«SKRIPSI/TUGAS AKHIR»

«JUDUL BAHASA INDONESIA»



«Nama Lengkap»

NPM: «10 digit NPM UNPAR»

PROGRAM STUDI «MATEMATIKA/FISIKA/TEKNIK INFORMATIKA»
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN

«tahun»

«FINAL PROJECT/UNDERGRADUATE THESIS»

«JUDUL BAHASA INGGRIS»



«Nama Lengkap»

NPM: «10 digit NPM UNPAR»

DEPARTMENT OF «MATHEMATICS/PHYSICS/INFORMATICS»
FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY AND SCIENCES
PARAHYANGAN CATHOLIC UNIVERSITY

«tahun»

LEMBAR PENGESAHAN

«JUDUL BAHASA INDONESIA»

 ${\it «Nama \ Lengkap »}$

NPM: «10 digit NPM UNPAR»

Bandung, «tanggal» «bulan» «tahun»

Menyetujui,

Pembimbing Utama Pembimbing Pendamping

«pembimbing utama/1» «pembimbing pendamping/2»

Ketua Tim Penguji Anggota Tim Penguji

«penguji 1» «penguji 2»

Mengetahui,

Ketua Program Studi

PERNYATAAN

Dengan ini saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa «skripsi/tugas akhir» dengan judul:

«JUDUL BAHASA INDONESIA»

adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung segala risiko dan sanksi yang dijatuhkan kepada saya, apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya, atau jika ada tuntutan formal atau non-formal dari pihak lain berkaitan dengan keaslian karya saya ini.

Dinyatakan di Bandung, Tanggal «tanggal» «bulan» «tahun»

Meterai Rp. 6000

«Nama Lengkap» NPM: «10 digit NPM UNPAR»

ABSTRAK

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Indonesia»

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Kata-kata kunci: «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Indonesia»

ABSTRACT

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Inggris»

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Keywords: «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Inggris»



KATA PENGANTAR

«Tuliskan kata pengantar dari anda di sini ...»

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Bandung, «bulan» «tahun»

Penulis

DAFTAR ISI

K	ATA	PENGANTAR	$\mathbf{X}\mathbf{V}$
D	AFTA	R ISI	xvii
D	AFTA	R GAMBAR	xix
D	AFTA	R TABEL	xxi
1	PE	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	1
	1.3	Tujuan	1
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Metodologi	2
	1.6	Sistematika Pembahasan	2
2	LAI	NDASAN TEORI	3
	2.1	Snake	3
	2.2	HTML5 Canvas	4
	2.3	Javascript	4
		2.3.1 Variabel	5
		2.3.2 <i>Constant</i>	5
		2.3.3 Function	5
		2.3.4 Menggambar pada Canvas	6
		2.3.5 Object Oriented Programming Javascript	8
		2.3.6 Event	10
		2.3.7 Membuat Animasi	12
	2.4	Git	13
		2.4.1 Version Control	13
		$2.4.2$ $Git \dots \dots$	15
		2.4.3 Git Branching	17
		$2.4.4 GitHub \dots $	23
3	AN	ALISIS	25
	3.1	Analisis Permainan Snake yang Sudah Ada	25
		3.1.1 Ular dan Makanan	25
		3.1.2 Pergerakan Ular	26
		3.1.3 Labirin	26
	3.2	Analisis Sistem yang Dibangun	27
		3.2.1 Menggambar Ular dan Apel	27
		3.2.2 Pergerakan Ular	29
		3.2.3 Labirin	30
		3.2.4 Pengecekan tabrakan(Collision Detection)	30

3	.3 Anali	isis Berorientasi Objek	32
	3.3.1	Skenario Permainan	32
	3.3.2	Diagram Kelas	32
DAI	TAR RE	FERENSI	35
A I	Kode Pr	\mathbf{ROGRAM}	37
В	HASIL E	KSPERIMEN	39

DAFTAR GAMBAR

2.1	Permainan Snake pada telepon genggam Nokia
2.2	Permainan Slither.io pada Android
2.3	Posisi kotak biru pada canvas terhadap origin
2.4	Perbedaan quadratic Bézier curve dan cubic Bézier curve
2.5	Local Version Control
2.6	Centralized Version Control
2.7	Distributed Version Control
2.8	Working tree, staging area, dan Git directory
2.9	Siklus hidup pada status file
2.10	Commit dan tree dari file yang dicommit
2.11	Commit dan parent dari commit
2.12	Pointer HEAD menunjuk branch master
2.13	Pointer HEAD beserta branch testing
	3 snapshot yang digunakan dalam three way merge
	<i>Merge commit</i>
	Perbedaan pada branch lokal dan remote
2.17	Update remote-tracking branches menggunakan perintah git fetch
2.18	Rebasing commit C4 ke C3
2.19	Merge branch setelah rebasing
2.20	Tombol 'Fork'
3.1	Ular pada Silther.io
3.2	Makanan pada Slither.io
3.3	Ular sedang melaju dengan cepat $(speed\ up)$
3.4	Peta labirin pada Slither.io
3.5	Koordinat bagian tubuh ular pada array
3.6	Tubuh ular setelah digambar menggunakan garis
3.7	Bagian pada apel(lingkaran merah) yang akan dibuat menggunakan kurva
3.8	Pembagian gambar apel dengan layout persegi beserta ukuran pada setiap bagian . 20
3.9	Start point, control point dan end point untuk menggambar apel bagian kiri atas . 2
3.10	Start point, control point dan end point untuk menggambar apel bagian kiri bawah 29
3.11	Ilustrasi ular sebelum bergerak maju (A) dan setelah bergerak maju (B)
3.12	Daerah tabrakan pada apel
3.13	Daerah tabrakan berbentuk persegi pada apel
	Diagram use case dari permainan Snake 360
3.15	Diagram class dari permainan $Snake~360$
B.1	Hasil 1
B.2	Hasil 2
B.3	Hasil 3
\mathbf{P}^{A}	Hasil /

DAFTAR TABEL

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Snake merupakan sebuah permainan yang pertama kali dibuat oleh Peter Trefonas pada tahun 1978. Konsep Snake berasal dari permainan arkade yaitu Blockade. Awalnya Snake hanya dapat dimainkan pada komputer pribadi. Namun pada tahun 1997, Snake dapat dimainkan pada telepon genggam Nokia¹. Cara bermain Snake adalah pemain menggerakan ular pada sebuah labirin. Ular tersebut harus mendapatkan makanan sebanyak-banyaknya tanpa menabrak dinding atau ular itu sendiri. Setiap memakan makanan, tubuh ular akan memanjang dan pemain akan semakin sulit untuk menggerakan ular tersebut dengan bebas karena tubuh ular semakin lama akan menutupi labirin tersebut.

HTML(Hyper Text Markup Language) adalah sebuah bahasa markah yang digunakan untuk membuat halaman web. HTML5 merupakan HTML versi 5 yang terbaru dan penerus dari HTML4, XHTML1, dan DOM level 2 HTML. HTML5 memiliki beberapa elemen baru, salah satunya adalah HTML5 Canvas. HTML5 Canvas adalah tempat untuk menggambar pixel-pixel yang dapat ditulis menggunakan bahasa pemrograman JavaScript. Javascript adalah bahasa pemrograman tingkat tinggi yang digunakan untuk membuat halaman web menjadi lebih interaktif. GitHub adalah layanan web hosting bersama untuk proyek pengembangan perangkat lunak yang menggunakan sistem version control yaitu Git. Dengan adanya Github, programmer dapat mengetahui perubahan yang pada repository tersebut.

Pada permainan *Snake*, umumnya pergerakan ular hanya atas, bawah, kiri, dan kanan saja. Pada skripsi ini, penulis akan membuat permainan *Snake* yang ularnya dapat bergerak ke segala arah dan orang lain dapat menambahkan labirin menggunakan mekanisme *pull request Github*. Dengan begitu, orang lain dapat menambahkan labirin sesuai dengan keinginanya dan pemain tidak akan cepat bosan karena labirin yang disediakan cukup banyak dan variatif.

1.2 Rumusan Masalah

Rumusan dari masalah yang akan dibahas pada skripsi ini adalah sebagai berikut:

- Bagaimana membangun permainan Snake menggunakan HTML5?
- Bagaimana cara menyimpan labirin pada file eksternal?
- Bagaimana cara menggunakan *pull request* pada *Github* agar orang lain dapat menambahkan labirin?

1.3 Tujuan

Tujuan-tujuan yang hendak dicapai melalui penulisan skripsi ini adalah sebagai berikut:

¹https://en.wikipedia.org/wiki/Snake_(video_ game_ genre)

2 Bab 1. Pendahuluan

- Dapat membangun permainan Snake menggunakan HTML5.
- Dapat menyimpan labirin pada file eksternal.
- Dapat menggunakan pull request pada Github agar orang lain dapat menambahkan labirin.

1.4 Batasan Masalah

Beberapa batasan yang dibuat terkait dengan pengerjaan skripsi ini adalah sebagai berikut:

- Permainan ini hanya dapat dimainkan menggunakan web browser pada komputer.
- Web browser yang digunakan sudah mendukung HTML5 Canvas.

1.5 Metodologi

Metodologi pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Melakukan studi literatur tentang HTML5, JavaScript, jQuery, dan Git.
- 2. Melakukan analisis dan menentukan objek-objek pada Snake.
- 3. Merancang algoritma untuk menggambar tubuh ular, pergerakan ular dan membuat labirin.
- 4. Mengimplementasikan keseluruhan algoritma.
- 5. Menambahkan labirin menggunakan pull request pada Github.
- 6. Melakukan pengujian.
- 7. Melakukan penarikan kesimpulan.

1.6 Sistematika Pembahasan

Sistematikan penulisan setiap bab pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Bab 1 berisikan latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi, dan sistematika pembahasan dari penelitian yang dilakukan.
- 2. Bab 2 berisikan dasar-dasar teori yang menunjang penelitian ini. Teori yang digunakan adalah: pengertian *Snake*, HTML5 Canvas, *Javascript*, *jQuery*, dan *Git*.
- 3. Bab 3 berisikan analisis sistem yang sudah ada, analisis sistem yang dibangun dan analisis berorientasi objek.

BAB 2

LANDASAN TEORI

2.1 Snake

Snake merupakan permainan mengendalikan ular untuk mendapatkan makanan yang terdapat pada labirin. Dalam permainan ini, pemain mengendalikan ular untuk mendapatkan makanan sebanyak-banyaknya. Setiap ular memakan makanan, maka skor akan bertambah 1 poin dan tubuh ular akan bertambah panjang. Biasanya makanan hanya ada 1 saja pada sebuah labirin. Ketika makanan itu sudah termakan oleh ular, makanan tersebut akan ditempatkan secara acak. Ular dapat bergerak ke atas, bawah, kiri, dan kanan. Permainan akan berakhir jika ular menabrak dinding yang terdapat pada labirin atau ular tersebut menabrak tubuhnya sendiri.

