JURNAL

KONSTRUKSI PERANGKAT LUNAK

PERTEMUAN 4 DESIGN BY CONTRACT



Disusun Oleh:

Muhammad Idham Cholid

2211104016

SE0601

Dosen Pengampu:

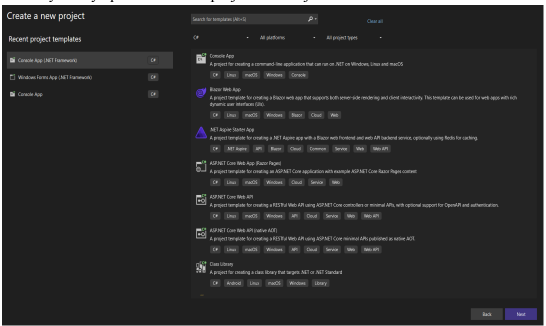
Yudha Islami Sulistya, S.Kom., M.Cs.

PROGRAM STUDI S1 SOFTWARE ENGINEERING FAKULTAS INFORMATIKA TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO

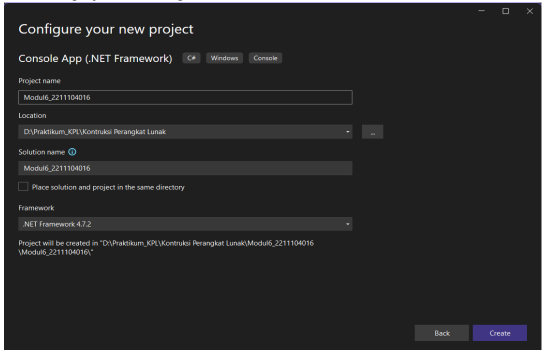
2025

1. MEMBUAT PROJECT CONSOLE/TANPA GUI

a. Pilih "Create a new project" kemudian pilih "Console App". Pada IDE lain pada umumnya hanya perlu membuat project baru saja.



b. Masukkan project baru dengan nama modul6NIM Mahasiswa.



2. Membuat git branch baru dengan nama "implementasi-generic-method"

A. Buatlah github public repository kosong



C. Membuat commit dan remote git

```
MINGW64:/d/Praktikum_KPL/Kontruksi Perangkat Lunak

Idham@LAPTOP-9DA4K8Q8 MINGW64 /d/Praktikum_KPL/Kontruksi Perangkat Lunak (main)

Igham@LAPTOP-9DA4K8Q8 MINGW64 /d/Praktikum_KPL/Kontruksi Perangkat Lunak (main)

Idham@LAPTOP-9DA4K8Q8 MINGW64 /d/Praktikum_KPL/Kontruksi Perangkat Lunak (main)
```

D. Melakukan git push ke github repo.

```
Idham@LAPTOP-9DA4K8Q8 MINGW64 /d/Praktikum_KPL/Kontruksi Perangkat Lunak (main)

§ git push origin main
Enumerating objects: 22, done.
Counting objects: 100% (22/22), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (18/18), done.
Writing objects: 100% (22/22), 12.05 KiB | 1.10 MiB/s, done.
Total 22 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/Ridham2345/KPL_Praktikum.git

* [new branch] main -> main
```

