TUGAS JURNAL KONSTRUKSI PERANGKAT LUNAK

MODUL VI DESIGN BY CONTRACT DAN DEFENSIVE PROGRAMMING



Disusun Oleh:

Atika Aji Hadiyani

2211104003

S1 SE-06-01

Dosen Pengampu:

Yudha Islami Sulistya, S.Kom., M.Cs

PROGRAM STUDI S1 SOFTWARE ENGINEERING
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO

TUGAS JURNAL

1. Membuat project baru dengan nama modul6_NIM

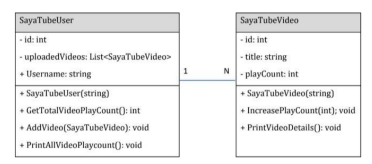
Configure your new project	
Console App C# Linux macOS Windows Console	
Project name	
modul6_2211104003	
Location	
C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\Kuliah\Semester 6\Praktikum KPL\	
Solution name ①	
modul6_2211104003	
Place solution and project in the same directory	
Project will be created in "C:\Users\ASUS\OneDrive\Documents\Kuliah\Semester 6\Praktikum KPL \modul6_2211104003\modul6_2211104003\"	

2. Melakukan git commit pada project yang dibuat

3. Menambahkan kode awal SAYTUBEVIDEO

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:



- 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.

> Source code

```
using System.Collections.Generic;
        class SayaTubeVideo
             private int id;
             private string title;
             private int playCount;
             public SayaTubeVideo(string title)
                  Random random = new Random();
this.id = random.Next(10000, 99999);
12
13
14
15
                  this.title = title;
                  this.playCount = 0;
16
17
             public void IncreasePlayCount(int count)
                  playCount += count;
             public void PrintVideoDetails()
25
26
27
                  Console.WriteLine($"ID: {id}");
                  Console.WriteLine($"Title: {title}");
Console.WriteLine($"Play Count: {playCount}");
             public int GetPlayCount()
                  return playCount;
```

```
public string GetTitle()
                  return title;
         3 references
class SayaTubeUser
             private int id;
private string username;
             private List<SayaTubeVideo> uploadedVideos;
             1 reference public SayaTubeUser(string username)
                 Random random = new Random();
                  this.id = random.Next(10000, 99999);
                  this.username = username;
52
53
54
                  this.uploadedVideos = new List<SayaTubeVideo>();
             public void AddVideo(SayaTubeVideo video)
57
58
                  uploadedVideos.Add(video);
             public int GetTotalVideoPlayCount()
                  int totalPlayCount = 0;
                  foreach (var video in uploadedVideos)
                      totalPlayCount += video.GetPlayCount();
                  return totalPlayCount;
```

```
public void PrintAllVideoPlaycount()
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
                        Console.WriteLine($"User: {username}");
                        foreach (var video in uploadedVideos)
                              Console.WriteLine($"Video {index} judul: {video.GetTitle()}"):
                              index++;
            class Program
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
                  static void Main()
                        SayaTubeUser user = new SayaTubeUser("Atika");
                        string[] judulFilm = {
                                Review Film Inception oleh Atika"
                             "Review Film The Dark Knight oleh Atika",
"Review Film Parasite oleh Atika",
                             "Review Film Avengers: Endgame oleh Atika",
"Review Film The Matrix oleh Atika",
                              "Review Film Forrest Gump oleh Atika",
"Review Film Spirited Away oleh Atika",
"Review Film The Shawshank Redemption oleh Atika",
"Review Film Fight Club oleh Atika",
                        foreach (string judul in judulFilm)
                              user.AddVideo(new SayaTubeVideo(judul));
                        user.PrintAllVideoPlaycount():
```

> Hasil running program

```
User: Atika
Video 1 judul: Review Film Inception oleh Atika
Video 2 judul: Review Film Interstellar oleh Atika
Video 3 judul: Review Film The Dark Knight oleh Atika
Video 4 judul: Review Film Parasite oleh Atika
Video 5 judul: Review Film Avengers: Endgame oleh Atika
Video 6 judul: Review Film The Matrix oleh Atika
Video 7 judul: Review Film Forrest Gump oleh Atika
Video 8 judul: Review Film Spirited Away oleh Atika
Video 9 judul: Review Film The Shawshank Redemption oleh Atika
Video 10 judul: Review Film Fight Club oleh Atika
```

> Penjelasan program

Program ini mencakup dua kelas utama, yaitu **SayaTubeVideo** dan **SayaTubeUser**. Kedua kelas ini memiliki atribut serta metode yang dirancang untuk meniru cara kerja sistem berbagi video sederhana.