Permainan Snake ini dapat dimainkan secara singleplayer atau multiplayer. Singleplayer game adalah permainan yang dapat dimainkan oleh 1 pemain. Multiplayer game adalah permainan yang dapat dimainkan oleh beberapa pemain. Pada umumnya, permainan Snake dimainkan secara singleplayer. Contoh singleplayer game Snake adalah Snake pada telepon genggam Nokia yang dapat dilihat pada Gambar 2.1 dan contoh multiplayer game Snake adalah Slither.io yang dapat dilihat Gambar 2.2. Snake dapat dimainkan menggunakan smartphone dan web browser.



Gambar 2.1: Permainan Snake pada telepon genggam Nokia



Gambar 2.2: Permainan Slither.io pada Android

¹https://en.wikipedia.org/wiki/Snake_(video_game_genre)

²https://play.google.com/store/apps/details?id=air.com.hypah.io.slither

2.2 HTML5 Canvas

HTML5 Canvas adalah sebuah daerah bitmap yang dapat dimanipulasi oleh Javascript [1]. Pada daerah bitmap tersebut, pixel-pixel akan dirender oleh canvas. Setiap frame, HTML5 Canvas akan menggambar pada area bitmap tersebut menggunakan Canvas API(Application Programming Interface) yang dipanggil pada Javascript. API dari HTML5 Canvas yang umum adalah 2D Context. Dengan adanya 2D Context, programmer dapat membuat bentuk 2D, menampilkan gambar, render tulisan, memberi warna, membuat garis dan kurva, dan manipulasi pixel. HTML5 Canvas tidak hanya digunakan untuk menggambar dan menampilkan gambar serta tulisan. HTML5 Canvas dapat digunakan untuk membuat animasi, aplikasi pada web dan permainan.

Untuk menambahkan canvas pada halaman HTML, diperlukan tag <canvas>. Di bawah ini adalah potongan kode untuk menambahkan canvas pada halaman HTML.

Listing 2.1: Menambahkan canvas

Diantara tag <canvas> dan </canvas>, dapat dituliskan text yang akan ditampilkan jika browser tidak support HTML5 Canvas.

Canvas memiliki beberapa atribut diantaranya adalah:

- id : nama yang digunakan sebagai referensi objek canvas yang nantinya akan digunakan pada Javascript.
- width: lebar dari canvas.
- height: tinggi dari canvas.
- title: judul sebuah elemen.
- draggable: mengambil sebuah objek dan membawanya ke tempat lain
- tabindex : memfokuskan pada suatu elemen jika tombol tab ditekan.
- class : kelas pada elemen. Biasanya digunakan oleh CSS dan Javascript untuk mengakses elemen tertentu.
- dir : arah penulisan (dari kiri ke kanan atau dari kanan ke kiri)
- hidden: membuat elemen menjadi tersembunyi/tidak terlihat
- accesskey: memberikan petunjuk untuk membuat keyboard shortcut pada sebuah elemen.

2.3 Javascript

Javascript adalah bahasa pemrograman yang ringan, interpreted dan berorientasi objek yang digunakan pada halaman web [2]. Javascript dapat membuat objek dengan menambahkan method dan atributnya sama seperti bahasa pemrograman C++ dan Java. Setelah objek diinisialisasi, maka objek tersebut dapat dijadikan blueprint untuk membuat objek lain yang mirip. Javascript dapat digunakan untuk mengimplementasi hal yang kompleks pada halaman web. Contohnya adalah menamplikan peta yang interaktif dan membuat animasi 2D/3D. Selain Javascript, HTML(HyperText Markup Language) dan CSS(Cascading Style Sheet) merupakan bagian/komponen penting dalam pembuatan halaman web.

2.3. Javascript 5

Untuk menambahkan Javascript pada sebuah halaman web yang dibuat, gunakan tag <script>. Ada 2 cara untuk menambahkan Javascript yaitu menambahkan langsung di halaman web tersebut(Internal Javascript) dan menambahkan file Javascript terpisah(External Javascript).

2.3.1 Variabel

Variabel adalah sebuah wadah untuk menyimpan nilai/value. Untuk mendeklarasi variable pada Javascript, digunakan keyword 'var'. Variabel pada Javascript tidak perlu menuliskan tipe datanya ketika mendeklarasikan variabel. Di bawah ini adalah potongan kode untuk mendeklarasikan variabel.

var myVariable;

Listing 2.2: Deklarasi variabel

Nilai variabel pada potongan kode di atas adalah *undifined* karena variabel tersebut tidak diberi nilai/value. Di bawah ini adalah potongan kode untuk mengisi nilai pada variabel.

myVariable = 3;

Listing 2.3: Mengisi nilai sebuah variabel

Variabel dapat menyimpan beberapa tipe data diantaranya adalah:

- String: nilai yang berupa teks atau sekumpulan huruf.
- Number : nilai yang berupa angka.
- Boolean: nilai true/false.
- Array : struktur untuk menyimpan lebih dari 1 nilai dalam sebuah reference
- Object: semua yang ada pada Javascript termasuk objek pada HTML.

2.3.2 Constant

Constant adalah sebuah variabel read-only, artinya nilai pada constant tidak dapat diubah. Untuk mendeklarasikan constant, digunakan keyword 'const'. Di bawah ini adalah potongan kode untuk mendeklarasi constant.

```
1 const myConst = 1;
```

Listing 2.4: Deklarasi constant

2.3.3 Function

Function adalah sekumpulan perintah/statements untuk menjalankan suatu tugas atau menghitung nilai. Untuk membuat function, digunakan keyword 'function', kemudian diikuti dengan nama function tersebut, parameter yang dituliskan di dalam kurung, dan statement/perintah Javascript yang ditulis di dalam kurung kurawal. Parameter pada function bisa lebih dari 1 yang penulisanya dipisahkan oleh tanda koma (,). Function bisa memiliki parameter atau tidak. Di bawah ini adalah potongan kode untuk membuat function penjumlahan 2 buah bilangan.

Bab 2. Landasan Teori

```
function penjumlahan(angka1,angka2){
    var hasil = angka1+angka2;
    return hasil;
}
```

Listing 2.5: Function penjumlahan 2 buah bilangan

Setelah membuat function, function tersebut tidak langsung dieksekusi. Membuat function hanya memberi nama function tersebut dan mendeskripsikan apa yang akan dilakukan oleh function tersebut apabila dipanggil. Dengan memanggil function, maka function akan dieksekusi. Di bawah ini adalah potongan kode untuk memanggil function dengan nama penjumlahan.

```
1 penjumlahan(10,5);
```

Listing 2.6: Memanggil function penjumlahan

2.3.4 Menggambar pada Canvas

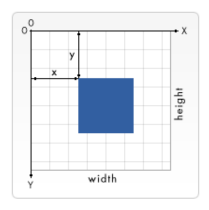
Sesudah menuliskan tag < canvas > pada HTML, canvas tidak bisa langsung digambar. Karena itu perlu ditambahkan $drawing \ context$ pada Javascript. Di bawah ini adalah potongan kode untuk menambahkan $drawing \ context$.

```
var myCanvas = document.getElementById('canvas');
var context = myCanvas.getContext('2d');
```

Listing 2.7: Menambahkan drawing context canvas

Berdasarkan potongan kode di atas, variabel myCanvas menyimpan objek dengan id = 'canvas'. Id ini mengacu ke objek canvas pada HTML yang memilki id bernama canvas. Variabel myCanvas sekarang sudah menyimpan objek canvas. Kemudian variabel context menyimpan drawing context 2D. Sesudah itu, canvas tersebut dapat digambar dengan bentuk 2D, garis, kurva, membuat tulisan, dan menambahkan gambar. Selain untuk menggambar, bentuk-bentuk tersebut dapat diberi warna sesuai dengan keinginan.

Untuk menggambar bentuk 2D atau garis, diperlukan koordinat x dan y. Koordinat tersebut akan menempatkan gambar tersebut pada canvas. Posisi awal/origin pada canvas adalah (0,0) yang terletak di ujung kiri atas canvas. Gambar 2.3 adalah penempatan kotak biru pada canvas terhadap origin.



Gambar 2.3: Posisi kotak biru pada canvas terhadap origin[2]

Pada di atas, titik ujung kiri kotak biru tersebut berjarak x pixel dari kiri dan berjarak y pixel dari atas.

2.3. Javascript 7

Menggambar Persegi Panjang

Ada 3 cara untuk menggambar persegi panjang:

• fillRect(x,y,width,height): menggambar persegi panjang serta mengisi bagian tengah persegi panjang.

- strokeRect(x,y,width,height): menggambar outline yang berbentuk persegi panjang.
- \bullet clearRect(x,y,width,height): menghapus daerah yang ditentukan pada canvas. Daerah yang dihapus berbentuk persegi panjang.
- rect(x, y, width, height): menambah path berbentuk persegi panjang.

Fungsi tersebut memiliki parameter yang sama. Parameter x dan y untuk menentukan posisi pada canvas dari titik ujung kiri atas persegi panjang. Width adalah lebar dari persegi panjang dan height adalah tinggi dari persegi panjang.

Menggambar Path

Path adalah sekumpulan titik yang dihubungkan oleh segmen garis. Path dapat membentuk kurva dan membuat bentuk 2D lainnya seperti segitiga, trapesium, belah ketupat dan lain-lain. Langkah-langkah untuk membuat bentuk menggunakan path adalah sebagai berikut:

- 1. Buat path.
- 2. Tuliskan perintah untuk menggambar pada path tersebut.
- 3. Sesudah path tersebut sudah dibuat, path tersebut dapat dirender menggunakan stroke atau fill.

Langkah pertama untuk membuat path baru adalah dengan menggunakan fungsi beginPath(). Setelah itu, perintah-perintah untuk menggambar dapat digunakan untuk membuat bentuk-bentuk yang diinginkan. Apabila sudah selesai menggambar, gunakan fungsi stroke() untuk menggambar outline dari path tersebut atau fill() untuk mengisi area path tersebut. Setelah itu, gunakan fungsi closePath() untuk menutup bentuk tersebut dengan cara menggambar garis lurus dari posisi titik terakhir ke titik awal. Fungsi lainnya yang menjadi bagian dari membuat path adalah fungsi moveTo(). Fungsi ini diibaratkan seperti mengangkat sebuah pensil dari sebuah titik pada kertas kemudian menempatkanya pada titik yang diinginkan. Di bawah ini adalah fungsi moveTo().

moveTo(x,y);

Fungsi moveTo() memiliki 2 parameter yaitu x dan y yang merupakan posisi titik pada canvas. Ketika canvas sudah diinisialsasi dan fungsi beginPath() sudah dipanggil, fungsi moveTo() berguna sebagai penempatan titik awal untuk menggambar. Fungsi lineTo() digunakan untuk menggambar sebuah garis. Di bawah ini adalah fungsi lineTo().