3. MENAMBAHKAN KODE AWAL SAYA TUBE VIDEO

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 uploaded Videos.
- 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.

```
@ Modul6_2211104016
                                                                                                         ▼ % Modul6_2211104016.Program
                     v using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
                    ∨ namespace Modul6_2211104016
{
                                       private int id;
private string title;
private int playCount;
                                             Random random = new Random();
this.id = random.Next(10000, 99999);
this.title = title;
                                            this.playCount = 0;
                                       1 reference
public void IncreasePlayCount(int count)
{
                                      playCount += count;
                                       Oreterences
public void PrintVideoDetails()
{
                                             Console.WriteLine($"ID: {id}");
Console.WriteLine($"Title: {title}");
Console.WriteLine($"Play Count: {playCount}");
                                       1 reference
public int GetPlayCount()
{
                                      return playCount;
                                      return title;
                             private int id;
private string username;
private List<SayaTubeVideo> uploadedVideos;
                                   Random random = new Random();
this.id = random.Next(18888, 99999);
this.username = username;
this.usplaadedVideos = new List<SayaTubeVideo>();
                            uploadedVideos.Add(video);
}
                                    int totalPlayCount = 0;
foreach (var video in uploadedVideos)
                                   Console.WriteLine($"User: {username}");
for (int i = 0; i < uploadedVideos.Count; i++)</pre>
                                        Console.WriteLine($"Video {i + 1} judul: {uploadedVideos[i].GetTitle()}");
                                   string[] hackerMovies = {
    "The Matrix", "Mackers", "MarGames", "Sneakers", "Swordfish",
    "Blackhat", "The Girl with the Dragon Tattoo", "Mr.Robot", "Tron", "Who Am I"
                                         SayaTubeVideo video = new SayaTubeVideo($*Review Film {movie} eleh Arxc Bandit*); video.IncreasePlayCount(new Random().Next(186, 1888)); user.AddVideo(video);
                                   user.PrintAllVideoPlaycount();
Console.WriteLine($"Total Play Count: {user.SetTotalVideoPlayCount()}");
```

Penjelasan

Kode adalah mensimulasikan platform video sederhana dengan dua kelas utama: SayaTubeVideo untuk merepresentasikan video dengan ID acak, judul, dan jumlah tayangan, serta SayaTubeUser untuk pengguna yang memiliki daftar video yang diunggah. Dalam Main, dibuat pengguna bernama "Arxc Bandit" yang mengunggah 10 video bertema film hacker seperti "The Matrix" dan "Hackers" dengan jumlah tayangan acak antara 100 hingga 1000. Setiap video ditambahkan ke daftar pengguna menggunakan metode AddVideo, dan jumlah tayangan dihitung dengan IncreasePlayCount. Program kemudian mencetak judul semua video yang diunggah melalui PrintAllVideoPlayCount dan menampilkan total tayangan semua video dengan GetTotalVideoPlayCount. Ini adalah simulasi sederhana untuk melacak video dan statistik tayangan pengguna.

4. MELAKUKAN COMMIT KEDUA

Pada branch main/master:

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

B. Melakukan push ke github

```
Idham@LAPTOP-9DA4K8Q8 MINGW64 /d/Praktikum_KPL/Kontruksi Perangkat Lunak (main)

$ git push origin main
Enumerating objects: 32, done.
Counting objects: 100% (31/31), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (17/17), done.
Writing objects: 100% (21/21), 15.75 KiB | 948.00 KiB/s, done.
Total 21 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 2 local objects.
To https://github.com/Ridham2345/KPL_Praktikum.git
bec4977..3e1848c main -> main
```

