niPRAKTIKUM KONSTRUKSI PERANGKAT LUNAK TUGAS JURNAL 06

Design By Contract & Defensive Programming





disusun Oleh: Alfian Mutakim 2211104024

SE0601

S1 REKAYASA PERANGKAT LUNAK FAKULTAS INFORMATIKA TELKOM UNIVERSITY 2025

1. Menambahkan kode awal sayatubevideo

Buatlah dua file class baru yang berisi detail sebagai berikut:

- a. Class bernama "SayaTubeUser" dan "SayaTubeVideo".
- b. Struktur dari class tersebut dapat dilihat pada gambar di bawah ini:

SayaTubeUser		SayaTubeVideo
- id: int		- id: int
- uploadedVideos: List <sayatubevideo></sayatubevideo>		- title: string
+ Username: string	1 N	- playCount: int
+ SayaTubeUser(string)		+ SayaTubeVideo(string)
+ GetTotalVideoPlayCount(): int		+ IncreasePlayCount(int); void
+ AddVideo(SayaTubeVideo): void		+ PrintVideoDetails(): void
+ PrintAllVideoPlaycount(): void		

- c. Konstruktor pada kelas "SayaTubeVideo" menerima dua parameter yaitu judul video. Pada saat objek dibuat, nilai "id" akan di-generate secara random sepanjang 5 digit (bisa coba gunakan class Random bawaan bahasa pemrograman yang digunakan) dan nilai "playCount" akan diisi dengan 0.
- d. Pada class "SayaTubeVideo", tambahkan sebuah method dengan nama "IncreasePlayCount" yang menerima jumlah angka yang akan ditambahkan ke "playCount".
- e. Class "SayaTubeVideo" juga mempunyai method "PrintVideoDetails" yang melakukan print baik dari id, title dan playCount dengan format bebas.
- f. Konstruktor kelas "SayaTubeUser" mirip dengan kelas "SayaTubeVideo", bedanya adalah property Username dan list kosong dari uploadedVideos.
- g. Pada kelas "SayaTubeUser", terdapat method GetTotalVideoPlayCount() yang mengembalikan jumlah playCount dari semua video yang ada di list uploadedVideos. Selain itu, juga terdapat method AddVideo yang dapat menambahkan elemen baru ke list uploadedVideos.
- h. Method terakhir di kelas tersebut adalah PrintAllVideoPlaycount() yang melakukan print terhadap semua judul video yang ditambahkan dengan format:

```
"User: <username>"
"Video 1 judul: <judul_video1>"
```

"Video 2 judul: <judul_video2>"

dst.

i. Panggil semua method yang dibuat dari kedua kelas pada fungsi/method utama dengan membuat. Gunakan nama panggilan praktikan untuk username dan judul video dengan format "Review Film <judul_film> oleh <nama_praktikan>". Tambahkan minimal 10 judul film yang menurut praktikan bagus untuk ditonton.

Jawab

- Source Code

```
06_Design_by_Contract_dan_Defensive_Programming > Jurnal > 👽 jurnal_modul6.cs > ધ SayaTube\
       using System;
      using System.Collections.Generic;
      class SayaTubeVideo
          private int id;
          private string title;
       private int playCount;
           public SayaTubeVideo(string title)
               Random rand = new Random();
              this.id = rand.Next(10000, 99999); // ID random 5 digit
              this.title = title;
              this.playCount = 0;
           public void IncreasePlayCount(int count)
                   playCount += count;
          public void PrintVideoDetails()
               Console.WriteLine($"Video ID: {id}");
               Console.WriteLine($"Title: {title}");
               Console.WriteLine($"Play Count: {playCount}");
           public string GetTitle()
           public int GetPlayCount()
               return playCount;
```

Screenshot hasil run

```
Video 1 judul: Review Film Interstellar
Video 2 judul: Review Film Inception of
Video 3 judul: Review Film The Dark Kni
Video 4 judul: Review Film Parasite old
Video 5 judul: Review Film The Godfathd
Video 6 judul: Review Film Whiplash old
Video 7 judul: Review Film Fight Club of
Video 8 judul: Review Film Joker oleh M
Video 9 judul: Review Film The Martian
Video 10 judul: Review Film Gravity old
```

Penjelasan

Program ini dibuat untuk mengelola video dan pengguna dalam sebuah platform mirip seperti YouTube. Terdapat dua kelas utama yang digunakan, yaitu SayaTubeVideo dan SayaTubeUser. Kelas SayaTubeVideo berfungsi untuk merepresentasikan sebuah video dengan atribut berupa ID acak, judul, serta jumlah tayangan. Kelas ini juga menyediakan fungsi untuk menambah jumlah tayangan dan menampilkan informasi video secara detail.

Di sisi lain, SayaTubeUser merepresentasikan seorang pengguna yang memiliki koleksi video yang telah diunggah. Melalui kelas ini, pengguna bisa menambahkan video, menghitung total tayangan dari semua video yang dimiliki, serta menampilkan daftar video beserta judulnya.