1 lineTo(x,y);

Fungsi lineTo() memiliki 2 parameter yaitu x dan y yang merupakan titik akhir dari garis. Garis akan digambar mulai dari posisi titik awal sampai ke posisi titik akhir garis. Titik awal ini bergantung pada titik akhir dari path sebelumya. Titik awal dapat diubah dengan menggunakan fungsi moveTo().

Fungsi arc() digunakan untuk menggambar lingkaran atau busur. Di bawah ini adalah fungsi arc().

arc(x,y,radius,startAngle,endAngle,anticlockwise);

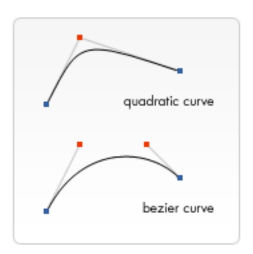
1

Listing 2.10: Fungsi arc()

Parameter x dan y adalah posisi titik tengah busur pada canvas. Radius adalah besar jari-jari busur. StartAngle dan endAngle adalah titik awal dan titik akhir busur dalam satuan radian yang diukur dari sumbu x. Anticlockwise adalah parameter yang bernilai boolean, apabila bernilai true, maka busur akan digambar berlawanan arah jarum jam dan jika bernilai false, busur akan digambar searah jarum jam. Karena fungsi arc() menerima input sudut dalam radian, maka perlu dilakukan konversi dari satuan derajat menjadi radian terlebih dahulu. Rumusnya adalah sebagai berikut :

$$radian = (Math.PI/180) * besarsudut$$

Bézier curve merupakan tipe path yang digunakan untuk membuat kurva. Bézier curve ada 2 jenis yaitu cubic dan quadratic. Perbedaanya adalah quadratic Bézier curve memiliki sebuah control point, sedangkan cubic Bézier curve memiliki 2 buah control point. Pada Gambar 2.4 menunjukkan perbedaan antara quadratic Bézier curve dan cubic Bézier curve. Titik merah pada gambar merupakan control point dari Bézier curve.



Gambar 2.4: Perbedaan quadratic Bézier curve dan cubic Bézier curve [2]

Berikut adalah fungsi quadratic dan cubic Bézier curve :

- quadraticCurveTo(cp1,cp2,x,y): menggambar quadratic Bézier curve dari posisi pensil sekarang ke titik akhir yaitu x dan y, dengan titik control point yaitu cp1 dan cp2.
- bezierCurveTo(cp1x,cp1y,cp2x,cp2y,x,y) : menggambar *cubic Bézier curve* dari posisi pensil sekarang ke titik akhir yaitu x dan y, dengan 2 titik control point yaitu (cp1x,cp1y) dan (cp2x,cp2y).

2.3.5 Object Oriented Programming Javascript

OOP (Object Oriented Programming) adalah sebuah paradigma programming yang menggunakan abstraksi untuk membuat objek-objek yang ada pada dunia nyata. Bahasa pemrograman seperti Java, C++, Ruby, Phyton, PHP, dan Objective-C sudah mendukung OOP. Dalam OOP, setiap objek dapat menerima pesan, memproses data dan mengirim pesan ke objek lain. Program yang

2.3. Javascript 9

menggunakan konsep OOP ini mudah untuk dimengerti dan lebih mudah untuk dikembangkan oleh programmer.

Ide umum pada OOP adalah menggunakan objek untuk memodelkan benda-benda yang ada pada dunia nyata. Objek tersebut kemudian direpresentasi pada program yang dibuat. Objek-objek dapat berisi data, fungsionalitas dan behaviour yang merepresentasikan informasi tentang objek tersebut dan tugas objek. Contohnya, bila ingin membuat objek sebuah mobil. Mobil memiliki beberapa informasi diantaranya adalah merk mobil, berat mobil, warna mobil dan tahun produksi. Informasi tersebut dapat disebut sebagai properti dari objek. Mobil dapat bergerak maju, berbelok ke kanan, berbelok ke kiri, bergerak mundur dan berhenti. Hal-hal yang dapat dilakukan oleh objek disebut sebagai method dari objek.

Kelas

Javascript tidak memiliki statement 'class' yang dapat digunakan pada bahasa pemrograman C++ atau Java. Untuk membuat kelas, Javascript menggunakan function sebagai konstruktor untuk kelas. Karena itu, membuat kelas sama dengan membuat function pada Javascript. Di bawah ini adalah potongan kode untuk membuat kelas bernama Mobil.

```
function Mobil(){

function Mobil(){
}
```

Listing 2.11: Membuat kelas Mobil

Objek

Untuk membuat instansi baru dari objek, gunakan *statement 'new'* yang nantinya akan disimpan pada variabel. Di bawah ini adalah potongan kode untuk membuat instansi.

Konstruktor

Konstruktor adalah *method* yang ada pada kelas. Konstruktor akan dipanggil ketika pertama kali inisialisasi atau saat instansi baru dari objek dibuat. *Function* pada *Javascript* berfungsi sebagai konstruktor sehingga tidak perlu membuat method konstruktor lagi. Semua aksi yang terdapat pada kelas akan dieksekusi pada saat instansiasi.

Properti/Atribut

Properti adalah variabel yang terdapat pada kelas. Properti ditulis pada konstruktor kelas sehingga setiap properti pada kelas akan dibuat ketika membuat instansi baru. Untuk membuat properti, gunakan statement 'this'. Cara ini mirip dengan bahasa pemrograman Java ketika membuat sebuah properti pada objek. Sintaks untuk mengakses properti di luar kelas adalah : namaInstansi.properti. Di bawah ini adalah potongan kode untuk mendefinisikan properti pada kelas Mobil pada saat instansiasi.

```
function Mobil(merkMobil, beratMobil, warnaMobil, tahunProduksi){
    this.merkMobil = merkMobil;
    this.beratMobil = beratMobil; //satuan dalam kg
```

10 Bab 2. Landasan Teori

```
this.warnaMobil = warnaMobil;
this.tahunProduksi = tahunProduksi;

var mobil1 = new Mobil('Toyota',1000,'Hitam',2010);
Listing 2.13: Mendefinisikan properti pada kelas Mobil
```

Method

Method adalah hal yang dapat dilakukan oleh sebuah objek. Untuk membuat method, tuliskan nama method terlebih dahulu kemudian assign fungsi pada nama method tersebut. Untuk memanggil method sebuah objek, tuliskan nama objek/kelas terlebih dahulu, kemudian tuliskan nama method sesuai dengan yang sudah dibuat beserta tanda kurung. Tanda kurung berisi parameter. Di bawah ini adalah potongan kode untuk membuat dan memanggil method bergerakMaju() pada kelas Mobil.

```
1
      function Mobil(merkMobil,beratMobil,warnaMobil,tahunProduksi){
2
           this.merkMobil = merkMobil;
3
           this.beratMobil = beratMobil; //satuan dalam kg
4
           this.warnaMobil = warnaMobil;
5
           this.tahunProduksi = tahunProduksi;
6
7
           this.bergerakMaju = function(){
8
               //kode agar mobil bergerak maju
9
           }
10
      }
11
12
      var mobil1 = new Mobil('Toyota',1000,'Hitam',2010);
      mobil1.bergerakMaju(); //memanggil fungsi untuk bergerak maju
13
                 Listing 2.14: Membuat dan memanggil method bergerakMaju()
```

2.3.6 *Event*

Event adalah kejadian/peristiwa yang terjadi pada sistem yang diprogram. Sistem akan memberitahu apabila kejadian tersebut sudah terjadi dan akan melakukan suatu aksi ketika kejadian sudah terjadi. Misalnya, di bandara ketika landasan pacu sudah bersih untuk pesawat lepas landas, sinyal akan dikomunikasikan kepada pilot bahwa pesawat sudah boleh untuk lepas landas. Dalam web, event ditembakan di dalam browser window dan dikaitkan pada objek yang spesifik seperti sekumpulan elemen, dokumen HTML yang dimuat atau keseluruhan browser window. Ada beberapa event yang dapat terjadi diantaranya adalah:

- Pengguna mengklik sebuah element atau mengarahkan kursor ke sebuah elemen.
- Pengguna menekan sebuah tombol pada keyboard.
- Pengguna mengatur besar dan menutup browser window.
- Halaman web selesai dimuat.
- Form sedang disubmit.
- Video sedang dimainkan, dijeda, atau selesai.
- Ketika *error* terjadi.

2.3. Javascript 11

Setiap event memiliki event handler, yang berisikan sekumpulan kode yang akan dijalankan ketika event sudah terjadi. Event handler juga sering disebut sebagai event listener. Listener menunggu event yang terjadi dan handler adalah kode yang dijalankan ketika listener mendapatkan event/ketika event terjadi. Untuk memperjelas bagaimana cara menggunakan event, di bawah ini terdapat contoh kode untuk menambahkan event pada button/tombol.

```
1
       <html>
2
           <title>Event pada tombol</title>
3
           <body>
               <button id='tombol'>Change color</button>
4
5
           </body>
6
       </html>
7
       <script>
8
           var btn = document.getElementById('tombol');
9
10
11
           function random(number) {
12
               return Math.floor(Math.random()*(number+1));
           }
13
14
           btn.onclick = function() {
15
               var rndCol = 'rqb(' + random(255) + ',' + random(255) + ',' +
16
                   random(255) + ')';
               document.body.style.backgroundColor = rndCol;
17
18
           }
       </script>
19
```

Listing 2.15: Menambahkan event pada button

Berdasarkan kode di atas, objek button dengan id='tombol' disimpan di dalam variabel bernama 'btn'. Ada fungsi bernama 'random' untuk mengembalikan sebuah nilai acak. Setelah itu ada event handler. Event handler property yang digunakan adalah onclick. Event handler property onclick mengecek apakah objek(dalam kasus ini objeknya adalah button) sudah ditekan/diklik. Bila tombol sudah diklik, maka akan mengeksekusi fungsi untuk mengubah warna background. Warna RGB tersebut digenerate secara acak menggunakan fungsi random yang sudah dibuat sebelumnya. Tidak hanya event handler property onclick saja yang dapat digunakan pada halaman web. Berikut ini adalah beberapa event handler property lainnya:

- onfocus dan onblur : event akan terjadi apabila sebuah objek difokuskan/tidak. Biasanya digunakan untuk menampilkan informasi tentang bagaimana cara mengisi form ketika difokuskan atau menampilkan pesan error ketika form tersebut diisi dengan nilai yang salah/tidak valid.
- ondblclick: event akan terjadi ketika objek diklik 2 kali/double click.
- window.keypress, window.onkeydown, window.onkeyup: event akan terjadi apabila sebuah tombol pada keyboard ditekan. Keypress adalah event ketika tombol ditekan kemudian dilepas. Keydown adalah event ketika tombol ditekan dan keyup adalah event ketika tombol dalam keadaan tidak ditekan. Untuk ketiga event ini, event tersebut harus diregister pada objek window yang merepresentasikan browser window.
- onmouseover dan onmouseout : event akan terjadi ketika posisi kursor mouse berada luar objek lalu ditempatkan di atas objek dan ketika posisi kursor mouse berada di atas objek lalu keluar dari objek.

