAND: PLAY GAME
Loading RNG ..
RNG Telah dimulai. Uji keberuntungan Anda dengan menebak sebuah angka X yang rentangnya berada diantara 1 - 50.
Lebih Besar
Lebih Besar
Tebakan : 40
Lebih Kecil
Tebakan: 30
Lebih Kecil
Tebakan: 35
Lebih Kecil
Tebakan : 25
Tebakan : 21
Lebih Besar
Lebih Besar
Lebih Besar
Tebakan : 30
Lebih Kecil
Tebakan : 29
ENTER COMMAND:
```

Gambar 9: Play Game

4.10 Data Test 10

Test ini dilakukan untuk menguji command SKIPGAME

```
ENTER COMMAND: SKIPGAME 2
Berikut adalah daftar antrian game-mu.

1. RNG
2. Diner DASH
3. DINOSAUR IN EARTH
4. RISEWOMAN
Game DINOSAUR IN EARTH masih dalam maintenance, belum dapat dimainkan. Silahkan pilih game lain.
ENTER COMMAND:
```

Gambar 10 : Skip Game

4.11 Data Test 11

Test ini dilakukan untuk menguji command QUIT

```
ENTER COMMAND: QUIT
Anda keluar dari game BNMO.
Bye bye ...
```

Gambar 11: Quit

4.12 Data Test 12

Test ini dilakukan untuk menguji command HELP

STEI- ITB	IF2111-TB1-09	Halaman 11 dari 24 halaman

```
ENTER COMMAND: HELP
Berikut command-command yang dapat anda gunakan:

1. SAVE <nama_file>
2. CREATE GAME
3. LIST GAME
4. DELETE GAME
5. QUEUE GAME
6. PLAY GAME
7. SKIP GAME
8. QUIT
9. HELP
ENTER COMMAND: [
```

Gambar 12: Help

4.13 Data Test 13

Test ini dilakukan untuk menguji kevalidan command

```
ENTER COMMAND: Command Aneh
Command tidak dikenali, silahkan masukkan command yang valid.
```

Gambar 13: Command Lain

4.14 Data Test 14

Test ini dilakukan untuk menguji game RNG

```
ENTER COMMAND: PLAY GAME
Loading RNG ...
RNG Telah dimulai. Uji keberuntungan Anda dengan menebak sebuah angka X yang rentangnya berada diantara 1 - 50.
Tebakan : 12
Lebih Besar
Tebakan: 20
Lebih Besar
Tebakan: 40
Lebih Kecil
Tebakan: 30
Lebih Kecil
Tebakan : 35
Lebih Kecil
Tebakan: 25
Lebih Besar
Tebakan: 23
Tebakan: 22
Lebih Besar
Tebakan: 21
Lebih Besar
Tebakan: 18
Lebih Besar
Tebakan: 28
Lebih Besar
Tebakan: 30
Lebih Kecil
Tebakan: 29
ENTER COMMAND:
```

Gambar 14: Game RNG

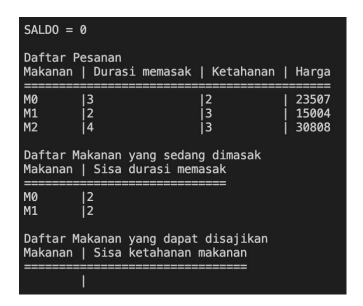
4.15 Data Test 15

Test ini dilakukan untuk menguji game Diner Dash.

```
SALDO = 0
Daftar Pesanan
Makanan | Durasi memasak | Ketahanan | Harga
MØ
                                        23507
                          |3
|3
M1
         2
                                        15004
M2
                                        30808
Daftar Makanan yang sedang dimasak
Makanan | Sisa durasi memasak
        13
Daftar Makanan yang dapat disajikan
Makanan | Sisa ketahanan makanan
MASUKKAN COMMAND: COOK M1
Berhasil memasak M1!
```

Gambar 15: Game Diner Dash

SALDO =	0			
Daftar Makanan	Pesanan Durasi memasak	Ketahanan	Harga	
	3 2 4 Makanan yang seda Sisa durasi me		23507 15004 30808	
M0 3				
Daftar Makanan yang dapat disajikan Makanan Sisa ketahanan makanan				
				
MASUKKAN COMMAND: COOK M1 Berhasil memasak M1!				



4.16 Data Test 16

Test ini dilakukan untuk menguji game tambahan

ENTER COMMAND: PLAY GAME 16571 ENTER COMMAND: []

Gambar 16: Game Tambahan

Game akan mengeluarkan integer random sebagai skor akhir

4.17 Data Test 17

Test ini dilakukan untuk menguji game Math Quiz

