Panduan Penanganan Error Aplikasi



Rolly Maulana Awangga

Github: github.com/awangga

M. Innal Kariem

Github: github.com/karieminnal

Rayhan Prastya

Github: github.com/rayprastya

 ${\it Informatics Research Center} \\ Applied {\it Bachelor Program of Informatics Engineering} \\$

Bandung 2019

'Jika Kamu tidak dapat menahan lelahnya belajar, Maka kamu harus sanggup menahan perihnya Kebodohan.' Imam Syafi'i

Acknowledgements

Puji dan syukur kami panjatkan hadirat Allah S.W.T atas rahmat dan karunia-Nya kami dapat menyelesaikan panduan penanganan error aplikasi ini. Dan tidak lupa juga kami ucapkan kepada rekan dan para dosen yang namanya tidak dapat kami sebutkan satu per satu, yang telah membantu kami dalam proses pengerjaan panduan penanganan error aplikasi ini, diharapkan panduan ini dapat berguna bagi para pembaca dan juga menjadi acuan baik itu dalam pemahaman tentang berbagai macam jenis error atau proses penyelesaian suatu error.

Abstract

Panduan Penanganan Error Aplikasi ini dibuat dengan tujuan memberikan pemahaman mendalam tentang error kepada para sivitas akademika. Dimulai dari pengenalan berbagai macam error hingga cara penyelesaiannya, Panduan ini akan menjabarkan tentang pengenalan berbagai macam error, standar penulisan sebuah program, hingga cara penyelesaiannya. Dengan demikian diharapkan semua sivitas akademika dapat memahami berbagai jenis error yang terdapat pada suatu program, dan dapat mengatasi error yang terdapat pada suatu program.

Contents

1	Standar Perlengkapan		1	
	1.1	Jenis <i>Error</i>	1	
2	Standar Penulisan Program			
	2.1	Standar Penulisan Nama Variabel	3	
	2.2	Standar Penamaan Fungsi	4	
	2.3	Standar Pembuatan Fungsi	5	
	2.4	Pembuatan Program Utama	6	
	2.5	Pemberian Komentar	7	
3	Langkah-Langkah Penanganan Error			
	3.1	kesalahan internal	9	
	3.2	kesalahan external	10	
4	Cor	ntoh Error	14	

Standar Perlengkapan

Error terjadi pada suatu program akibat ketidaksesuaian penyusunan suatu program dengan standar yang sudah ditetepkan. Dalam kasus penangan error, beberapa bahasa pemrograman memiliki IDE yang merupakan singkatan dari Integrated Development Environment yang dapat melakukan pengecekan error secara realtime. Disini kita membutuhkan IDE dari suatu bahasa pemrograman yang memiliki variable explorer . variable explorer berfungsi menampilkan konten-konten apasaja yang ada di baris coding-an kita, yang bertujuan untuk mempermudah kita untuk menyusun code program. Jadi perlengkapan yang kita harus persiapkan adalah :

- 1. Bahasa pemorgraman
- 2. IDE dari suatu bahasa pemrograman yang memiliki variable explorer.

1.1 Jenis Error

Error atau bisa disebut dengan kesalahan pada program memiliki berbagai jenis tipe, diantaranya :

1. Syntax errors

Syntax errors adalah error yang diakibatkan oleh kesalahan dalam penulisan bahasa program yang tidak dapat dimengerti oleh compiler, contohnya adalah sebagai berikut.

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    printf("Hello World!\n";
```

```
return 0;
}
```

Terdapat syntax error pada program ini, syntax error disini diakibatkan kurangnya tanda ")" pada akhir baris code tersebut. Kurangnya " ", ")", "]", "}" pada akhir atau awal baris code juga dapat menyebabkan terjadinya syntax error.

2. Semantic errors

Semantic errors terjadi akibat tidak tepatnya varibel dengan statement yang sudah dibuat, ketidakjelasan logika pada program yang dibuat akan menimbulkan semantic error contohnya adalah sebagai berikut.

```
public static void main(String[] args) {
String NPM;
NPM = "Rayhan";
System.out.println(NPM);
}
```

Program ini akan menghasilkan semantic error, compiler tetap dapat menjalan kan program tersebut, namun output yang dikeluarkan berupa String. jika output yang diinginkan berupa NPM yang bertipe data INT, maka tipe data yang diinputkan harus sesuai dengan output yang diinginkan.

Standar Penulisan Program

Dalam pengerjaan suatu program, hendaknya baris *code* yang kita buat sesuai standar dari penulisan program, karena setiap bahasa pemrograman memiliki aturan penulisannya sendiri-sendiri, contohnya pada bahasa C, bahasa C bersifat *case sensitifity* dimana huruf kapital dan huruf kecil memiliki arti yang berbeda, contohnya pada gambar berikut.

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    printf("Hello World!\n");
    Return 0;
}
```

Pada baris *code* berikut terdapat parameter *return* yang seharusnya diketik dengan huruf kecil, karena pada awalan *parameter return* diketik menggunakan huruf kapital, sehingga baris *code* tersebut menghasilkan *error*.