Beberapa event handler property tersebut sangat umum dan tersedia di manapun, sedangkan beberapa event handler property lainnya sangat spesifik dan hanya digunakan untuk elemen tertentu,

12 Bab 2. Landasan Teori

contohnya adalah menggunakan onplay untuk elemen tertentu yaitu <video>.

Mekanisme event terbaru dalam spesifikasi $DOM(Document\ Object\ Model)\ level\ 2\ Events\ yang memberikan browser sebuah fungsi baru yaitu <math>addEventListener()$. Fungsi ini mirip seperti $event\ handler\ property$ namun memiliki sintaks yang berbeda. Di bawah ini adalah potongan kode untuk menggunakan fungsi addEventListener().

```
1
2
      var btn = document.getElementById('tombol');
3
      function bgChange() {
4
          var rndCol = 'rgb(' + random(255) + ',' + random(255) + ',' + random
5
              (255) + ')';
6
          document.body.style.backgroundColor = rndCol;
7
      }
8
      btn.addEventListener('click', bgChange);
9
                    Listing 2.16: Menggunakan fungsi addEventListener()
```

Pada fungsi addEventListener(), ada 2 buah parameter yaitu event yang ingin digunakan(dalam

potongan kode di atas menggunakan *event click*) dan kode sebagai *handler* yang ingin dijalankan ketika *event* tersebut terjadi. Selain cara di atas, dapat juga menuliskan semua kode di dalam fungsi *addEventListener()* seperti potongan kode di bawah ini.

Listing 2.17: Menuliskan kode di dalam fungsi addEventListener()

2.3.7 Membuat Animasi

Ketika menggambar sebuah bentuk pada canvas, bentuk tersebut tidak berpindah tempat. Agar bentuk dapat bergerak, bentuk tersebut harus digambar ulang dan semua yang sudah digambar sebelumnya. Langkah-langkah untuk membuat animasi adalah sebagai berikut :

- 1. Membersihkan *canvas* : hilangkan semua bentuk-bentuk yang sudah tergambar di canvas. Untuk menghapus keseluruhan *canvas*, gunakan fungsi *clearRect()*.
- 2. Menyimpan state canvas: ketika mengubah atribut(seperti style) yang mempengaruhi state canvas dan ingin original state tersebut digunakan kembali, state tersebut harus disimpan.
- 3. Gambar bentuk : gambar bentuk yang ingin dianimasikan.
- 4. Mengembalikan *state canvas* : jika state sudah disimpan, kembalikan *state* tersebut sebelum menggambar di *frame* yang baru.

Bentuk yang digambar pada canvas dapat menggunakan fungsi yang dimiliki oleh canvas atau dengan membuat fungsi sendiri. Hasil yang ada pada canvas akan muncul setelah script selesai mengeksekusi. Jadi dibutuhkan cara untuk mengeksekusi fungsi untuk menggambar dalam waktu tertentu. Ada 3 fungsi yang dapat digunakan untuk memanggil fungsi dalam kurun waktu tertentu diantaranya adalah :

2.4. *Git* 13

• setInterval(function, delay): mengeksekusi fungsi function berulang kali setiap delay milidetik.

- setTimeout(function, delay): mengeksekusi fungsi function setiap delay milidetik.
- requestAnimationFrame(callback): memberitahu browser untuk menjalankan animasi dan meminta browser memanggil fungsi yang spesifik untuk memperbarui animasi.

Jika tidak ingin ada iteraksi user, gunakan fungsi setInterval() untuk mengeksekusi fungsi berulang kali. Bila ingin ada interaksi user, terutama dalam pembuatan game yang membutuhkan input keyboard atau mouse untuk mengontrol animasi, gunakan fungsi setTimeout()

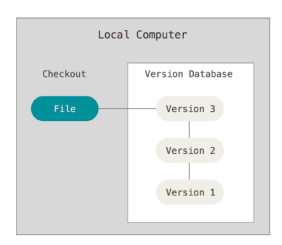
2.4 *Git*

2.4.1 Version Control

Version control adalah sistem yang menyimpan perubahan pada sebuah file atau sekumpulan file secara berkala sehingga dapat mendapatkan versi yang spesifik nantinya [3]. VCS(Version Control System) memungkinkan pengguna untuk mengembalikan file yang diinginkan ke state sebelumnya, mengembalikan keseluruhan proyek ke state sebelumnya, membandingkan perubahan secara berkala, dapat melihat pengguna terakhir yang memodifikasi sesuatu yang menyebabkan masalah, dan masih banyak lagi. Ketika beberapa file ada yang hilang karena sebuah kesalahan, file-file tersebut dapat dikembalikan dengan mudah.

Local Version Control System

Local Version Control System memiliki sebuah basis data yang menyimpan semua perubahan pada file dalam revision control. Salah satu VCS tools yang cukup terkenal adalah RCS yang masih digunakan oleh banyak komputer hingga sekarang. Cara kerja RCS adalah menyimpan patch sets yang merupakan perbedaan antara beberapa file seperti pada Gambar 2.5. Patch sets tersebut disimpan di disk. RCS dapat menampilkan file apa saja pada suatu waktu dengan menggabungkan patch-patch tersebut.

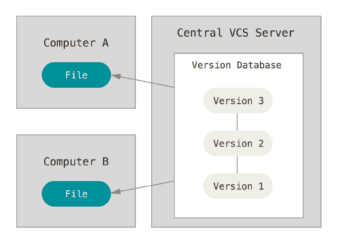


Gambar 2.5: Local Version Control

Centralized Version Control System

Local Version Control System menjadi kurang efektif, bila ada beberapa orang yang berkolaborasi dengan pengembang. Karena pada Local Version Control System, version control dimiliki oleh masing-masing komputer sehingga pengguna tidak tahu apakah file tersebut sudah diubah oleh kolaborator lain. CVCS(Centralized Version Control System) memiliki sebuah server yang menyimpan

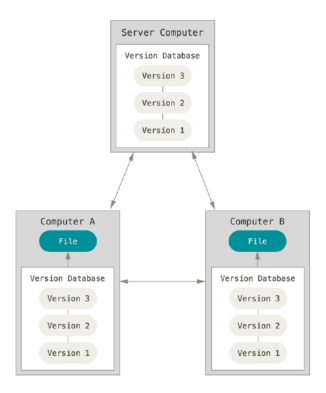
semua file beserta historynya dan jumlah client yang mengecek file tersebut. Dengan adanya CVCS, semua orang mengetahui apa yang dilakukan oleh kolaborator yang mengerjakan proyek. Tetapi kelemahanya adalah ketika server tersebut down, tidak akan ada yang bisa berkolaborasi dan tidak dapat menyimpan perubahan yang sudah dikerjakan. Selain itu apabila data di server tersebut hilang maka dan tidak melakukan back-up, proyek yang sedang dikerjakan akan hilang beserta semua historinya. Struktur CVCS dapat dilihat pada Gambar 2.6.



Gambar 2.6: Centralized Version Control

Distributed Version Control System

Dalam DVCS(Distributed Version Control System) seperti Git, Mercurial, Bazaar dan Darcs, client tidak mengecek versi terbaru dari file tetapi client menggandakan repository termasuk historinya. Jika server mati/kehilangan data, maka client memiliki file back-up untuk mengembalikanya. Ilustrasi DVCS terdapat pada Gambar 2.7.



Gambar 2.7: Distributed Version Control

2.4.2 Git

Git merupakan sebuah version control namun berbeda dengan VCS lainnya dilihat dari cara menyimpan datanya. Sistem seperti CVS, Subversion, Perforce, Bazzar menyimpan data sebagai sekumpulan file dan perubahan setiap file disimpan setiap waktu. Pada Git, data tersebut dianggap sebagai sekumpulan snapshot dari miniature filesystem. Setiap commit atau menyimpan proyek, Git seolah-olah mengambil gambar untuk melihat seperti apa file yang terlihat pada saat itu dan menyimpannya sebagai referensi pada snapshot tersebut. Singkatnya, apabila tidak ada file yang diubah, Git tidak akan menyimpan file lagi.

Hampir semua operasi pada *Git* dapat dilakukan secara lokal. Ketika ingin menlihat histori suatu proyek, *Git* akan mengambil data histori tersebut dari basis data lokal, sehingga tidak perlu memintanya ke *server*. Selain itu, pengguna dapat bekerja secara *offline*. Pada sistem lain seperti *Perforce*, pengguna tidak dapat melakukan banyak hal jika tidak terkoneksi ke *server* dan pada CVS, pengguna dapat mengubah *file* tetapi tidak dapat *commit* ke basis data. Pada *Git*, pengguna dapat *commit* dikarenakan *Git* memiliki basis data lokal.

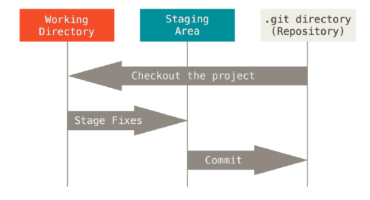
Git memiliki 3 state utama pada file yaitu:

- committed : data sudah tersimpan di basis data lokal.
- modified : file sudah diubah namun belum dicommit ke basis data.
- staged: menandai file yang sudah dimodifikasi dalam versi sekarang untuk dicommit.

Terdapat 3 bagian utama dalam proyek Git yaitu:

- Git directory: tempat untuk menyimpan metadata dan objek basis data untuk proyek yang dibuat. Ini adalah bagian terpenting dari Git dan inilah yang di-copy ketika clone repository dari komputer lain.
- Working tree: single checkout sebuah versi dari proyek. File diambil dari basis data yang sudah dicompressed di Git directory dan disimpan pada disk untuk digunakan dan dimodifikasi.
- Staging area: sebuah file yang ada di Git directory yang menyimpan informasi tentang apa yang akan disimpan untuk commit selanjutnya.

Gambar 2.8 di bawah ini menunjukan working tree, staging area dan Git directory.



Gambar 2.8: Working tree, staging area, dan Git directory

Workflow pada Git adalah sebagai berikut :

- 1. Pengguna memodifikasi file di working tree milik pengguna.
- 2. Pengguna memilih *file* yang akan menjadi bagian dari *commit* selanjutnya. *File* yang terpilih akan ditambahkan ke *staging area*.
- 3. Pengguna melakukan *commit file* tersebut yang berada pada *staging area* dan menyimpan *snapshot* secara permanen ke *Git directory*.

Apabila versi tertentu dari sebuah file sudah ada pada Git directory, maka file tersebut dalam berada dalam state committed. Jika file sudah dimodifikasi dan sudah ditambahkan ke staging area, maka file tersebut dalam state staged. Jika file sudah diubah dan sudah dicheckout tetapi belum dalam state staged, maka file tersebut dalam state modified.