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):
 - i. 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).

```
Œ Modul6_2211104016
                                                                                                                                                                   → Modul6_2211104016.SayaTubeVideo
                  vusing System;
using System.Collections.Generic;
                          namespace Modul6_2211104016
                                       private int id;
private string title;
private int playCount;
                                         public SayaTubeVideo(string title)
{
                                               if (title == null) throw new ArgumentNullException("Judul video tidak boleh null.");
if (title.Length > 200) throw new ArgumentException("Judul video maksimal 200 karakter.");
           14
15
16
17
18
19
20
21
22
                                              Random random = new Random();
this.id = random.Next(10000, 99999);
this.title = title;
this.playCount = 0;
                                       5 references
public void IncreasePlayCount(int count)
{
                                               if (count < 0) throw new ArgumentException("Play count tidak boleh negatif."); if (count > 25000000) throw new ArgumentException("Penambahan play count maksimal 25.000.000 per panggilan.");
                                               catch (OverflowException ex)
                                                     Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
                                       Oreferences

public void PrintVideoDetails()
{
                                              Console.WriteLine($"ID: {id}");
Console.WriteLine($"Title: {title}");
Console.WriteLine($"Play Count: {playCount}");
                                              return playCount;
                                     private int id;
private string username;
private List<SayaTubeVideo> uploadedVideos;
                                            // Precondition v & vi: Username tidak null dan maksimal 100 karakter
if (username == null) throw new ArgumentMullException("Username tidak boleh null.");
if (username.Length > 100) throw new ArgumentException("Username maksimal 100 karakter.");
                                            Random random = new Random();
this.id = random.Next(18080, 99999);
this.username = username;
this.username = new List<SayaTubeVideo>();
                                            // Precondition vii & viii: Video tidak null dan playCount < int.MaxValue
if (video == null) throw new ArgumentNullException("Video tidak boleh null.");
if (video. SetPlayCount() >= int.MaxValue) throw new ArgumentException("Play count video melebihi batas maksimum integer.");
                                          uploadedVideos.Add(video);
                                            int totalPlayCount = θ;
foreach (var video in uploadedVideos)
                                                 totalPlayCount += video.GetPlayCount();
                                      1 reference
public void PrintAllVideoPlaycount()
{
                                           Console.WriteLine($"User: {username}");

// Postcondition: Maksimal 8 video yang dicetak

int maxVideosToPrint = Math.Min(uploadedVideos.Count, 8);

for (int i = 0; i < maxVideosToPrint; i++)
                                                 Console.WriteLine($"Video {i + 1} judul: {uploadedVideos[i].GetTitle()}");
                                             ;
if (uploadedVideos.Count > 8)
Console.WriteLine("...dan lainnya (maksimal 8 video ditampilkan).");
```

```
oreterences
static void Main(string[] args)
          string[] hackerWovies = {
    "The Matrix", "Hackers", "WarGames", "Sneakers", "Swordfish",
    "Blackhat", "The Girl with the Dragon Tattoo", "Mr.Robot", "Tron", "Who Am I"
          foreach (string movie in hackerMovies)
               SayaTubeVideo video = new SayaTubeVideo($"Review Film {movie} oleh Arxc Bandit");
video.IncreasePlayCount(new Random().Next(100, 1000));
user.AddVideo(video);
         Console.WriteLine("=== Output Utama ===");
user.PrintAllVideoPlaycount();
Console.WriteLine($"Total Play Count: {user.GetTotalVideoPlayCount()}");
         Console.WriteLine("\n=== Pengujian Design by Contract ===");
          Console.WriteLine("\nUji precondition judul > 200 karakter:");
try
               string longTitle = new string('A', 201);
SayaTubeVideo invalidVideo = new SayaTubeVideo(longTitle);
          catch (ArgumentException ex)
              Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
          Console.WriteLine("\nUji precondition judul null:");
               SayaTubeVideo nullVideo = new SayaTubeVideo(null);
              Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
          SayaTubeVideo testVideo = new SayaTubeVideo("Test Video");
Console.WriteLine("\nUji precondition play count > 25 juta:");
          try
               testVideo.IncreasePlayCount(26000000);
          catch (ArgumentException ex)
              Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
          Console.WriteLine("\nUji precondition play count negatif:");
try
              testVideo.IncreasePlayCount(-100):
             Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
          Console.WriteLine("\nUji precondition username > 100 karakter:");
```

```
189
181
                                          string longUsername = new string('B', 181);
SayaTubeUser invalidUser = new SayaTubeUser(longUsername);
183
184
                                   catch (ArgumentException ex)
185
186
187
188
                                         Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
189
198
191
                                   Console.WriteLine("\nUji precondition username null:");
192
193
194
195
                                         SayaTubeUser nullUser = new SayaTubeUser(null);
                                   catch (ArgumentNullException ex)
196
197
198
                                         Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
                                   Console.WriteLine("\nUji precondition video null:");
200
201
202
                                         user.AddVideo(null);
203
204
205
                                   }
catch (ArgumentNullException ex)
206
207
208
209
                                         Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
                                   Console.WriteLine("\nUji precondition playCount >= int.MaxValue:");
SayaTubeVideo maxPlayVideo = new SayaTubeVideo("Max Play Video");
210
211
                                         maxPlayVideo.IncreasePlayCount(int.MaxValue);
user.AddVideo(maxPlayVideo);
213
214
215
216
                                   catch (ArgumentException ex)
217
218
219
                                         Console.WriteLine($"Error: {ex.Message}");
228
221
222
223
                                   Console.WriteLine("\nUji overflow play count:");
SayaTubeVideo overflowVideo = new SayaTubeVideo("Overflow Test");
for (int i = 0; i < 100; i++)
224
225
226
                                         overflowVideo.IncreasePlayCount(25000000);
if (overflowVideo.GetPlayCount() >= int.MaxValue) break;
227
228
229
230
                              catch (Exception ex)
231
232
233
                                   Console.WriteLine($"Error Unum: {ex.Message}");
234
235
236
```