Dalam implementasinya, dibuat sebuah objek SayaTubeUser dengan nama "Alfian". Kemudian ditambahkan 10 video dengan format judul "Review Film <judul> oleh Alfian". Setiap video ini dimasukkan ke dalam daftar milik pengguna melalui metode AddVideo(). Setelah semua video berhasil ditambahkan, program menjalankan metode PrintAllVideoPlaycount() untuk menampilkan daftar video beserta jumlah tayangan masing-masing.

2. Melakukan commit

Pada branch main/master:

- a. Lakukan commit dengan pesan "menambahkan dua class SayaTubeVideo dan SayaTubeUser"
- b. Lakukan push ke github.



3. Menambahkan Implementasi Design by Contract

Pada class yang dibuat sebelumnya tambahkan implementasi design by contract dengan:

- a. Precondition sebagai berikut ini:
 - Judul video memiliki panjang maksimal 200 karakter.
 - Judul video tidak berupa null.
 - Input penambahan play count maksimal 25.000.000 per panggilan method-nya
 - Input play count tidak berupa bilangan negatif.
 - Nama username memiliki panjang maksimal 100 karakter.
 - Nama username tidak berupa null.
 - Video yang ditambahkan tidak berupa null.
 - Video yang ditambahkan punya playCount yang kurang dari bilangan integer maksimum
- b. Exception (tambahkan juga blok try-catch sehingga program tidak berhenti):
 - Dengan menggunakan "checked" keyword pada C# atau operator sepadan pada bahasa pemrograman lain, pastikan jumlah penambahan play count tidak melebihi batas tertinggi integer (overflow).
- c. Postcondition sebagai berikut:
 - Jumlah video maksimal yang di-print adalah 8 pada method PrintAllVideoPlaycount()
- d. Panggil object dari class SayaTubeVideo dan SayaTubeUser yang menguji prekondisi, exception dan postcondition. (Catatan: untuk exception boleh digunakan for loop sehingga proses overflow dapat dipercepat).
- Source code

```
06_Design_by_Contract_dan_Defensive_Programming > Jurnal > © jurnal_modul6.cs > 😭 SayaTubeVideo > 😚 IncreasePlayCount
       using System;
using System.Collections.Generic;
       8 references
class SayaTubeVideo
            2 references
private int id;
           3 references private string title;
           4 references
private int playCount;
           2 references
public SayaTubeVideo(string title)
                if (title == null || title.Length > 200)
                     throw new ArgumentException("Judul video tidak boleh null dan maksimal 200 karakter.");
                Random rand = new Random();
this.id = rand.Next(10000, 99999); // ID random 5 digit
                this.playCount = 0;
            1 reference public void IncreasePlayCount(int count)
                playCount += count;
            O references
public void PrintVideoDetails()
               Console.WriteLine($"Video ID: {id}");
               Console.WriteLine($"Title: {title}");
Console.WriteLine($"Play Count: {playCount}");
            O references
public string GetTitle()
           O references
public int GetPlayCount()
                return playCount;
```

Screenshot hasil run

```
Video 1 judul: Review Film Interstella
Video 2 judul: Review Film Inception o
Video 3 judul: Review Film The Dark Kn
Video 4 judul: Review Film Parasite ol
Video 5 judul: Review Film The Godfath
Video 6 judul: Review Film Whiplash ol
Video 7 judul: Review Film Fight Club
Video 8 judul: Review Film Joker oleh
Total play count: 0
Error: Play count maksimal 25.000.000
```

- Pejelasan

Program ini mengimplementasikan konsep Design by Contract dengan menerapkan precondition, exception handling, dan postcondition guna memastikan validitas data serta mencegah kesalahan saat program dijalankan. Precondition digunakan untuk memverifikasi bahwa judul video dan nama pengguna tidak bernilai null dan panjangnya masih dalam batas yang diperbolehkan. Selain itu, nilai play count harus bernilai non-negatif dan tidak boleh melebihi 25.000.000 dalam satu kali pemanggilan.

Setiap video yang dimasukkan ke dalam sistem wajib melewati proses validasi untuk mencegah terjadinya overflow pada tipe data integer. Penanganan kesalahan dilakukan menggunakan blok try-catch dan pemeriksaan melalui kata kunci checked, sehingga program tetap dapat berjalan meskipun ditemukan error.

Sementara itu, postcondition dimanfaatkan untuk memastikan bahwa metode PrintAllVideoPlaycount() hanya menampilkan maksimal 8 video. Dalam metode Main(), program akan menguji seluruh ketentuan tersebut, termasuk berbagai skenario kesalahan, untuk memastikan bahwa program berjalan dengan aman dan mematuhi semua aturan yang telah ditentukan.

4. Melakukan commit terakhir

Pada branch main/master:

- a. Lakukan commit dengan pesan "penambahan design by contract pada semua kelas".
- b. Lakukan push ke github.