Ada beberapa cara dalam menggunakan *Git* yaitu dengan menggunakan *command-line* dan beberapa GUI(*Graphical User Interface*) yang memiliki kemampuan yang bermacam-macam. Pada umumnya digunakan *command-line*, karena *command-line* dapat menjalankan semua perintah *Git* sedangkan GUI hanya memiliki sebagian fungsionalitas pada *Git* supaya simpel dan mudah digunakan.

Mendapatkan Git Repository

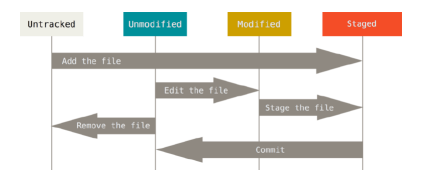
Untuk mendapatkan *Git repository* ada 2 cara yaitu : menjadikan sebuah proyek yang terdapat pada direktori lokal yang belum dalam *version control* lalu menjadikannya sebagai *Git repository* dan dengan *clone Git repository* yang sudah ada.

Jika memiliki direktori proyek yang belum dalam version control dan ingin mengontrolnya menggunakan Git, hal pertama yang harus dilakukan adalah dengan membuka direktori proyek. Perintah untuk membuat repository pada Windows adalah dengan mengetikan perintah \$ cd /c/u-ser/my_project sesudah itu ketik perintah \$ git init. Perintah tersebut akan membuat subdirektori bernama .git yang mengandung semua repository yang dibutuhkan. Setelah mengetikan perintah di atas, proyek tersebut belum di-track sama sekali. Untuk men-track file-file pada sebuah proyek, pertama gunakan perintah git add untuk men-track file yang diinginkan kemudian ketik git commit untuk commit file tersebut.

Clone repository adalah mendapatkan copy dari repository yang sudah ada. Perintah yang digunakan adalah git clone. Tidak hanya file-file pada repository saja yang dicopy, tetapi semua histori pada repository tersebut akan ikut tercopy. Perintah git clone diikuti dengan url. Url ini berisi link di mana repository berada.

Record Perubahan pada Repository

Setiap file dalam direktori memiliki 2 state yaitu tracked atau untracked. Tracked file adalah file yang berada pada snapshot terakhir. Tracked file adalah file yang Git ketahui sekarang. Untracked file adalah file yang tidak berada pada snapshot terakhir. Ketika file diubah, Git melihat bahwa file tersebut sudah dimodifikasi, karena file tersebut diubah setelah commit terakhir. Kemudian file yang sudah dimodifikasi tersebut di-stage dan commit semua file yang sudah distaged tersebut. Gambar 2.9 menunjukan siklus hidup dari status file.



Gambar 2.9: Siklus hidup pada status file

Perintah git status digunakan untuk mengecek status file. Jika mengetik perintah sesudah clone, maka tidak ada untracked file karena pada saat clone, tidak ada file yang dimodifikasi. Bila menambahkan sebuah file baru atau mengubah file lalu mengetik perintah git status, maka akan diberitahukan bahwa terdapat untracked file. Karena itu untuk men-track file baru, gunakan perintah git add yang diikuti dengan nama filenya seperti contoh ini : \$ git add README. Perintah git add tidak hanya digunakan untuk men-track file baru. Selain digunakan untuk men-track file, perintah git add digunakan untuk stage file yang sudah dimodifikasi.

Tidak semua file akan ditambahkan secara otomatis oleh Git atau ada file yang ditunjukan sebagai file untracked. Hal ini dapat diatasi dengan membuat sebuah file yang bernama .gitignore. File .gitignore ini berisi file-file yang tidak akan di-track oleh Git. File yang biasanya ada dalam .gitignore adalah log, tmp atau file dokumentasi yang digenerate secara otomatis. Adapun aturan untuk pattern yang dapat dimasukan pada file .gitignore diantaranya adalah :

- Baris kosong atau baris yang diawali dengan tanda pagar(#) akan dibiarkan.
- Standard glob patterns.
- Pattern diawali dengan garis miring(/) untuk mencegah rekusrif.
- Pattern diakhiri dengan garis miring untuk menspesifikasikan direktori.
- Menegasikan pattern diawali dengan tanda seru(!).

Glob pattern adalah regular expression yang digunakan oleh shells. Tanda bintang(*) untuk nol atau beberapa karakter, [abc] untuk karakter apa saja yang berada di dalam kurung siku, tanda tanya(?) untuk sebuah karakter apa saja dan tanda kurung siku dengan tanda strip(-) untuk karakter antara sebuah karakter dengan karakter lainya.

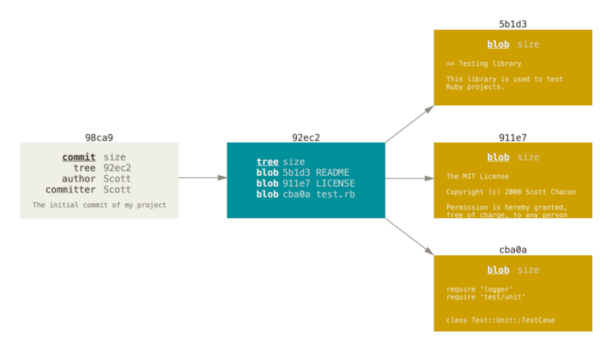
Perintah git commit digunakan untuk commit file yang sudah diubah dan ditambahkan. File tersebut harus sudah di-stage dengan menggunakan perintah git add. File yang belum di-stage akan berada dalam state modified meskipun sudah melakukan commit. Untuk menambahkan keterangan tentang file yang dicommit dapat dituliskan perintah git commit -m yang diikuti dengan keterangan yang ingin disampaikan.

2.4.3 Git Branching

Branching artinya membuat dan mengerjakan sebuah proyek di tempat yang berbeda namun masih dalam repository yang sama sehingga tidak mengubah proyek utama. Ketika commit, Git menyimpan objek commit yang memiliki sebuah pointer pada snapshot sebuah konten yang sudah dalam state staged. Objek ini mengandung nama pembuat dan alamat email, pesan yang diketik,

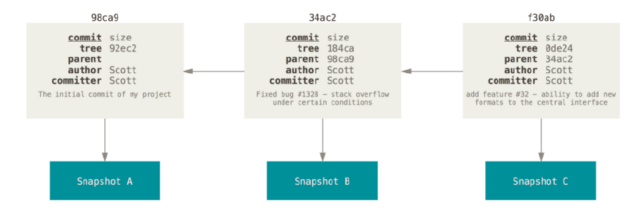
dan pointer ke commit.

Misalkan seorang pengguna memiliki 3 file, kemudian file tersebut semuanya di-stage dan commit. Staging file akan mengkomputasi checksum untuk setiap file, menyimpan versi tersebut pada Git repository (hal ini dapat disebut juga sebagai blobs), dan menambah checksum tersebut ke staging area. Lalu Git melakukan checksum pada setiap subdirectory dan menyimpan ketiga objek tersebut pada Git repository. Sesudah itu Git akan membuat objek commit yang mengandung metadata dan pointer ke proyek root sehingga dapat melihat snapshot tersebut pada setiap versi. Sekarang, Git repository memiliki 5 objek yaitu 3 blob yang merepresentasikan 3 file, sebuah tree yang mengandung isi direktori dan memberi nama blob berdasarkan nama file yang dicommit, dan sebuah commit dengan pointer ke root tree dan semua commit metadata. Gambar 2.10 merupakan tree dari penjelasan tersebut.



Gambar 2.10: Commit dan tree dari file yang dicommit

Jika ada perubahan pada proyek dan commit proyek tersebut, maka commit sesudahnya menyimpan pointer pada commit sebelum commit terbaru seperti yang terdapat pada Gambar 2.11. Jadi parent dari sebuah commit adalah commit sebelumnya dan kemudian seterusnya.



Gambar 2.11: Commit dan parent dari commit

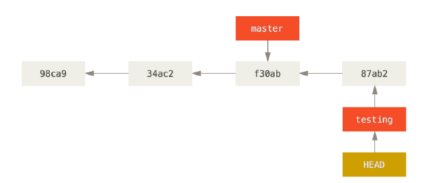
Nama branch pada Git awalnya disebut master. Ketika commit, pengguna diberikan branch master yang menunjuk pada file yang dicommit terakhir. Setiap commit, pointer pada branch master akan terus maju secara otomatis.

Untuk membuat branch baru, gunakan perintah git branch diikuti dengan nama branch. Git menggunakan pointer yang disebut dengan HEAD untuk mengetahui bahwa pengguna sedang berada dalam branch tertentu. Bila membuat branch baru, posisi HEAD tetap berada pada branch yang sekarang. Perintah git branch hanya membuat branch baru dan tidak berpindah ke branch yang baru saja dibuat. Pada Gambar 2.12, jika mengetikan perintah git branch testing, branch testing akan dibuat tetapi pointer HEAD akan tetap berada pada branch master.



Gambar 2.12: Pointer HEAD menunjuk branch master

Untuk pindah branch, gunakan perintah git checkout diikuti dengan nama branch. Pointer HEAD akan berpindah ke branch tersebut. Bila pada branch tersebut pengguna melakukan commit, maka branch tersebut akan maju beserta dengan pointer HEAD seperti dicontohkan pada Gambar 2.13. Misalkan pengguna commit pada branch testing, maka hanya branch testing saja yang maju sedangkan branch master tidak. Ini dikarenakan file pada branch master tidak diubah.

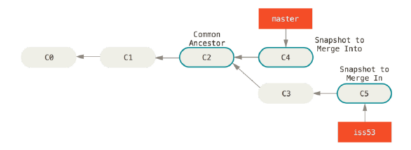


Gambar 2.13: Pointer HEAD beserta branch testing

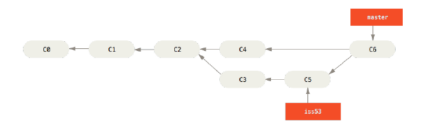
Perintah git checkout tidak hanya sebatas untuk pindah ke branch yang diinginkan. File yang ada pada working directory akan diubah dengan file yang ada pada branch tersebut. Bila berpindah ke branch sebelumnya, maka file dalam working directory akan dikembalikan sesuai dengan commit terakhir dari branch tersebut. Untuk membuat branch baru sekaligus pindah branch, gunakan perintah git checkout -b diikuti dengan nama branch yang ingin dibuat. Dengan ini pointer HEAD akan berada pada branch yang baru dibuat.