```
ENTER COMMAND: SKIPGAME 2
Berikut adalah daftar antrian game-mu.
1. DINOSAUR IN EARTH
2. RISEWOMAN
3. MATH QUIZ
Loading MATH QUIZ ...
<SELAMAT DATANG DI GAME MATHQUIZ>
GAME RULE :
1.Pilih Mode Quiz Matematika
2.Pilih Tingkat Kesulitan Mode , Semakin Tinggi Tingkat Kesulitannya, Semakin Besar Angka Yang Akan Dihitung
3.Jawaban Kuis Tidak Perlu Dispasi
4.Setiap Mode terdiri dari 10 soal
5.Skor Maksimal Dari Setiap Permainan Adalah 100
SELAMAT BERMAIN!
Pilih Mode Quiz Matematika!
1.Pertambahan
2.Pengurangan
3.Perkalian
ENTER COMMAND : pert
Masukan Command Anda Salah , Silahkan Ulangi
ENTER COMMAND : Pertambahan
Pilih Tingkat Kesulitan !
1.Mudah
2.Normal
3.Sulit
ENTER COMMAND : Mudah
Loading Mode pertambahan...
83 + 83 = 166
Jawabannya adalah 166
Skor kuis kamu sekarang adalah 10
```

Gambar 17: Math Quiz

5 Test Script

Table 1. Test Script

No	Fitur yang	Tujuan Testing	Langkah-Langkah Testing	Input Data Test	Hasil yang Diharapka	Hasil yang Keluar
	Dites	8	0		n	
1.	Fitur	Memeriks	Melakukan compile	Data Test 1	Program	Sesuai yang
	Main	a apakah	file main.c di terminal		menampilka	diharapkan
	Menu	main			n message	
		menu			"Hello!"	
		dapat			dan pilihan	
		dijalankan			command	
2.	Fitur	Memeriks	Memasukkan input	Data Test 2	Permainan	Sesuai yang
	Start	a apakah	STARTGAME		berhasil	diharapkan
	Game	permaina			dimulai dan	
		n dapat			program	
		dijalankan			menampilka	
					n pilihan	
					command	

STEI- ITB	IF2111-TB1-09	Halaman 15 dari 24 halaman
-----------	---------------	----------------------------

3.	Fitur Load Game	Memeriks a apakah permaina n dapat me-load file eksternal	Memasukkan input LOADGAME diikuti nama <i>file</i> yang akan di- <i>load</i>	Data Test 3	Permainan berhasil melakukan load dari file eksternal	Sesuai yang diharapkan
4.	Fitur Save Game	Memeriks a apakah permaina n dapat disimpan	Memasukkan input SAVEGAME	Data Test 4	Permainan berhasil disimpan	Sesuai yang diharapkan
5.	Fitur Create Game	Memeriks a apakah permaina n dapat menamba h game baru	Memasukkan command CREATEGAME	Data Test 5	Permainan berhasil menambah permainan baru	Sesuai yang diharapkan
6.	Fitur List Game	Memeriks a apakah permaina n dapat mengelur kan daftar permaina n	Memasukkan command LISTGAME	Data Test 6	Permainan berhasil mengeluark an daftar permainan	Sesuai yang diharapkan
7.	Fitur Delete Game	Memeriks a apakah permaina n dapat dihapus dari daftar permaina n	Memasukkan command DELETEGAME	Data Test 7	Permainan berhasil menghapus game dari daftar permainan	Sesuai yang diharapkan
8.	Fitur Queue Game	Memeriks a apakah permaina n dapat menamba h antrian permaina n	Memasukkan command QUEUEGAME	Data Test 8	Permainan berhasil menambah game di antrian permainan	Sesuai yang diharapkan

9.	Fitur Play Game	Memeriks a apakah permaina n dapat dimainka n	Memasukkan command PLAYGAME	Data Test 9	Permainan yang terdaftar di antrian dapat dimainkan	Sesuai yang diharapkan
