Inżynieria Oprogramowania

3.Diagram przepływu danych & wzorce projektowe

Opracował: Maciej Penar

Spis treści

[1. Zanim zaczniemy 3](#_Toc508234387)

[2. (6 pkt) Diagramy przepływu danych 4](#_Toc508234388)

[2. (6 pkt) Wzorce projektowe 4](#_Toc508234389)

[Zadanie (tu jest 6 pkt) 5](#_Toc508234390)

# 1. Zanim zaczniemy

Zrelaksować się i przyswoić sobie teorię dot. diagramów klas, diagramów przepływu danych.

Materiały do DFD:

* Materiały z Lucidchart: <https://www.lucidchart.com/pages/data-flow-diagram>
* Wiki: <https://pl.wikipedia.org/wiki/Diagram_przep%C5%82ywu_danych>

Wzorce projektowe:

* Thinking in Patterns: <http://www.mindview.net/Books/TIPatterns/>
* Lista wzorców: <http://www.blackwasp.co.uk/gofpatterns.aspx>

Oprogramowanie:

* Lucidchart (oprogramowanie w modelu SasS do modelowania)
* Enterprise Architect (<http://www.sparxsystems.com/products/ea/>)
* Visual Paradigm (<https://www.visual-paradigm.com/download/community.jsp>)
* Visio (<https://products.office.com/pl-pl/visio/flowchart-software> )

# 2. (6 pkt) Diagramy przepływu danych

1. (2 pkt) Narysować diagram przepływu danych dla wypożyczalni filmów (Lista 1.1.3)
   1. Kontekstowy
   2. Ogólny systemu
2. (2 pkt) Narysować diagram przepływu danych modelujący rezerwacje hotelowe (Lista 1.1.2)
   1. Kontekstowy
   2. Ogólny systemu
3. (2 pkt) Narysować diagramy przepływu danych dla Call Center (Lista 1.1.5)
   1. Kontekstowy
   2. Ogólny systemu

# 2. (6 pkt) Wzorce projektowe

Gdy myślimy o wzorach w wytwarzaniu oprogramowania mamy na myśli dwie klasy wzorców:

* Wzorce projektowe – które dotyczą organizacji kodu aplikacji
* Wzorce architektoniczne – które organizują strukturę programu / systemu

Wzorcami architektonicznymi **nie** będziemy się zajmować, warto nadmienić najbardziej popularny/akademicki czyli wzorzec MVC (Model-View-Controller) – i jego dalekich kuzynów MVVM (Model-View-ViewModel) i MVP (Model-View-Presenter).

Wzorce projektowe dzielą się na trzy grupy:

* Kreacyjne – które organizują sposób instancjonowania obiektów – co umożliwia wprowadzenie pewnych ograniczeń (np. istnienie tylko 1 obiektu, albo określonej puli)
* Behawioralne – które organizują sposób zachowania obiektów
* Strukturalne – które organizują powiązania pomiędzy obiektami

Do najważniejszych wzorców **kreacyjnych** zaliczamy:

* Singleton
* (Abstract) Factory
* Connection Pool

Do najważniejszych wzorców **strukturalnych** zaliczamy:

* Proxy
* Facade
* Decorator

Do najważniejszych wzorców **behawioralnych** zaliczamy:

* Strategy
* Observer
* Iterator
* Template Method

## Zadanie (tu jest 6 pkt)

Napisać w C#:

1. (2 pkt) Klasę którą jest **singletonem**
2. (2 pkt) Dany jest następujący kod:

|  |
| --- |
| interface IMultiplier      {          int Calculate(int x);      }        class Multiplier : IMultiplier      {          public int Calculate(int x)          {              Thread.Sleep(1000); // Potężne, czasochłonne kalkulacje              return x \* x;          }      }        class Program      {          static void Main(string[] args)           {  // Tu można zmienić new Multiplier() na coś innego              IMultiplier multiplier = new Multiplier();              for (int i = 0; i < 100; ++i)              {                  Console.WriteLine(multiplier.Calculate(i % 10));              }          }      } |

W jaki sposób można przyśpieszyć jego działanie za pomocą wzorca **Proxy?** Napisać potrzebny kod.Jako interfejs Proxy przyjąć IMultiplier. Pomyśleć o Proxy jak o cache’u (wykorzystać albo tablicę albo klasę Dictionary).

1. (2 pkt) Napisać dowolny kawałek kodu realizujący wzorzec **Strategy**. Narysować diagram klas.