Basic Merging

Merging adalah penggabungan sebuah branch dengan branch lain. Perntah untuk merge adalah git merge diikuti dengan nama branch yang ingin digabungkan. Bila sebuah branch ingin digabungkan dengan branch yang memiliki direct ancestor yang berbeda, Git akan melakukan three way merge. Three way merge ini menggunakan 2 snapshot yang menunjuk pada branch yang akan digabungkan dan 1 snapshot yang menunjuk pada ancestor yang sama dari kedua branch tersebut seperti yang terdapat pada Gambar 2.14. Kemudian Git membuat snapshot baru yang merupakan hasil dari three way merge dan secara otomatis akan membuat commit yang baru seperti yang terlihat pada Gambar 2.15. Hal ini disebut sebagai merge commit karena memiliki lebih dari 2 parent.



Gambar 2.14: 3 snapshot yang digunakan dalam three way merge



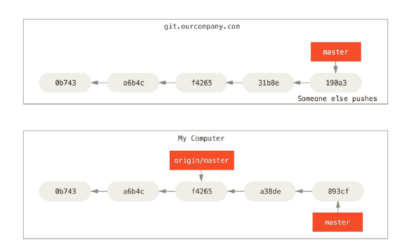
Gambar 2.15: Merge commit

Merge pada Git mungkin akan menimbulkan konflik. Hal ini dapat terjadi apabila file yang sama pada kedua branch tersebut diubah pada bagian yang sama. Ketika mengetikan perintah git merge, maka Git tidak akan membuat merge commit secara otomatis. Proses merge akan dijeda sesudah konflik tersebut sudah diselesaikan. Untuk menangani konflik tersebut, pilihlah salah satu branch. Maksdud dari memilih salah satu branch adalah dengan mengubah file yang berada pada salah satu branch. Sesudah mengubah file pada branch yang dipilih, maka Git akan merge branch jika tidak ada konflik lagi.

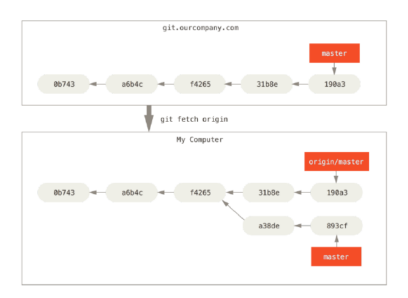
Remote Branches

Remote-tracking branches adalah referensi dari state remote branches. Referensi tersebut merupakan referensi lokal yang hanya dapat dipindahkan oleh Git untuk memastikan jika referensi tersebut merepresentasikan state dari remote repository. <remote>/
branches> merupakan remote-tracking branches. Jika ingin mengecek file pada branch master yang berada dalam remote origin, maka pengguna harus mengecek branch origin/master. Sama seperti branch master, origin juga merupakan penamaan remote secara otomatis ketika clone repository. Jika pengguna mengubah branch lokal maka branch milik server tidak akan berubah dan hanya pointer pada lokal saja yang berubah. Maka dari itu branch di lokal dan branch di server bisa saja berbeda seperti yang terlihat pada

Gambar 2.16 Untuk mensinkron branch di lokal dan branch di server, gunakan peirntah git fetch diikuti dengan nama remote. Dengan cara ini, beberapa data yang belum dimiliki akan diambil dari server, meng-update basis data lokal dan memindahkan pointer ke posisi yang terbaru seperti yang terlihat pada Gambar 2.17.



Gambar 2.16: Perbedaan pada branch lokal dan remote



Gambar 2.17: Update remote-tracking branches menggunakan perintah git fetch

Jika ingin membagikan branch ke pengguna lain, pengguna harus push branch tersebut ke remote karena branch lokal tidak sinkron secara otomatis dengan remote. Perintah yang digunakan untuk push adalah git push diikuti dengan nama remote dan nama branch.

Check out branch lokal dari remote-tracking branch secara otomatis akan membuat tracking branch. Tracking branch adalah branch lokal yang memiliki hubungan langsung dengan branch remote. Jika berada pada tracking branch dan mengetikan perintah git pull, secara otomatis Git mengetahui server mana yang akan di-fetch dan branch apa yang akan di-merge. Bila clone repository, maka secara otomatis akan membuat sebuah branch yang bernama master yang men-track origin/master. Untuk mengatur tracking branch, perintah yang digunakan adalah git checkout -b

-branch> < remote> / < branch>. Git menyediakan perintah git checkout -track < remote> / < branch>

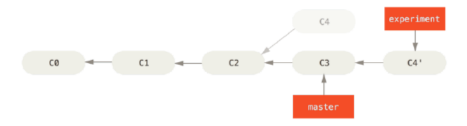
sebagai shortcut dari perintah checkout sebelumnya. Perintah git checkout juga dapat digunakan untuk mengatur branch lokal dengan nama yang berbeda dari branch remote. Jika sudah memiliki branch lokal dan ingin mengatur branch tersebut ke branch remote yang sudah di-pull, gunakan opsi -u atau -set-upstream-to pada perintah git branch. Untuk melihat tracking branch yang sudah diatur, gunakan opsi -vv pada perintah git branch. Perintah ini akan menampilkan list dari branch lokal dengan informasi tambahan mengenai tracking pada setiap branch dan apakah branch lokal tersebut memiliki ahead, behind atau keduanya. Ahead adalah ada commit lokal yang belum di-push ke server, sedangkan behind adalah commit yang belum digabungkan. Perintah ini tidak langsung mengambil datanya dari server tetapi data tersebut merupakan data saat terakhir fetch dari server. Untuk mendapatkan data yang terbaru, harus fetch dari semua remote kemudian mengetikan perintah git branch -vv.

Perintah git fetch akan mengambil semua perubahan yang ada pada server yang tidak dimiliki oleh branch lokal, tetapi tidak mengubah working directory yang sesuai dengan branch remote. Perintah git pull digunakan untuk mengubah working directory. Perintah ini akan melihat server dan branch yang sedang di-track, mengambil data dari server tersebut dan menggabungkanya. Singkatnya, perintah git pull merupakan gabungan dari perintah git fetch dengan git merge.

Branch pada remote dapat dihapus dengan menggunakan opsi -delete pada perintah git push. Branch pada remote tidak sepenuhnya dihapus, tetapi hanya pointernya saja yang dihilangkan. Jika branch tidak sengaja terhapus, maka data pada branch dapat dikembalikan/diback-up.

Rebasing

Selain merge, ada cara lain untuk menggabungkan kedua branch yaitu rebasing. Cara kerja dari rebasing adalah mencari ancestor yang sama dari kedua branch, mendapatkan perbedaan setiap commit pada branch saat ini, menyimpan perbedaan tersebut pada file sementara, mengatur ulang branch ke commit yang sama dengan branch yang akan direbase, dan menerapkan setiap perubahannya. Contoh rebasing dapat dilihat pada Gambar 2.18. Commit C4 pada branch experiment berpindah dari C4 ke C4' yang berada di atas C3. Setelah rebasing, merge kedua branch tersebut sehingga hasilnya terlihat seperti pada Gambar 2.19. Untuk rebasing, gunakan perintah git rebase kemudian diikuti nama branch yang ingin direbase.



Gambar 2.18: Rebasing commit C4 ke C3



Gambar 2.19: Merge branch setelah rebasing

Hasil terakhirnya tidak berbeda dengan menggunakan perintah merge, namun rebasing membuat histori menjadi lebih sedikit dibandingkan dengan merge. Rebasing juga berguna dalam berkontribusi pada proyek yang bukan milik sendiri. Hal ini akan mempermudah kerja pemilik proyek, karena pemilik proyek hanya tinggal clean apply saja.

2.4.4 GitHub

GitHub merupakan single host terbesar untuk Git repository dan sebagai titik tengah dari kolaborasi untuk jutaan pengembang dan proyek. Persentase terbesar dari semua Git repository dihosting di GitHub dan banyak proyek open-source menggunakanya untuk Git hosting, code review, issue tracking dan lainnya.

Fork

Jika pengguna ingin berkontribusi pada proyek yang sudah ada dan pengguna tidak memiliki akses untuk push, maka pengguna dapat fork proyek tersebut. Ketika proyek tersebut telah di-fork, GitHub akan membuatkan sebuah copy/clone dari proyek tersebut yang sekarang sudah menjadi milik penggunanya dan dapat dipush. Orang lain dapat fork proyek, push proyek, dan berkontribusi dalam perubahan tersebut dan menyarankan untuk menggabungkan perubahan tersebut dengan repository aslinya dengan membuat Pull Request.

Untuk *fork* proyek, kunjungi halaman proyek dan klik tombol 'Fork' seperti pada Gambar 2.20 yang berada di atas kanan halaman.



Gambar 2.20: Tombol 'Fork'

Berikut adalah langkah-langkah untuk berkolaborasi dalam GitHub:

- 1. Fork proyek yang diinginkan.
- 2. Buat topik branch dari master.
- 3. Lakukan *commit* untuk memperbaiki proyek.
- 4. Push branch ke proyek GitHub.
- 5. Buka Pull Request di GitHub.
- 6. Diskusikan dan *commit* proyek tersebut apabila proyek tersebut masih membutuhkan perbaikan.
- 7. Pemilik proyek merges/menggabungkan atau menutup Pull Reguset.

Pull Request

Pull Request membuka tempat diskusi untuk owner(pemilik repository) dan kontributor sehingga dapat berkomunikasi tentang perubahan tersebut sampai owner merasa puas dan senang. Setelah itu owner akan merge/menggabungkan perubahan tersebut. Untuk membuat Pull Request, bukalah halaman 'Branches' dan buat Pull Request baru. Sesudah itu, akan muncul sebuah laman yang meminta mengisi judul dan deskripsi Pull Request tersebut. Ketika tombol 'Create pull request' diklik, maka pemilik proyek akan mendapatkan notifikasi bahwa seseorang menyarankan sebuah perubahan dan akan menghubungkan ke sebuah halaman yang memiliki semua informasi tersebut.

Setelah kontributor sudah membuat *Pull Request*, pemilik proyek dapat melihat saran perubahan proyek dari orang lain dan memberikan komentar/keterangan pada perubahan tersebut. Pemilik proyek dapat melihat perbedaan pada kode pemilik proyek dengan perubahan yang disarankan tersebut dan pemilik proyek dapat mengomentari baris pada kode tersebut. Orang lain dapat memberikan komentar pada *Pull Request*. Sesudah pemilik proyek memberikan keterangan tentang perubahan tersebut, kontributor menjadi tahu apa yang harus dilakukan agar perubahan tersebut dapat disetujui. Apabila perubahan tersebut membuat pemilik proyek puas, pemilik proyek akan *merge* perubahan tersebut dengan proyek aslinya dan otomatis akan menutup *Pull Request*.

BAB3

ANALISIS

3.1 Analisis Permainan Snake yang Sudah Ada

Permainan Snake yang akan dianalisis adalah Slither.io. Slither.io adalah permainan web yang dapat dimainkan oleh lebih dari 1 pemain(multiplayer). Cara bermainya mirip seperti permainan Snake pada umumnya yaitu ular harus memakan makanan untuk mendapatkan skor. Dalam permainan ini, setiap pemain berkompetisi untuk menjadi pemain terbaik dengan cara mendapatkan skor sebanyak-banyaknya. Pemain akan kalah apabila ular milik pemain menabrak ular milik pemain lain.

