

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

Zaawansowane techniki internetowe

Nabiz

kierunek studiów: informatyka stosowana

AspectJ - wdrożenie przykładów

Kraków, 04.05.2021

1. Temperatura bez uwzględnienia atmosfery	3
2. Temperatura z uwzględnieniem atmosfery	6
3. Temperatura z uwzględnieniem atmosfery i zlodowacenia powierzchni	9
4. Wnioski	16
5. Kod źródłowy	17

Wstęp

Dokument zawiera instrukcję wdrożenia przykładów prezentowanych na seminarium dotyczącym programowania aspektowego i języka AspectJ. Tekst ten nie zawiera omówienia przykładów, są to tylko informacje dotyczące wdrożenia przykładów.

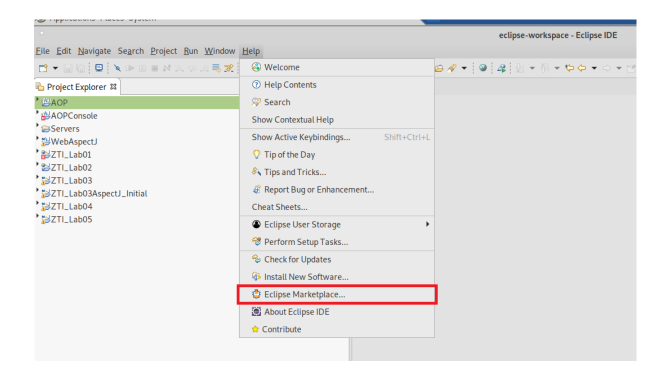
Przykład 1 - prosta aplikacja konsolowa mająca na celu prezentacje technologii AspectJ.

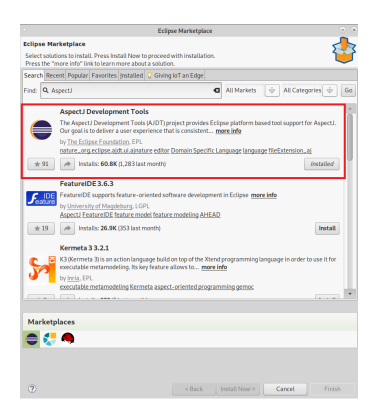
Przykład 2 - aplikacja webowa oparta na servletach, w której wykorzystano aspekt do obsługi połączenia z bazą danych. W przykładzie obiekt do połączenia z bazą danych zapisujemy w polu odpowiedniej klasy bazowej.

Przykład 3 - ta sama aplikacja co z przykładu drugiego, ale wykonana inną metodą. W tym przykładzie obiekt do połączenia z bazą danych podajemy jako parametr wywołania odpowiedniej metody.

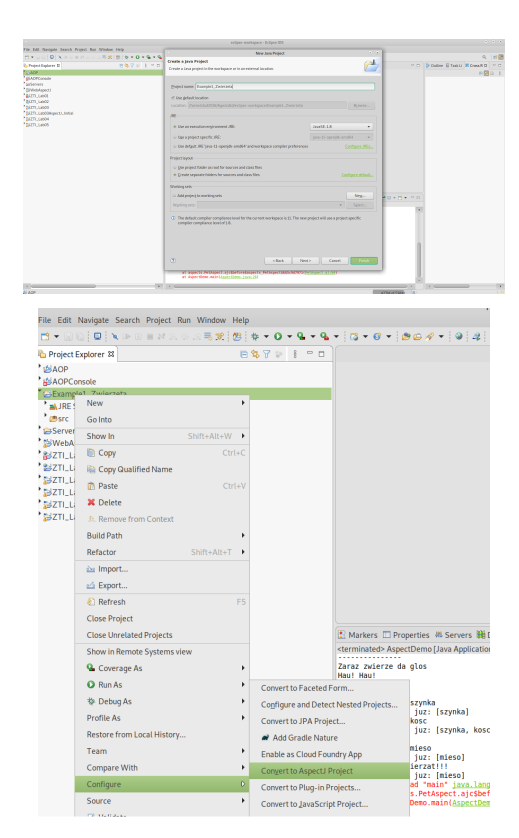
Przykład 1.