10.	Fitur Skip Game	Memeriks a apakah permaina n dapat melewati permaina n dari antrian	Memasukkan command SKIPGAME diikuti dengan integer sebagai jumlah permainan yang akan dilewati	Data Test 10	Permainan berhasil melewati game dari antrian	Sesuai yang diharapkan
11.	Fitur Quit	Memeriks a apakah permaina n dapat menjalank an command quit	Memasukkan command QUIT	Data Test 11	Program dapat keluar dari permainan	Sesuai yang diharapkan
12.	Fitur Help	Memeriks a apakah permaina n dapat mengelua rkan daftar command yang ada	Memasukkan command HELP	Data Test 12	Permainan berhasil mengeluark an daftar command	Sesuai yang diharapkan
13.	Fitur Comman d Lain	Memeriks a apakah permaina n dapat mengecek kevalidan command	Memasukkan input command sembarang	Data Test 13	Permainan berhasil mengecek kevalidan command	Sesuai yang diharapkan
14.	Fitur RNG	Memeriks a apakah permaina n RNG dapat dijalankan	Memasukkan <i>game</i> RNG dalam <i>queue</i> dan memainkannya menggunakan PLAYGAME	Data Test 14	Permainan RNG dapat dijalankan	Sesuai yang diharapkan

STEI- ITB	IF2111-TB1-09	Halaman 17 dari 24 halaman

15.	Fitur Diner Dash	Memeriks a apakah permaina n Diner Dash dapat dijalankan	Memasukkan game Diner Dash dalam queue dan memainkannya menggunakan PLAYGAME	Data Test 15	Permainan Diner Dash dapat dijalankan	Belum sesuai yang diharapkan
16.	Fitur Game tambahan	Memeriks a apakah permaina n game tambahan dapat dijalankan	Memasukkan command nama game yang didaftar di CREATEGAME	Data Test 16	Permainan tambahan dapat dijalankan dan langsung ke tahap game over dengan skor yang berupa integer random	Sesuai yang diharapkan
17.	Fitur Game Math Quiz	Memeriks a apakah permaina n Math Quiz dapat dijalankan	Memasukkan game Math Quiz dalam queue dan memainkannya menggunakan PLAYGAME	Data Test 17	Permainan Math Quiz dapat dijalankan	Sesuai yang diharapkan

6 Pembagian Kerja dalam Kelompok

Table 2. Pembagian Tugas

NIM	Nama Lengkap	Deskripsi Tugas
18221044	Kinanti Wening Asih	 Membuat prosedur SKIPGAME Membuat game Diner DASH Membuat COMMAND LAIN
		 Membuat fungsi tambahan untuk ADT mesin kata Membuat ADT untuk Diner Dash

		Membuat MoM
18221058	Marvel Subekti	
10221030	Wai vei Subekti	Membuat LOAD
		Membuat game RNG
		Membuat fungsi SAVE
		Membuat game MATHQUIZ
		Menyatukan fungsi/prosedur dalam
		file "main.c"
		Merevisi seluruh command
		Membuat fungsi DELETE GAME
18221094	Raka Admiharfan Fatihah	Membuat fungsi PLAY GAME
		Membuat fungsi HELP
		Membuat laporan
18221120	Carissa Tabina Rianda	Membuat fungsi QUEUE GAME
		Membuat fungsi QUIT
		Membuat fungsi START
18221170	Amjad Adhie Prasetyo	Membuat fungsi CREATE GAME
		membuat fungsi LIST GAME
		Menyatukan fungsi/prosedur dalam
		file "main.c"

7 Lampiran

7.1 Deskripsi Tugas Besar 2