3.1.1 Ular dan Makanan

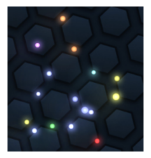
Ular pada *Slither.io* dibentuk dengan menggunakan sekumpulan lingkaran yang saling berdempetan satu sama lain seperti pada Gambar 3.1. Bagian kepala pada ular ditandai menggunakan sepasang mata. Ketika memakan makanan, tubuh ular akan memanjang dengan menambahkan sebuah lingkaran pada bagian ekor ular. Setiap memulai permainan, tubuh ular akan memiliki warna yang ditentukan secara acak.

Makanan pada *Slither.io* berbentuk lingkaran. Makanan ini ada yang berukuran besar dan ada yang berukuran kecil. Makanan ini tersebar pada labirin, jumlahnya sangat banyak dan warnanya bermacam-macam. Gambar 3.2 merupakan sekumpulan makanan yang terdapat pada labirin. Setiap makanan akan menambah skor sebanyak 1 poin.



Gambar 3.1: Ular pada Silther.io

26 Bab 3. Analisis



Gambar 3.2: Makanan pada Slither.io

3.1.2 Pergerakan Ular

Ular pada Slither.io digerakan dengan menggunakan keyboard dan mouse. Tombol ke kiri akan membuat ular bergerak berlawanan arah jarum jam dan tombol ke kanan akan membuat ular bergerak searah jarum jam. Semakin lama tombol ditekan, maka ular akan berbelok lebih cepat. Kursor pada mouse membuat ular bergerak ke arah posisi kursor tersebut. Ular dapat melaju dengan cepat(speed up) dengan menekan tombol mouse kiri seperti yang terdapat pada Gambar 3.3. Ketika ular sedang melaju dengan cepat, total skor yang didapat akan berkurang.



Gambar 3.3: Ular sedang melaju dengan cepat(speed up)

3.1.3 Labirin

Labirin pada Slither.io hanya ada 1 saja. Labirin ini berbentuk lingkaran yang sisinya merupakan dinding. Apabila ular menabrak dinding labirin, maka permainan akan berakhir. Labirin ini cukup besar sehingga sangat kecil kemungkinan ular untuk menabrak dinding labirin. Gambar 3.4 menunjukan peta labirin pada Slither.io. Pada peta labirin tersebut terdapat sekumpulan titik bewarna abu-abu yang merepresentasikan makanan.



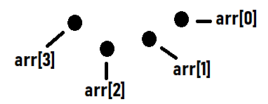
Gambar 3.4: Peta labirin pada Slither.io

3.2 Analisis Sistem yang Dibangun

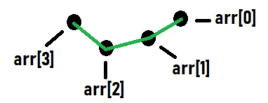
Permainan Snake 360 yang akan dibangun memiliki cara bermain yang mirip seperti permainan Snake pada umumnya. Perbedaan antara Snake 360 dengan permainan Snake pada umumnya adalah Snake 360 dapat menambahkan level dan labirin sendiri.

3.2.1 Menggambar Ular dan Apel

Tubuh ular dibuat menggunakan sekumpulan line/garis pendek. Setiap bagian tubuh ular memiliki panjang sebesar 1 pixel dan lebar tubuhnya sebesar 5 pixel. Bagian tubuh ular dibuat pendek untuk memudahkan pengecekan jika terjadi ular menabrak tubuhnya sendiri. Untuk lebar ular, disesuaikan dengan besar apel yaitu 10 pixel. Setiap bagian tubuh ular memiliki koordinat masing-masing. Koordinat setiap bagian tubuh disimpan pada sebuah array agar menggambar ular menjadi lebih mudah. Dalam tahap ini, tubuh ular masih berupa sekumpulan titik-titik yang merupakan koordinat bagian tubuh ular seperti pada Gambar 3.5. Algoritma untuk menggambar ular adalah dengan mengambil koordinat bagian tubuh ular mulai dari elemen array paling pertama(arr[0]) dan elemen array selanjutnya(arr[1]) lalu buat garis yang start pointnya adalah elemen pertama(arr[0]) dan end pointnya adalah elemen array kedua(arr[1]). Setelah itu ambil koordinat elemen array yang merupakan end point pada garis sebelumnya(arr[1]) dengan elemen array selanjutnya(arr[2]) dan gambar garisnya. Lakukan hal tersebut sampai end point garis mencapai elemen array paling akhir. Setelah digambar maka ular akan terlihat seperti Gambar 3.6.



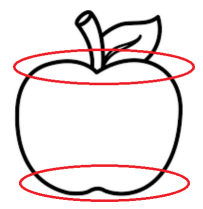
Gambar 3.5: Koordinat bagian tubuh ular pada array



Gambar 3.6: Tubuh ular setelah digambar menggunakan garis

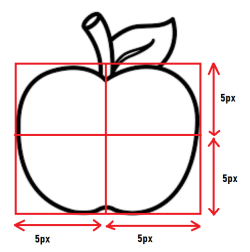
Untuk membuat apel digunakan quadratic Bezier curve. Kurva ini digunakan untuk membuat bagian-bagian apel yang melengkung. Bagian tersebut ditandai dengan lingkaran bewarna merah seperti yang ditunjukan pada Gambar 3.7(gambar diambil dari pinterest. Link:https://www.pinterest.com/pin/6905

Bab 3. Analisis



Gambar 3.7: Bagian pada apel(lingkaran merah) yang akan dibuat menggunakan kurva

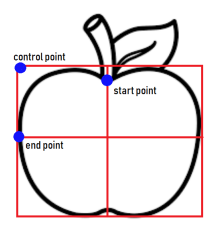
Pertama, tentukan besar apel yang ingin dibuat. Dalam permainan ini besar apel yang dibuat adalah 10 pixel. Besar apel dibuat lebih besar dari lebar ular karena jika besar apel sama dengan lebar ular, besar apel terlihat sangat kecil. Selain itu, apel ini digambar pada layout yang berbentuk persegi. Layout persegi ini juga dapat mempermudah penggambaran apel. Karena menggunakan layout persegi, maka origin terletak pada titik sudut di sebelah kiri atas. Setelah itu, gambar setiap bagian apel. Bagian apel dibagi menjadi 4 seperti pada Gambar 3.8 sehingga besar setiap bagian apel tersebut adalah 5 pixel.



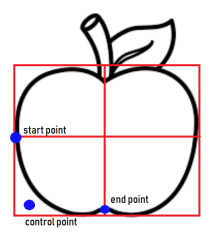
Gambar 3.8: Pembagian gambar apel dengan layout persegi beserta ukuran pada setiap bagian

Gambar bagian atas apel terlebih dahulu. Gunakan method moveTo() untuk menentukan titik mulainya. Titik mulainya terletak pada bagian tengah atas apel yang melengkung ke dalam. Dari titik itu, buat kurva yang control pointnya adalah titik ujung layout persegi. Jika ingin menggambar bagian kiri apel terlebih dahulu maka control pointnya adalah titik ujung kiri layout tersebut. Setelah itu, tentukan end point kurva tersebut. Pada Gambar 3.9 terdapat start point, control point dan end point untuk membuat bagian sisi kiri atas apel. Sesudah itu, buatlah bagian bawah apel. Caranya sama seperti sebelumnya namun control pointnya dan end pointnya berbeda. Posisi control pointnya sedikit menjorok ke dalam dan posisi end pointnya terdapat di tengah bawah seperti pada Gambar 3.10. Start point tidak perlu diatur lagi, karena start pointnya sudah tergantikan dengan posisi end point pada kurva sebelumnya. Sampai pada bagian ini, bagian kiri apel sudah selesai dibuat. Untuk membuat bagian kanan apel, caranya sama seperti membuat bagian kiri apel.

Karena bagian kiri apel simetris dengan bagian kanan apel, maka hanya perlu mengubah control point dan end pointnya saja. Dengan memanfaatkan bentuk simetris dari apel, maka jarak antara control point dan end point pada bagian kiri apel dengan batasan tengah sama dengan jarak antara control point dan end point dengan batas tengah pada bagian kanan apel.



Gambar 3.9: Start point, control point dan end point untuk menggambar apel bagian kiri atas

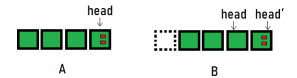


Gambar 3.10: Start point, control point dan end point untuk menggambar apel bagian kiri bawah

3.2.2 Pergerakan Ular

Untuk membuat ular bergerak maju, dilakukan penambahan kepala dan pembuangan ekor secara bersamaan ketika ular sedang bergerak maju. Ilustrasinya dapat dilihat pada Gambar 3.11. Untuk membuat ular bergerak dengan menggunakan cara pada Gambar 3.11, algoritmanya adalah sebagai berikut: Pertama, semua elemen array akan dishift/digeser dan elemen pertama akan digantikan dengan koordinat yang baru. Setelah itu dilakukan pengecekan apakah panjang tubuh ular lebih besar dari jumlah elemen array tubuh ular. Jika benar, maka tidak dilakukan pembuangan elemen terakhir dan jika salah, maka tidak akan dilakukan apa-apa.

30 Bab 3. Analisis



Gambar 3.11: Ilustrasi ular sebelum bergerak maju(A) dan setelah bergerak maju(B)

Kecepatan ular pada permainan ini adalah 1 sampai 5 pixel per frame. Kecepatan maksimal ular tidak boleh melebihi lebar tubuh ular. Jika kecepatanya melebihi lebar ular, maka ketika terjadi tabrakan dengan tubuhnya sendiri, kepala ular tidak akan bertabrakan dengan tubuhnya. Kepala ular akan terlihat seolah-olah melompati tubuhnya sendiri. Dalam permainan ini, kecepatan ular adalah 2 pixel per frame, karena dengan kecepatan 1 pixel per frame, ular terlihat bergerak lebih lambat.

Ular dapat berbelok dengan menggunakan tombol pada keyboard. Tombol ke kiri akan membuat ular bergerak melawan arah jarum jam dan tombol ke kanan akan membuat ular akan bergerak searah jarum jam. Pada permainan yang akan dibuat ini, digunakan sudut sebagai nilai untuk membuat ular dapat bergerak 360°. Jika menekan tombol ke kiri maka sudut akan berkurang dan jika menekan tombol ke kanan maka sudut akan bertambah. Ketika menambahkan dan mengurangi sudut, perlu dilakukan pengecekan apabila nilai sudut valid atau tidak. Karena nilai sudut yang valid adalah antara nilai 0 sampai 360, maka apabila nilai sudut kurang dari 0, ubahlah sudut tersebut menjadi 360 dan apabila nilai sudut lebih besar dari 360, ubahlah nilai sudut tersebut menjadi 0. Dibutuhkan rumus trigonometri untuk menentukan posisi kepala ular. Untuk menghitung posisi koordinat x, digunakan sinus sedangkan untuk menghitung posisi koordinat y menggunakan cosinus. Jadi koordinat x dan y pada kepala ular akan ditambahkan dengan hasil perhitungan sinus dan cosinus.