Na początku musimy zainstalować dodatek AJDT w Eclipsie, który pozwoli na tworzenie aspektów i umożliwi kompilacje projektów.



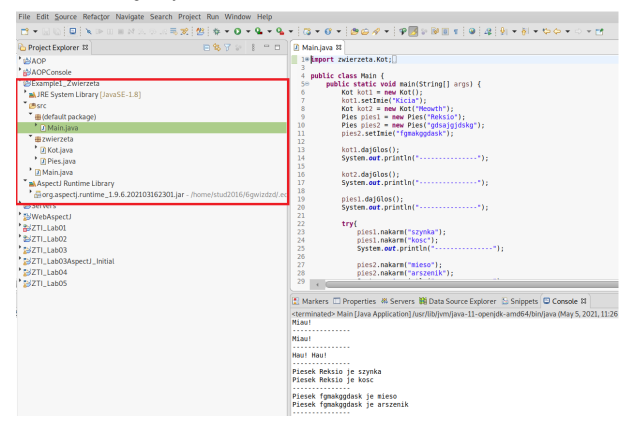


Tworzymy nowy Java Project, a następnie konwertujemy go do projektu AspectJ. Do projektu zostanie dodana odpowiednia biblioteka umożliwiająca uruchomienie projektu z aspektami.



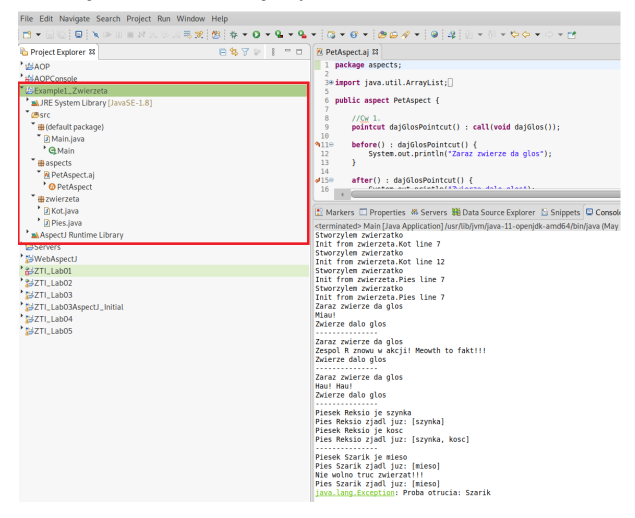
W katalogu **Example1_Zwierzeta/src** znajdują się pliki źródłowe, które należy skopiować do katalogu **src** naszego projektu. Na początku tworzymy paczkę **zwierzeta** i kopiujemy do niej pliki **Kot.java** i **Pies.java**, następnie kopiujemy **Main.java** bezpośrednio do katalogu **src** (default package).

Po uruchomieniu aplikacji:



Następnie dodajemy paczkę aspects i plik PetAspect.aj.

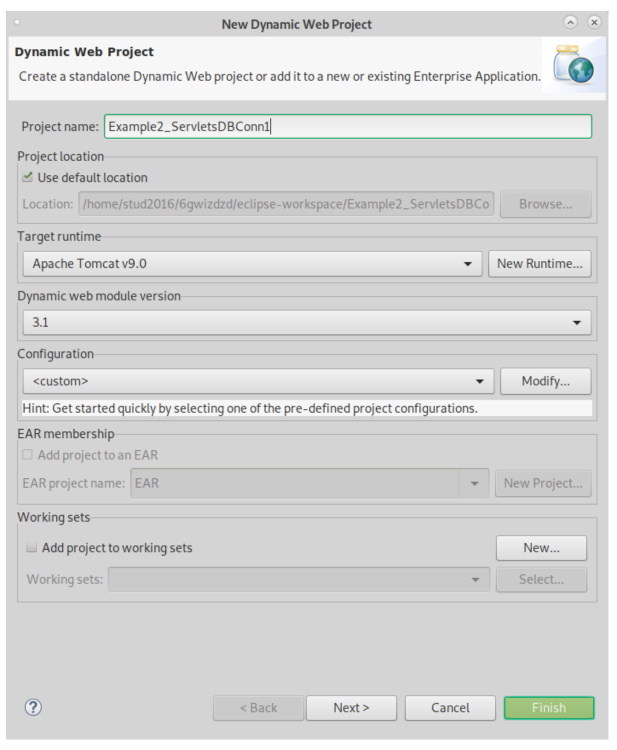
Dodanie aspektów zmienia działanie aplikacji:



Przykład 2.