Sehingga pada dasarnya, sebaiknya saat mengerjakan suatu program hendaknya mengikuti standar penulisan dari bahasa program tersebut dan terstruktur, agar memudahkan proses pengerjaan suatu program dan terlihat lebih rapi.

2.1 Standar Penulisan Nama Variabel

Setiap pemberian nama pada variabel hendaknya sesuai dengan isi/context dari code yang sedang dibuat, untuk mempermudah proses pengembangan sebuah program, contoh penamaan variabel yang baik adalah sebagai berikut.

```
public static void main(String[] args) {
int NPM;
NPM = 1184069;
System.out.println(NPM);
}
```

Didalam program tersebut terdapat sebuah variabel yang diberi nama NPM (Nomor Pokok Mahasiswa), variabel tersebut diberi nama NPM karena *output* yang diharapkan nantinya adalah pencetakan Nomor Pokok Mahasiswa, jika variabel tersebut diberikan nama yang asal-asalan, hal ini akan mempersulit developer itu sendiri saat hendak menggunakan variabel itu kembali karena nama yang diberikan pada variabel itu asal-asalan.

2.2 Standar Penamaan Fungsi

Sama hal-nya dengan pemberian nama pada sebuah variabel, penamaan fungsi pada suatu program hendaknya disesuaikan dengan *output*/isi dari proses fungsi tersebut, karena pemberian nama fungsi yang tidak sesuai dengan *output* atau isi yang diharapkan hanya akan mempersulit developer dalam proses pengembangan sebuah aplikasi, contoh penamaan fungsi yang baik adalah sebagai berikut.

```
def getURL(self,PROYEK):
if PROYEK == '2':
active_url = "https://cobahayo.herokuapp.com/"
else:
active_url = "https://proyek3d4tiv2.herokuapp.com/"
return active_url
```

Output dari program diatas ditunjukkan untuk mahasiswa yang hendak mengikuti proyek 2, yang nantinya jika mahasiswa menginput angka 2 (Proyek 2), maka program akan mengaktifkan *url* "https://cobahayo.herokuapp.com/", jika fungsi tersebut diberikan nama yang asal-asalan, hal ini akan mempersulit developer dalam melakukan pengembangan pada aplikasi.

2.3 Standar Pembuatan Fungsi

Fungsi berfungsi untuk menjalankan suatu tugas yang ditulis dalam 1 blok code yang akan dieksekusi apabila fungsi tersebut dipanggil pada program utama. Pembuatan suatu fungsi sebaiknya dibedakan sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan oleh fungsi tersebut, tidak dianjurkan untuk mencampurkan berbagai macam pekerjaan pada 1 fungsi, hal ini dapat menimbulkan error, sehingga sebaiknya fungsi dibuat untuk 1 pekerjaan saja. Tidak membuat 2 buah fungsi dengan jenis pekerjaan yang sama karena 1 fungsi saja cukup karena fungsi tersebut dapat digunakan secara terus menerus tanpa harus membuat fungsi baru lagi dengan cara kerja yang sama. Isi dari fungsi harus jelas, karena pembuatan fungsi yang tidak memiliki kejelasan akan cara kerjanya dapat menimbulkan error, berikut contoh pembuatan fungsi yang baik.

```
<?php
$db = mysqli_connect("localhost", "root", "", "registrasi");
function query($query){
global $db;
$result = mysqli_query($db,$query);
rows = [];
while( $row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
$rows[] = $row;
}
return $rows;
}
function ubah($data){
global $db;
$id = $data["id"];
$Nama= htmlspecialchars($data["nama"]);
$NPM= htmlspecialchars($data["npm"]);
$Email= htmlspecialchars($data["email"]);
$Jurusan= htmlspecialchars($data["jurusan"]);
$Dosen= htmlspecialchars($data["dosen"]);
$laporanLama= htmlspecialchars($data["laporanLama"]);
```

```
if ($_FILES ['laporan']['error'] === 4) {
$Laporan = $laporanLama;
} else {
$Laporan = upload();
}
$query = "UPDATE mahasiswa SET
npm = '$NPM',
nama = '$Nama',
email = '$Email',
jurusan = '$Jurusan',
dosen = '$Dosen',
laporan = '$Laporan'
WHERE id = \$id
":
mysqli_query($db,$query);
return mysqli_affected_rows($db);
}
?>
```

