

Projektowanie obiektowe oprogramowania

Zestaw 4

Wzorce podstawowe i kreacyjne

2015-03-17

Liczba punktów do zdobycia: **5/30**
Zestaw ważny do: 2015-03-31

Uwaga! Obowiązkową częścią każdego rozwiązania są testy jednostkowe.

1. (1p) (**Singleton**) Przygotować implementacje singletonów o następujących politykach czasu życia:

- jedna instancja dla całego procesu
- jedna osobna instancja dla każdego wątka
- jedna instancja na co najwyżej 5 kolejnych sekund

Dostarczyć właściwe testy jednostkowe.

2. (2p) (**Open Factory**) Powtórzyć przykład z wykładu fabryki otwartej na rozszerzenia:

```
public class ShapeFactory
{
    public RegisterWorker( IShapeFactoryWorker worker ) {
        ...
    }

    public IShape CreateShape( string ShapeName, params object[] parameters ) {
        ...
    }
}

// klient
ShapeFactory factory = new ShapeFactory();
IShape square = factory.CreateShape( "Square", 5 );

// rozszerzenie
factory.RegisterWorker( new RectangleFactoryWorker() );
IShape rect = factory.CreateShape( "Rectangle", 3, 5 );
```

3. (1p) (**Object Pool**) Zaimplementować klasę `Airport` dostarczającą instancje obiektów typu `Plane`. Założyć że lotnisko dysponuje ograniczoną liczbą samolotów. Poprawnie obsługiwać przypadki realizowane przez pulę: pobieranie, zwalnianie, przekroczenie rozmiaru puli.

Dostarczyć właściwe testy.

4. (1p) (**Builder**) Przykład z wykładu

<http://netpl.blogspot.com/2012/02/simple-fluent-and-recursive-tag-builder.html>

rozwinąć o obsługę wcięć (z wcięciami/bez wcięć/głębokość wcięć), po to żeby można było napisać:

```
StringWriter writer = new StringWriter(...);
TagBuilder tag      = new TagBuilder( writer );
tag.IsIndnted      = true;
tag.Indentation     = 4;
tag.StartTag( "parent" )
    .AddAttribute( "parentproperty1", "true" )
    .AddAttribute( "parentproperty2", "5" )
    .StartTag( "child1" )
        .AddAttribute( "childproperty1", "c" )
        .AddContent( "childbody" )
        .EndTag()
    .StartTag( "child2" )
        .AddAttribute( "childproperty2", "c" )
        .AddContent( "childbody" )
        .EndTag()
    .EndTag()
.StartTag( "script" )
.AddContent( "$.scriptbody();")
.EndTag();
```

Dostarczyć właściwe testy.

Wiktor Zychla