BNMO (dibaca: Binomo) adalah sebuah robot *video game console* yang dimiliki oleh Indra dan Doni. Dua bulan yang lalu, ia mengalami kerusakan dan telah berhasil diperbaiki. Sayangnya, setelah diperbaiki ia justru mendapatkan lebih banyak *bug* dalam sistemnya. Oleh karena itu, Indra dan Doni mencari *programmer* lain yang lebih andal untuk ulang memprogram robot *video game console* kesayangannya. Sistem ini dibuat dalam **bahasa** C dengan menggunakan **struktur data yang sudah kalian pelajari** di mata kuliah ini. Kalian boleh menggunakan (atau memodifikasi) struktur data yang sudah kalian buat untuk praktikum pada tugas besar ini. Library yang boleh digunakan hanya **stdio.h**, **stdlib.h**, **time.h** dan **math.h**

7.2 Notulen Rapat

Notulensi Pertemuan 1 Tugas Besar Alstrukdat 29 Oktober 2022

Membahas spesifikasi tugas dan membagi tugas untuk masing-masing anggota kelompok

Amjad: start, creategame, listgame

Marvel: load, RNG

Carissa: save, queuegame, quit Raka: deletegame, playgame

STEI- ITB	IF2111-TB1-09	Halaman 19 dari 24 halaman

Asih: command lain, skipgame, Diner Dash

Note:

- Asumsi history permainan yang terakhir dimainin (eiffel tower kurang jelas)
- Ketahanan di Diner Dash kurang jelas

Form Asistensi Tugas Besar IF2110/Algoritma dan Struktur Data Sem. 1 2022/2023

No. Kelompok/Kelas : 9 / K02 Nama Kelompok : Sembilan

Anggota Kelompok (Nama/NIM) : 1.Kinanti Wening Asih/18221044

2.Marvel Subekti/18221058

3.Amjad Adhie Prasetyo/18221170 4.Raka Admiharfan Fatihah/18221094 5.Carissa Tabina Rianda/18221120

Asisten Pembimbing : Afif Fahreza

Asistensi I

Tanggal : Jumat, 4 November 2022 Tempat : Zoom Kehadiran Anggota Kelompok: No NIM Tanda tangan 1 18221058

D. ...

word

Catatan Asistensi:

- 1. File configurasi boleh ditambahin MARK
- 2. MARK enter itu " \n "
- 3. Contoh kode unik adalah adt untuk compare string / word

3

18221170	
4 18221094 Paw	
5 18221044	
Ach	
	Tanda Tangan Asisten:

Asistensi II

Tanggal: Kamis, 10 November 2022	Catatan Asistensi:	
Tempat : Zoom	1. Jangan lupa rapihin output	

Kehadiran Anggota Kelompok:	2. Tidak test case untuk setiap ADT yang
No	dibuat.
NIM	
Tanda tangan	
1	
1	
18221058	
1)	
Phytting.	
2	
2 18221120	
16221120	
A. 22	
/and	
V	
3	
3 18221170	
16221170	
2	
1	
7 91	
4	
4 18221094	
Fahr	
NOW	

18221044

Ash	
	Tanda Tangan Asisten:

7.3 Log Activity Anggota Kelompok

Waktu	NIM	Keterangan
29 Oktober 2022	18221044, 18221058, 18221170, 18221094, 18221120	Rapat perdana pembagian tugas kelompok
4 November 2022	18221044, 18221058, 18221170, 18221094, 18221120	Asistensi 1
8 November 2022	18221044, 18221058, 18221170, 18221094, 18221120	Menyelesaikan dan testing seluruh fungsi/prosedur
9 November 2022	18221044, 18221058, 18221170, 18221094, 18221120	Menyatukan seluruh fungsi dalam satu program bernama main.c
10 November 2022	18221044, 18221058, 18221170, 18221094,	Asistensi 2

STEI- ITB	IF2111-TB1-09	Halaman 23 dari 24 halaman

19221120	
10221120	