2.4 Pembuatan Program Utama

Program utama adalah bagian dari program yang memiliki fungsi untuk memanggil class dan method yang dibutuhkan untuk menjalankan suatu program suatu program, dalam standar penulisan program sebaiknya program utama ditempatkan di tempat yang berbeda dari penempatan fungsi, class, dan method. Jika program utama ditempatkan pada satu tempat yang sama dengan fungsi, class, dan method program akan terlihat tidak tertata rapi, dan bahkan dapat menyebabkan terjadinnya error. Contoh penempatan program utama yang baik adalah sebagai berikut.

```
public static double factorial(double d) {
// mengurutkan elemen
if (d<=1)
{
return 1;</pre>
```

```
} else {
return d * factorial(d-1);
}

public static void main(String[] args) {
System.out.println(factorial(3));
}
```

Pembuatan sebuah fungsi, *class*, dan *method* dapat dilakukan diluar program utama, sehingga program utama tinggal memanggil fungsi, *class*, dan *method* yang dibutuhkan untuk menjalankan sebuah program.

2.5 Pemberian Komentar

Pemberian komentar berperan penting dalam proses pengembangan sebuah program apalagi jika bekerja dalam suatu tim, pemberian komentar dapat membantu untuk memperjelas bagian fungsi yang masih ambigu, atau komentar dapat digunakan sebagai media komunikasi antar developer dalalm proses pengembangan suatu program.

```
//----- faktorial------
public static double factorial(double d) {
  // mengurutkan elemen
  if (d<=1)
  {
    return 1;
  } else {
    return d * factorial(d-1);
  }
}</pre>
```

```
//-----
public static void main(String[] args) {

System.out.println(factorial(3));
}

Sebuah komentar dapat ditandai dengan "simbol-simbol" berikut.

1. "//--"

2. "//"

3. "/* */"

4. "<!-- -->"
```

Langkah-Langkah Penanganan Error

Dalam suatu program terdapat kesalahan internal maupun external kesalahan internal contoh kesalahannya adalah code program yang sedang dibuat mengalami kesalahan syntax yang membuat code program tersebut menjadi error dan menjadikan program tersebut tidak bisa dijalankan dengan baik. selanjutnnya untuk kesalahan external bisa muncul karena ada kesalahan dalam database, fungsi API (antarmuka pemrograman aplikasi), perbedaan versi interpreter dan compiler dll. berikut adalah langkah-langkah untuk menangani error tersebut.

3.1 kesalahan internal

1. Syntax Error

Syntax error merupakan jenis kesalahan yang terjadi akibat perintah yang diketikan tidak sesuai dengan aturan code bahasa pemrograman yang sedang digunakan. Karena setiap bahasa pemrograman memiliki aturan pengkodean yang harus dipatuhi. Contohnya pada bahasa pemrograman C, setiap perintah harus diakhiri dengan tanda titik koma (;), jika tidak diakhiri dengan titik koma(;) maka program akan menampilkan pesan syntax error saat dijalankan. Maka dari itu untuk menghindari kesalahan dalam penulisan program kita harus mengetahui tata cara penulisan program atau aturan dalam bahasa pemrograman tersebut agar tidak terjadi kesalahan syntax.

2. Passing Variable Error Passing variable error merupakan jenis error yang terjadi akibat kesalahan dalam menginput variable. berikut contoh Passing variable error.

```
public static void main(String[] args) {
String NPM;
NPM = "Rayhan";
System.out.println(NPM);
}
```

Program ini merupakan contoh *Passing variable error*. karena tipe data yang dinputkan salah, seharusnya tipe data yang diinputkan berupa *integer* (angka) bukan *String*.

3. Run-time Error

Run-time Error merupakan jenis kesalahan yang terjadi karena ketika code program melakukan sesuatu yang tidak memungkinkan. Contohnya dalam bahasa C++, Kebocoran memori Program-program secara terus menerus menggunakan RAM (random access memory dan mencegah lokasi memori dari digunakan untuk tugas-tugas lain setelah pekerjaan selesai. Menjalankan loop tak terbatas atau tidak membatalkan memori yang terpakai dapat menyebabkan run-time error. untuk mengatasinya kita tidak boleh salah dalam mengalokasikan memori atau program hendak mengakses file namun file tersebut tidak ditemukan.