Kelas pertama, **SayaTubeVideo**, bertugas merepresentasikan sebuah video dalam sistem. Kelas ini memiliki tiga atribut utama: id, yaitu nomor unik yang dihasilkan secara acak untuk setiap video; title, yang menyimpan judul video; serta playCount, yang mencatat jumlah tayangan video dan dimulai dari angka nol. Untuk mengelola atribut-atribut SayaTubeVideo menyediakan beberapa metode, IncreasePlayCount(int count) untuk menambahkan jumlah tayangan, GetPlayCount() yang mengembalikan jumlah tayangan saat ini, serta GetTitle() yang mengambil judul video. Selain itu, ada metode

PrintVideoDetails(), yang berfungsi mencetak detail video—termasuk ID, judul, dan jumlah tayangan—ke dalam konsol.

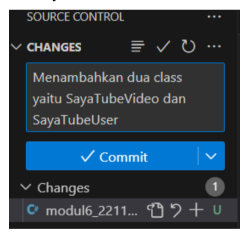
Kelas berikutnya, **SayaTubeUser**, merepresentasikan pengguna dalam sistem. Tiga atribut utama yang dimilikinya adalah **id**, yaitu nomor unik pengguna yang dibuat secara acak; **Username**, yang menyimpan nama pengguna; dan **uploadedVideos**, yakni daftar yang berisi video-video yang telah diunggah oleh pengguna. Untuk mengelola daftar ini, kelas **SayaTubeUser** memiliki metode **AddVideo(SayaTubeVideo video)**, yang memungkinkan pengguna menambahkan video baru ke dalam daftar. Selain itu, metode **GetTotalVideoPlayCount()** digunakan untuk menghitung total jumlah tayangan dari semua video yang telah diunggah. Sementara itu, metode **PrintAllVideoPlaycount()** berfungsi mencetak daftar video beserta jumlah tayangannya ke dalam konsol.

Di dalam fungsi **Main()**, program membuat sebuah objek pengguna dengan nama **''Atika''** dan menambahkan 8 video review film Indonesia ke dalam daftar video yang dimiliki pengguna tersebut. Setelah itu, daftar video yang telah ditambahkan, beserta detailnya, ditampilkan di konsol.

4. Melakuan commit kedua

Pada branch main/master:

A. Lakukan commit dengan pesan "menambahkan dua class SayaTubeVideo dan SayaTubeUser".



B. Lakukan push ke github.



5. Menambahkan implementasi design by contract

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

- A. Precondition sebagai berikut ini:
 - i. Judul video memiliki panjang maksimal 200 karakter.
 - ii. Judul video tidak berupa null.
 - iii. Input penambahan play count maksimal 25.000.000 per panggilan method-nya

- iv. Input play count tidak berupa bilangan negatif.
- v. Nama username memiliki panjang maksimal 100 karakter.
- vi. Nama username tidak berupa null.
- vii. Video yang ditambahkan tidak berupa null.
- viii. 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
 - i. 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

```
using System.collections;
using System.collections:Generic;
using System.collections:Generic Class System.collections:Generic Class System.collections:General Class System.collections:Gene
```

```
O references

public int GetTotalVideoPlayCount()
  88
89
90
91
                                    int total = 0;
foreach (var video in uploadedVideos)
                                            total += video.GetPlayCount();
                                    return total;
                            public void PrintAllVideoPlaycount()
97
98
99
100
101
                                   Console.WriteLine($"User: {Username}");
int maxPrint = Math.Min(uploadedVideos.Count, 8); // Maksimal print 8 video
for (int i = 0; i < maxPrint; i++)</pre>
 102
103
                                             Console.WriteLine($"Video {i + 1}: {uploadedVideos[i].GetTitle()}");
104
105
106
107
               0 references

Class Program
108
109
                            O references
static void Main()
                                             SayaTubeUser user = new SayaTubeUser("Atika");
                                            string[] movieTitles = {
    "Review Film Petaka Gunung Gede oleh Atika",
    "Review Film Perayaan Mati Rasa oleh Atika",
    "Review Film 1 Kakak 7 Ponakan oleh Atika",
    "Review Film Komang oleh Atika",
    "Review Film Home Sweet Loan oleh Atika",
    "Review Film La Tahzan oleh Atika",
    "Review Film Petualangan Sherina 2 oleh Atika",
    "Review Film Keajaiban Air Mata Wanita oleh Atika",
}
116
117 🔮
```

```
foreach (var title in movieTitles)

{
    SayaTubeVideo video = new SayaTubeVideo(title);
    user.AddVideo(video);
}

user.PrintAllVideoPlaycount();

// Uji exception dengan loop untuk memicu overflow
SayaTubeVideo testVideo = new SayaTubeVideo("Video Test Overflow");
for (int i = 0; i < 10; i++) // 10 kali untuk mempercepat overflow

{
    testVideo.IncreasePlayCount(250000000);
}

testVideo.PrintVideoDetails();

// Uji exception dengan loop untuk memicu overflow
SayaTubeVideo testVideo = new SayaTubeVideo("Video Test Overflow");
for (int i = 0; i < 10; i++) // 10 kali untuk mempercepat overflow

{
    testVideo.IncreasePlayCount(250000000);
}

testVideo.PrintVideoDetails();

// Uji exception dengan loop untuk memicu overflow
SayaTubeVideo Test Overflow");
for (int i = 0; i < 10; i++) // 10 kali untuk mempercepat overflow

{
    testVideo.IncreasePlayCount(250000000);
}

testVideo.PrintVideoDetails();

// Uji exception dengan loop untuk memicu overflow

SayaTubeVideo Test Overflow");
for (int i = 0; i < 10; i++) // 10 kali untuk mempercepat overflow

{
    testVideo.PrintVideoDetails();
}

**Console.WriteLine($"Terjadi error: {ex.Message}");
}

**TestVideo.PrintVideoDetails();

**TestVideo.PrintVideoDetails()
```

