

# Projektowanie obiektowe oprogramowania

## Zestaw 6

Wzorce czynnościowe

2018-03-27

Liczba punktów do zdobycia: **6/42**

Zestaw ważny do: 2018-04-17

1. **(1p) (Null Object)** Należy zaprojektować własny podsystem logowania, obsługujący zapis do pliku, na konsoli i brak logowania. Klient używa fabryki (singletona) do wydobycia odpowiedniego loggera. Brak logowania obsługiwany jest przez obiekt typu `Null Object`.

```
public interface ILogger
{
    void Log( string Message );
}

public enum LogType { None, Console, File }

public class LoggerFactory
{
    public ILogger GetLogger( LogType LogType, string Parameters = null )
    { ... }

    public static LoggerFactory Instance { ... }
}

// klient:

ILogger logger1 = LoggerFactory.GetLogger( LogType.File, "C:\foo.txt" );
logger1.Log( "foo bar" ); // logowanie do pliku

ILogger2 logger = LoggerFactory.GetLogger( LogType.None );
logger2.Log( "qux" );     // brak logowania
```

2. **(2p) (Interpreter)** Dostarczyć implementacji interpretera wyrażeń logicznych.

Wyrażenia oparte powinny być na prostej gramatyce przewidującej binarne operatory koniunkcji i alternatywy logicznej i unarny operator negacji.

Tokeny mogą być literałami `true`, `false` lub nazwami zmiennych. Kontekstem interpretera jest funkcja zadająca wartościowanie pewnych zmiennych - dla nazwy zmiennej funkcja zwraca informację o jej wartości logicznej.

Interpreter powinien poprawnie wyliczać wartości wyrażeń, w których wszystkie symbole terminalne (zmienne) mają swoje wartości w zadanym kontekście oraz wyrzucać wyjątek jeśli podczas interpretacji jakaś zmienna nie ma wartości.

```
public class Context
{
    public bool GetValue( string VariableName ) { ... }
```

```

    public bool SetValue( string VariableName, bool Value ) { ... }
}

public abstract class AbstractExpression
{
    public abstract Interpret( Context context );
}

public class ConstExpression : AbstractExpression { ... }
public class BinaryExpression : AbstractExpression { ... }
public class UnaryExpression : AbstractExpression { ... }

// klient
Context ctx = new Context();
ctx.SetValue( "x", false );
ctx.SetValue( "y", true );

AbstractExpression exp = ....; // jakieś wyrażenie logiczne ze stałymi i zmiennymi

bool Value = exp.Interpret( context );

```

3. **(1+1p) (Visitor)** Dostarczyć implementacji visitorów dla drzewa binarnego **AbstractTree**, wyznaczających głębokość drzewa.

Przechodzenie struktury drzewa powinno być zaimplementowane na dwa sposoby - w strukturze drzewa albo w strukturze visitorów, jak pokazano na wykładzie.

4. **(1p) (Visitor)** Przedstawioną na wykładzie (i załączoną w notatkach) implementację klasy **PrintExpressionVisitor**, dziedziczącej z **ExpressionVisitor** z biblioteki standardowej .NET, rozbudować o obsługę dowolnych trzech dodatkowych rodzajów odwiedzania (czyli formalnie - przeciążyć w sensowny sposób trzy wybrane metody **VisitXXX** z bazowej klasy **Visitora**, gdzie **XXX** odpowiada rodzajowi odwiedzanego wyrażenia).

Zaimplementowane metody zilustrować stosownymi przykładami takich wyrażeń, dla których będzie można zaobserwować wyniki działania **Visitora** (na podobieństwo przykładu z wykładu w którym na konsoli widać efekty odwiedzania wyrażeń binarnych oraz funkcji).

*Uwaga! W dokumentacji można znaleźć przykłady tworzenia wyrażeń nietrywialnych (takich których nie da się napisać za pomocą składni lambda wyrażeń, a do ich wykonstrowania wymagane jest wykorzystanie metod tworzących, np. wyrażeń typu **LoopExpression** tworzonych przy pomocy funkcji tworzącej **Expression.Loop**.*

Wiktor Zychła