4. Logical Error

Logical Error kesalahan yang satu ini merupakan jenis error yang paling susah terdeteksi karena terjadinya bukan karena kesalahan penulisan syntax atau kesalahan proses run-time, namun kesalahan dari sisi programmer, dalam hal ini algoritma yang digunakan. Karena logikanya salah, tentunya output yang dihasilkan juga akan salah. Untuk mendeteksi dimana letak kesalahannya, bukanlah hal yang mudah. Terkadang kita harus mengurutkan algoritma yang digunakan baris per baris line-by-line.

3.2 kesalahan external

1. Database

Database adalah kumpulan informasi atau data yang dinormalisasi agar tidak terjadi redudansi yang disimpan dalam media elektronik. fungsi database untuk menyimpan data yang nanti akan digunakan kembali. dalam database juga tidak luput dari kesalahan, kesalahan yang terdapat pada database bisa sangat

berakibat fatal dalam sebuah aplikasi karena database menyimpan semua datadata yang akan digunakan atau data yang di*input*kan oleh user. kesalahan dalam merancang database dapat dicegah dengan beberapa langkah sebagai berikut.

(a) Penyalahgunaan tipe data

Sebelum merancang database apapun, kita harus mengetahui apa saja yang dibutuhkan. Misalnya, database yang anda pakai dapat menawarkan jenis *INTERGER*, tapi sebaiknya menggunakan *TINYINT* untuk menyimpannya. Kolom tanggal dan waktu, *floating point* dan angka desimal. Beberapa *database* bahkan mendukung *array* Jadi, apapun database yang dipilih jangan salah untuk mendefinisikan tipe data yang tepat untuk setiap kolom. Hal ini dapat menghemat banyak *cost* dan *space* pada penyimpanan anda.

(b) Menggunakan Tipe Data Selain integer/uuid pada Primary Key
Kesalahan fatal lain yang sering dilakukan dalam membuat database adalah
menggunakan tipe data selain integer/uuid pada primary Key. Hal itu
memang bisa dilakukan, tetapi itu bukanlah best practice atau bukan cara
yang terbaik.

(c) Mengabaikan Timezone

Mengelola zona waktu pada field DATE dan DATE TIME dapat menjadi masalah serius dalam sistem. Sistem harus selalu menyajikan tanggal dan waktu yang tepat kepada user, terutama di zona waktu mereka sendiri. Misalnya, waktu kadaluawarsanya suatu penawaran khusus (fitur yang paling penting di setiap toko online yang ada) harus dipahami oleh semua user dengan cara yang sama. Jika kita hanya mengatakan "promosi berakhir pada tanggal 25 November", mereka akan menganggap promosinya akan berakhir pada tengah malam 25 November di zona waktu mereka sendiri. Berhati-hatilah, para user harus melihat tanggal promosi di zona waktu mereka sendiri. Dalam system yang memiliki multi-timezone, field tipe DATE harusnya itu tidak digunakan. Field Ini harus selalu menjadi tipe TIMESTAMP.

2. Versi interpreter dan compiler

Interpreter adalah perangkat lunak yang mampu mengeksekusi *code* program atau sebuah perintah yang lalu menterjemahkannya ke dalam bahasa mesin,

sehingga mesin melakukan instruksi yang diminta oleh programmer tersebut. sedangkan Compiler sendiri adalah program sistem yang digunakan sebagai alat bantu dalam pemrogaman. Perangkat lunak yang melakukan proses penterjemahan code (yang dibuat programmer) ke dalam bahasa mesin. Hasil dari terjemahan ini adalah bahasa mesin. Pada beberapa compiler, output berupa bahasa mesin dilaksanakan dengan sebuah proses assembler yang berbeda-beda. ketidak samaan versi dari interpreter dan compiler atau perbedaan versi yang menjadikan tidak comaptible dengan sebuah perintah atau code program yang menjadikan code program tersebut tidak bisa dieksekusi oleh bahasa mesin, cara untuk menanganinya adalah menyesuaikan versi iterpreter dan compiler agar textitcomaptible dengan code program.

Untuk memulai penganan error dapat megikuti langkah-langkah berikut. Langkah-langkah berikut ini sudah berurutan sehingga anda hanya perlu mengikuti langkah-langkah yang sudah tertera dibawah. Setiap langkah-langkah terdapat penilaian untuk mengukur ketepatan anda dalam menyelesaikan error.