> Hasil running program

```
User: Atika
Video 1: Review Film Petaka Gunung Gede oleh Atika
Video 2: Review Film Perayaan Mati Rasa oleh Atika
Video 3: Review Film 1 Kakak 7 Ponakan oleh Atika
Video 4: Review Film Komang oleh Atika
Video 5: Review Film Home Sweet Loan oleh Atika
Video 6: Review Film La Tahzan oleh Atika
Video 7: Review Film Petualangan Sherina 2 oleh Atika
Video 8: Review Film Keajaiban Air Mata Wanita oleh Atika
ID: 44347
Title: Video Test Overflow
Play Count: 2500000000
```

> Penjelasan program

Program ini punya tiga kelas utama: SayaTubeVideo, SayaTubeUser, dan **Program**. **SayaTubeVideo** digunakan untuk merepresentasikan video dengan atribut id, title, dan playCount. Konstruktor di kelas ini memastikan judul video tidak boleh null dan maksimal 200 karakter. Untuk menambah jumlah tayangan, ada metode IncreasePlayCount(int count) yang membatasi penambahan maksimal 25 juta per pemanggilan supaya tidak terjadi overflow. Program juga menangani error dengan **ArgumentOutOfRangeException** untuk validasi input OverflowException dengan checked, sehingga kalau playCount melewati batas integer, program tetap aman. Selain itu, ada metode GetPlayCount(), GetTitle(), dan PrintVideoDetails() buat mengambil serta menampilkan informasi video.

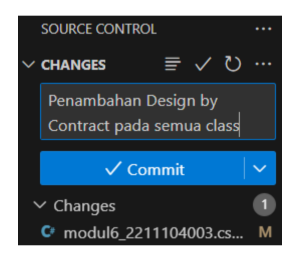
Sementara itu, **SayaTubeUser** adalah kelas yang merepresentasikan pengguna dengan atribut **id**, **username**, dan daftar video yang diunggah. Konstruktor di kelas ini memastikan username valid dengan panjang maksimal **100 karakter**. Metode **AddVideo(SayaTubeVideo video)** memungkinkan pengguna menambahkan video ke dalam daftar, tapi dengan syarat video tidak boleh **null** dan nilai **playCount** tidak boleh lebih dari **int.MaxValue**. Untuk mengetahui total jumlah tayangan dari semua video, ada metode **GetTotalVideoPlayCount()**, sedangkan **PrintAllVideoPlaycount()** digunakan untuk mencetak daftar **delapan video pertama** dari pengguna.

Di dalam kelas Program, dibuat objek SayaTubeUser dengan nama praktikan "Atika", lalu beberapa video ditambahkan ke dalam daftar. Program juga menguji batas overflow dengan menambah playCount ke salah satu video dalam loop. Kalau terjadi overflow, program tetap bisa berjalan karena error sudah ditangani dengan baik. Dibandingkan dengan versi yang tidak menerapkan Design by Contract, program ini jauh lebih terstruktur dan aman. Dengan validasi yang ketat di setiap metode, risiko error seperti overflow, penambahan video null, atau judul kosong yang bisa bikin data jadi berantakan bisa dicegah.

6. Melakukan commit terakhir

Pada branch main/master:

A. Lakukan commit dengan pesan "penambahan design by contract pada semua kelas".



B. Lakukan push ke github