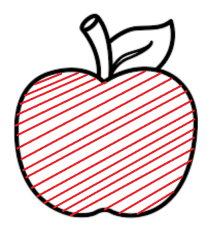
3.2.3 Labirin

Dinding labirin akan dibuat dengan menggunakan garis. Cara pembuatanya sama dengan membuat tubuh ular yaitu dengan menggunakan titik-titik yang dihubungkan dengan garis yang pendek. Dinding labirin dapat juga dibuat dengan menggunakan kurva dikarenakan pergerakan ular yang sudah dapat bergerak 360°. Level pada labirin dapat ditentukan berdasarkan kerumitan labirin. Labirin yang memiliki dinding yang banyak dan kompleks akan mendapatkan level yang lebih tinggi dibandingkan dengan labirin yang memiliki sedikit dinding dan lebih simpel.

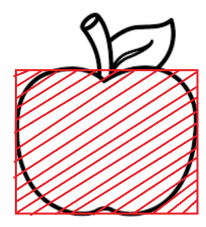
3.2.4 Pengecekan tabrakan (Collision Detection)

Pada permainan ini terdapat pengecekan tabrakan yang dapat mengecek apakah ular sudah memakan makanan, ular menabrak tubuhnya sendiri, dan ular menabrak dinding labirin. Seluruh pengecekan ini akan dilakukan pada setiap frame. Pada pengecekan tabrakan pada apel dan ular, hanya perlu mengecek tabrakan antara kepala ular dengan apel. Karena jalur yang dilalui oleh kepala ular, akan selalu dilalui oleh bagian tubuh ular. Dengan kata lain, bagian tubuh ular akan mengikuti ke mana kepala ular akan bergerak. Dengan ini, tidak perlu dilakukan collision detection antara bagian tubuh ular dengan apel. Cukup hanya dengan mengecek tabrakan antara kepala ular dengan apel saja. Untuk mengetahui terjadinya tabrakan antara ular dengan apel, maka akan dibuat daerah tabrakan pada apel. Daerah tabrakan ini digunakan untuk mengecek apakah 2 benda saling bertabrakan satu sama lain. Daerah tabrakan pada apel ditandai dengan arsiran bewarna merah yang terdapat pada Gambar 3.12. Namun, untuk membuat daerah tabrakan ini cukup sulit ketika mengecek adanya tabrakan antara ular dengan apel terutama pada bagian lengkungan pada apel. Karena itu, daerah tabrakan pada apel dibuat dengan menggunakan bentuk persegi seperti

pada Gambar 3.13. Jika posisi kepala ular berada di dalam daerah tabrakan apel, maka dipastikan bahwa ular tersebut sudah memakan apel. Algoritma untuk mengecek tabrakan adalah sebagai berikut: cek apakah koordinat x dari kepala ular lebih besar dari posisi sisi kiri daerah tabrakan dan lebih kecil dari posisi sisi kanan daerah tabrakan. Kemudian cek apakah koordinat y dari kepala ular lebih besar dari posisi sisi atas daerah tabrakan dan lebih kecil dari posisi sisi bawah daerah tabrakan. Jika posisi kepala ular berada memenuhi ketentuan tersebut, maka kepala ular berada di dalam daerah tabrakan apel.



Gambar 3.12: Daerah tabrakan pada apel



Gambar 3.13: Daerah tabrakan berbentuk persegi pada apel

Untuk mengecek tabrakan antara ular dengan tubuhnya sendiri adalah dengan mengecek tabrakan antara kepala ular dengan seluruh bagian tubuh ular. Algoritma pengecekanya adalah sebagai berikut: jika koordinat x kepala ular lebih kecil dari koordinat x bagian tubuh ular dikurangi panjang dari bagian tubuh ular dan lebih besar dari koordinat x bagian tubuh ular ditambah dengan panjang dari bagian tubuh ular. Kemudian dicek apabila koordinat y kepala ular lebih kecil dari koordinat y bagian tubuh ular dikurangi panjang dari bagian tubuh ular dan lebih besar dari koordinat y bagian tubuh ular ditambah dengan panjang dari bagian tubuh ular. Apabila posisi kepala ular memenuhi ketentuan tersebut, maka posisi kepala ular berada di dalam daerah tabrakan pada sebuah bagian tubuh ular.

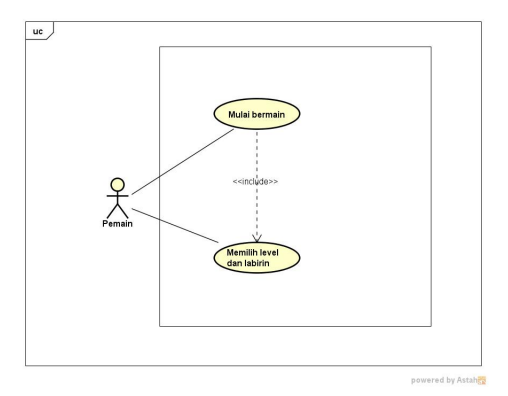
Untuk mengecek tabrakan dengan labirin, algoritmanya sama dengan mengecek tabrakan antara ular dengan tubuh ular. Karena cara pembuatan labirin sama hampir sama dengan cara pembuatan tubuh ular, maka dilakukan pengecekan antara kepala ular dengan setiap dinding labirinya.

Bab 3. Analisis

3.3 Analisis Berorientasi Objek

3.3.1 Skenario Permainan

Pada bagian ini akan dijelaskan dan ditunjukkan diagram *use case* dari permainan *Snake* 360. Penjelasan meliputi skenario, aktor, prakondisi skenario normal dan eksepsi. Aktor yang melakukanya adalah pemain. Pada Gambar 3.14 terdapat diagram *use case* dari permainan *Snake* 360.



Gambar 3.14: Diagram use case dari permainan Snake 360

Berikut adalah skenario dari diagram $use \ case$:

1. Skenario: Mulai bermain

Aktor: Pemain

Prakondisi: Pemain memulai permainan.

Skenario normal: Pemain memulai bermain. Setelah memilih, pemain akan memilih level

dan labirin. Eksepsi: -

2. Skenario: Memilih level dan labirin

Aktor: Pemain

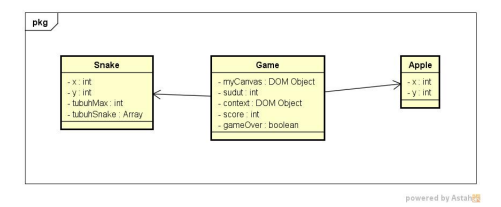
Prakondisi : Pemain sudah mulai bermain.

Skenario normal: Pemain memilih level dan labirin yang diinginkan.

Eksepsi: -

3.3.2 Diagram Kelas

Pada Gambar 3.15 terdapat diagram kelas dari Snake 360.



Gambar 3.15: Diagram kelas dari permainan Snake 360

Diagram kelas terdiri dari beberapa kelas yaitu :

- 1. Kelas Snake merupakan kelas yang merepresentasikan objek ular.
- 2. Kelas Apel merupakan kelas yang merepresentasikan objek apel.
- 3. Kelas Game merupakan kelas yang mengatur jalanya permainan.

Berikut adalah atribut yang dimiliki setiap kelas :

1. Kelas Snake

int

- x, merupakan posisi ular pada koordinat x
- y, merupakan posisi ular pada koordinat y
- tubuhMax, merupakan panjang tubuh ular
- 2. Kelas Apel

int

- x, merupakan posisi apel pada koordinat x
- y, merupakan posisi apel pada koordinat y
- 3. Kelas Game

int

- sudut, merupakan besar sudut yang digunakan untuk ular berbelok.
- score, merupakan skor yang didapat pada permainan.

boolean

• gameOver, memberitahu apakah permainan sudah berakhir atau belum.

DAFTAR REFERENSI

- [1] Fulton, S. dan Fulton, J. (2013) HTML5 canvas: native interactivity and animation for the web. "O'Reilly Media, Inc.".
- [2] MDN (2005) Web technology for developers. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web. 17 Oktober 2018.
- [3] Chacon, S. dan Straub, B. (2014) Pro git. Apress.

LAMPIRAN A KODE PROGRAM

Listing A.1: MyCode.c

```
// This does not make algorithmic sense,
// but it shows off significant programming characters.

#include<stdio.h>

void myFunction( int input, float* output ) {
    switch ( array[i] ) {
        case 1: // This is silly code
        if ( a >= 0 || b <= 3 && c != x )
            *output += 0.005 + 20050;

    char = 'g';
        b = 2^n + ~right_size - leftSize * MAX_SIZE;
        c = (--aaa + &daa) / (bbb++ - ccc % 2 );
        strcpy(a, "hello_$@?");
}

count = -mask | 0x00FF00AA;
}

// Fonts for Displaying Program Code in LATEX
// Adrian P. Robson, nepsweb.co.uk
// 8 October 2012
// http://nepsweb.co.uk/docs/progfonts.pdf
```

Listing A.2: MyCode.java

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.LhashSet;

//class for set of vertices close to furthest edge
public class MyFurSet {
    protected int id;
    protected MyEdge FurthestEdge;
    protected HashSet-MyVertex> set;
    protected ArrayList<Integer> ordered;
    protected ArrayList<Integer> closeID;
    protected ArrayList<Integer> closeID;
    protected int totaltrj;
    //store the ID of all vertices
    protected int totaltrj;
    //store the distance of all vertices
    protected int totaltrj;
    //store the distance of all vertices
    protected int totaltrj;
    //store the distance of all vertices
    //total trajectories in the set

/*
    * Constructor
    * @param id : id of the set
    * @param furthestEdge : the furthest edge
    */
    public MyFurSet(int id,int totaltrj,MyEdge FurthestEdge) {
        this.id = id;
        this.totaltrj = totaltrj;
        this.totaltrj = totaltrj;
        this.totaltrj = totaltrj;
        this.furthestEdge = FurthestEdge;
        set = new HashSet<MyVertex>();
        for (int i=0;i<totaltrj;i++) ordered.add(new ArrayList<Integer>());
        closeID = new ArrayList<Integer>(totaltrj);
        closeID = new ArrayList-Consulter(int);
        closeID.add(-1);
        closeDist.add(Double.MAX_VALUE);
    }
}

// Id of the set
//do of the set
//set of vertices close to furthest edge
//itist of all vertices in the set for each trajectory
//store the ID of all vertices
//store the
```

LAMPIRAN B

HASIL EKSPERIMEN

Hasil eksperimen berikut dibuat dengan menggunakan TIKZPICTURE (bukan hasil excel yg diubah ke file bitmap). Sangat berguna jika ingin menampilkan tabel (yang kuantitasnya sangat banyak) yang datanya dihasilkan dari program komputer.