- Output

```
Microsoft Visual Studio Debug X + V

**** Output Utaa ****

**** Output Utaa ****

***** Output Utaa ****

**** Output Utaa ****

*** Paguit Nories 718 Nories output Utaa ****

*** Output Utaa ****

*** Paguit Nories 718 Nories 718 Nories 0utaa ****

*** Paguit Nories 718 Nories 718 Nories 0utaa ****

*** Paguit Nories 718 Nories 718 Nories 0utaa ****

*** Paguit Nories 718 Nories 718 Nories 0utaa ****

*** Paguit Nories 718 Nories 718 Nories 0utaa ****

*** Paguit Nories 0utaa ****

*** Paguit Nories 718 Nories 0utaa ****

*** Paguit Nories 718 Nories 718 Nories 0utaa ****

*** Paguit Nories 718 Nories 718 Nories 0utaa ****

*** Paguit Nories 718 Nories 718 Nories 718 Nories 0utaa ****

*** Paguit Nories 718 Nories 718 Nories 718 Nories 0utaa ****

*** Paguit Nories 718 Nories 718 Nories 718 Nories 0utaa ****

*** Paguit Nories 718 Nories 718 Nories 0utaa ****

*** Paguit Nories 718 Nories 718 Nories 0utaa **
```

Penjelasan

Kode ini adalah program C# yang membuat platform video dengan kelas SayaTubeVideo dan SayaTubeUser, yang telah ditambahkan *design by contract* untuk memastikan keandalan. *Precondition* diterapkan untuk membatasi judul video (maksimal 200 karakter, tidak null), play count (maksimal 25 juta, tidak negatif), username (maksimal 100 karakter, tidak null), dan video yang ditambahkan (tidak null, playCount < int.MaxValue). *Exception* menggunakan checked untuk menangani overflow pada IncreasePlayCount, dengan try-catch agar program tidak berhenti. *Postcondition* membatasi PrintAllVideoPlaycount untuk hanya mencetak maksimal 8 video dari daftar. Dalam Main, program menguji semua *precondition*, *exception* (dengan loop untuk overflow), dan *postcondition*, sambil menampilkan output utama berupa daftar video dan total play count.

6. MELAKUKAN COMMIT TERAKHIR

Pada branch main/master:

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

```
Idham@LAPTOP-9DA4K8Q8 MINGW64 /d/Praktikum_KPL/Kontruksi Perangkat Lunak (main)

§ git add .

Idham@LAPTOP-9DA4K8Q8 MINGW64 /d/Praktikum_KPL/Kontruksi Perangkat Lunak (main)

§ git commit -m "penambahan design contract pada semua class"

[main 37d39e5] penambahan design contract pada semua class

10 files changed, 151 insertions(+), 22 deletions(-)

delete mode 100644 Modul6_2211104016/.vs/Modul6_2211104016/FileContentIndex/5e776776-
f60d-4c80-abd1-3b6d9e7f4b62.vsidx

create mode 100644 Modul6_2211104016/.vs/Modul6_2211104016/FileContentIndex/ca2bf997-
65a5-4425-a168-b97cc2410cb2.vsidx
```

B. Melakukan push ke github.