Kolejny przykład to wykorzystanie aspektów do obsługi połączenia z bazą danych dla dwóch prostych servletów wypisujących przykładowe dane.

Tworzymy nowy Dynamic Web Project. Następnie konwertujemy go do projektu AspectJ tak samo jak w pierwszym przykładzie!



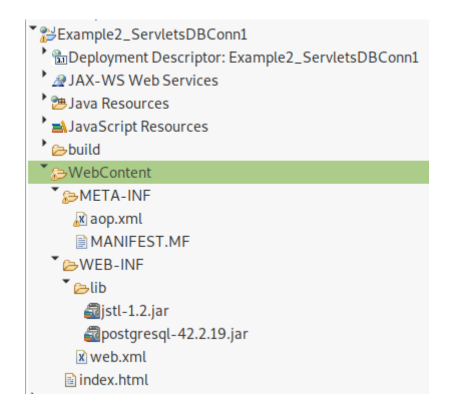
W katalogu **Example2_ServletsDBConn/WebContent** znajdują się pliki, które należy skopiować do katalogu **WebContent** w projekcie.

Dodajemy przez to między innymi:

- Biblioteki postgresql, jstl oraz dotyczące aspektów: aspectj i aspectjweaver.
 Jeżeli nie masz sklonowanego repozytorium na maszynie wirtualnej to biblioteki postgresql i jstl można skopiować z poprzednich projektów robionych na laboratoriach, a biblioteki do aspektów pobieramy stąd:
 https://mvnrepository.com/artifact/org.aspectj/aspectjrt/1.9.6
- Plik **aop.xml** zawierający informacje o aspekcie, który zaraz dodamy.

https://mvnrepository.com/artifact/org.aspectj/aspectjweaver/1.9.6

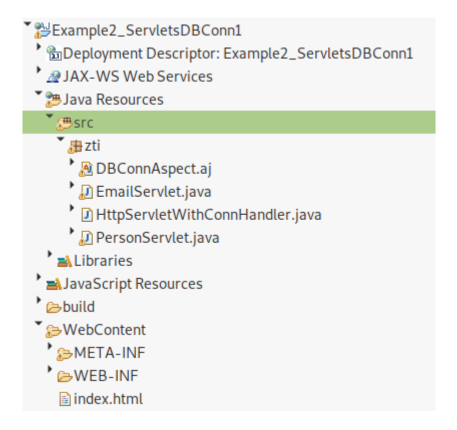
• Plik **index.html**, w którym są linki do dwóch servletów, które też zaraz dodamy.



Następnie dodajemy w projekcie do src paczkę zti i kopiujemy pliki:

- HttpServletWithConnHandler.java
- PersonServlet.java
- EmailServlet.java
- DBConnAspect.aj

Pliki źródłowe znajdują się w repozytrorium w katalogu Example2_ServletsDBConn1/src.



W pliku **DBConnAspect.aj** należy wypełnić swoje dane do połączenia z bazą danych:

```
package zti;
, 3⊕ import java.sql.DriverManager;[]
 6 public aspect DBConnAspect {
       pointcut doGetPersonServletPointcut(HttpServletWithConnHandler servlet) : execution
 8
 9
10⊝
       before(HttpServletWithConnHandler servlet) : doGetPersonServletPointcut(servlet) {
11
12
           System.out.println("Advice BEFORE");
13
14
           try{
15
           Class.forName("org.postgresql.Driver");
16
           String url = "jdbc:postgresql://m
                                                 ■.db.elephantsql.com:5432/1
17
           String username = "fmra
           String password = "
18
           System.out.println();
19
20
           servlet.conn = DriverManager.getConnection(url, username, password);
21
           } catch(Exception e){}
22
       }
23
24⊝
       after(HttpServletWithConnHandler servlet) : doGetPersonServletPointcut(servlet) {
25
               System.out.println("Advice AFTER");
26
27
               try{
28
               servlet.conn.close();
29
                } catch(Exception e){}
30
       }
31 }
32
```

Aplikację można już uruchomić na serwerze Tomcat.