No	Parameter	Bobot	Nilai			
1	Instalasi IDE yang memiliki vari-	5 poin,hanya berlaku 1 kali				
	able explorer sesuai dengan ba-					
	hasa pemrograman yang akan di-					
	gunakan					
2	Pencarian Error dalam kurun	10 point untuk menemukan jenis				
	waktu 1 minggu selama bimbin-	error yang baru, 5 point untuk je-				
	gan	nis <i>error yang sama</i> .Beserta pen-				
		jelasan <i>error</i> tersebut				
3	Membuat fungsi yang hanya dipe-	5 poin,hanya berlaku 1 kali				
	runtukkan untuk 1 pekerjaan					
	tidak lebih					
4	Membuat program utama yang	5 poin,hanya berlaku 1 kali				
	terpisah dari fungsi, class, dan					
	method					
5	Penulisan variable disesuaikan	5 poin,hanya berlaku 1 kali				
	dengan output yang diharapkan					
Penilaian						

Table 3.1: Tabel Penilaian

Akumulasi dari point-point diatas

6

Nilai akhir

Jika menemukan masalah, upload di github dan posting masalah tersebut dengan # dan digabung dengan nomor masalah (issues) contoh, masalah

terjadi $issue\ number\ 14,$ post dengan format#14

Contoh Error

Disini kami akan memberikan contoh dari beberapa error aplikasi

1. Error Syntax

Program Bahasa C dibawah ini akan error pada baris ke-4 karena pada baris sebelumnya (baris ke-3) statement belum ditutup menggunakan titik koma (;)

```
void main() {
int a=2, b=0;
printf("%i", a)
printf("%i", b);
}
```

2. Error Runtime

contoh yang banyak terjadi error pada aplikasi adalah error runtime karena pembagian suatu bilangan dengan nol. Lihat contoh program bahasa c berikut ini Secara syntax tentu tidak terdapat error, namun jika dirunning, operasi pembagian pada baris ke-5 akan menyebabkan error "division by zero".

```
void main() {
int a=2, b=0;
printf("%i", a)
printf("%i", b);
printf("%i", a/b);
}
```

3. Logical Error

contoh error yang termasuk dalam jenis Logical Error adalah saat kita membuat sebuah program yang menghasilkan nilai B dari suatu lingkaran yang A diinput oleh user. Jika user menginputkan nilai 7, tentu program seharusnya akan menampilkan nilai 154. Namun jika ternyata program tersebut tidak menghasilkan hasil sesuai yang diharapkan, inilah yang disebut sebagai logical error.

```
void main() {
int A;
float B;
printf("Masukkan : ");
scanf("%i", &A);
luas = 2 * 3.14 * A * A;
printf("%f", B);
}
```

4. Database

Contoh kesalahan dalam Database sebagai berikut:

- (a) Semua kesalahan internal (ORA-600)
- (b) blok kesalahan korupsi (ORA-1578)
- (c) kesalahan deadlock (ORA-60)
- (d) Error message string

Pesan kesalahan biasanya berisi informasi diagnostik tentang penyebab kesalahan. Banyak pesan kesalahan memiliki variabel substitusi di mana informasi, seperti nama objek yang menghasilkan kesalahan, dimasukkan.

(e) Severity

Tingkat keparahan kesalahan mengindikasikan seberapa serius kesalahan tersebut. Kesalahan yang memiliki tingkat keparahan yang rendah, seperti 1 atau 2, adalah pesan informasi atau peringatan tingkat rendah. Kesalahan yang memiliki tingkat keparahan tinggi menunjukkan masalah yang harus diatasi secepat mungkin dan sesegera mungkin.

(f) Procedure name

Procedure name adalah sebuah nama prosedur yang tersimpan atau pemicu di mana kesalahan telah terjadi.

(g) Line number

Menunjukkan sebuah pernyataan yang berada dalam sebuah *batch*, prosedur tersimpan, pemicu, atau fungsi yang menghasilkan sebuah kesalahan.

5. Versi interpreter atau compiler

error dalam bahasa pemrograman disini kita akan menjalankan program "hello world" dan pada saat dijalankan terdapat peringatan sebagai berikut :

```
java.lang.UnsupportedClassVersionError: "hello world" :
Unsupported major.minor version 51.0
   at java.lang.ClassLoader.defineClass1(Native Method)
   at java.lang.ClassLoader.defineClassCond(Unknown Source)
   ......
```

Untuk memperbaiki masalah yang ada diatas, kita harus mencoba menjalankan kode Java dengan versi Java JRE yang lebih baru atau menentukan parameter target ke *compiler* Java untuk memerintahkan *compiler* membuat kode program yang kompatibel dengan versi Java sebelumnya.