- PersonServlet
- 2. EmailServlet



The data from the PostgreSQL database

ID	Firstname	Lastname	City
7	Robur	Lewandowski	Monachium
9	Lukasz	Fabianski	Londyn
10	Wojciech	Szczesny	Turyn
12	Jakub	Moder	Brighton
11	Jan	Bednarek	Southampton
15	Jakas	Baba	
14	Adam	Babacki	Warszawa
16	Dawid	Gxxxxx	Krakow
8	Mateusz	Klich	Leeds

The data from the PostgreSQL database

ID Email
7 null
9 null
10 null
12 null
11 jb@mail.com.pl
15 a@b.c
14 ab@mail.com

16 xxx@xxx.xx 8 klich@klich.com

Markers □ Properties ા Servers □ Data Source Explorer □ Snippets □ Console \(\text{Console} \) \(\text{Console}

Przykład 3.

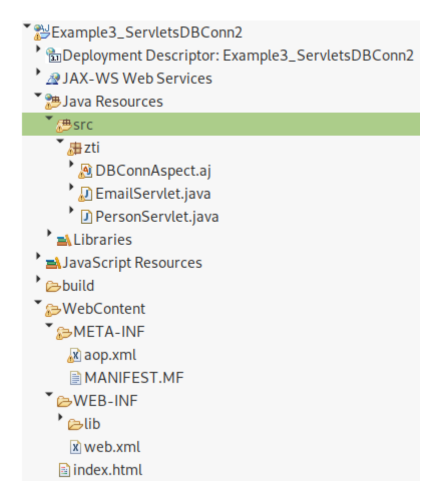
Przykład trzeci jest podobny do przykładu drugiego, dlatego najlepiej skopiować projekt przedstawiony w drugim przykładzie zmieniając nazwę.

Następnie usuwamy wszystkie pliki z paczki **zti** i dodajemy pliki albo zastępujemy te już istniejące:

- PersonServlet.java
- EmailServlet.java
- DBConnAspect.aj

Tym razem korzystając z plików źródłowych z katalogu Example3 ServletsDBConn2/src.

Zawartość **WebContent** jest taka sama.



Proszę nie zapomnieć o dodaniu danych do połączenia z bazą danych.

```
1 package zti;
 3⊕ import java.sql.DriverManager:
9 public aspect DBConnAspect {
10
11⊝
       pointcut doGetPersonServletPointcut(Connection conn, HttpServletRequest request, HttpSer
12
        execution(* fillContent(Connection, HttpServletRequest, HttpServletResponse)) && args(
13
14
15⊝
       void around(Connection conn, HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) :
17
           System.out.println(thisJoinPoint);
18
           System.out.println("Otwieram polaczenie z baza");
19
20
21
22
            try{
            Class forName("org postgresgl Driver"):
23
           String url = "DATABASE URL";
24
25
           String username = "DATABASE USERNAME"
           String password = "DATABASE PASSWORD"
26
            System.out.println();
27
           conn = DriverManager.getConnection(url, username, password);
28
           } catch(Exception e){}
29
30
           proceed(conn, request, response);
31
32
                System.out.println("Zamykam polaczenie z baza");
33
34
                try{
35
                conn.close();
36
                } catch(Exception e){}
37
       }
38 }
```

Jeżeli skopiowano cały projekt z przykładu drugiego to ścieżka w URLu zostanie taka sama, aplikacja działa identycznie, ale generuje przy połączeniu trochę inne komunikaty na konsoli. Z tego powodu proszę upewnić się, że uruchomiono przykład trzeci, a nie drugi.

Posłowie

Przy przygotowywaniu seminarium i przykładów korzystałem z kilku źródeł, jakby ktoś chciał zgłębić bardziej temat to podaję linki do kilku stron.

O programowaniu w AspectJ z przykładami:

https://o7planning.org/10257/java-aspect-oriented-programming-with-aspectj

https://www.baeldung.com/tag/aspectj/

• Wdrożenie aplikacji aspektowej (z użyciem Mavena):

https://www.baeldung.com/aspectj

Porównanie Spring AOP i AspectJ:

• https://www.baeldung.com/spring-aop-vs-aspectj