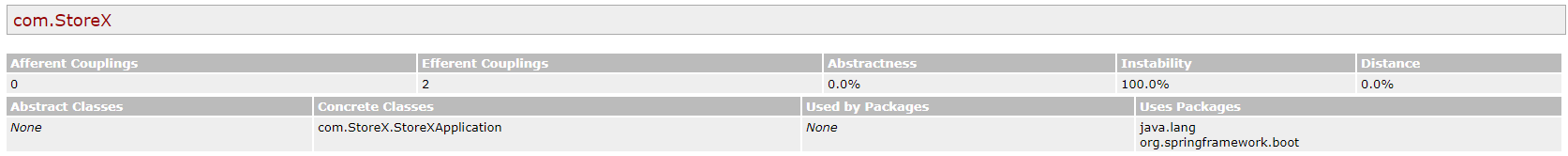
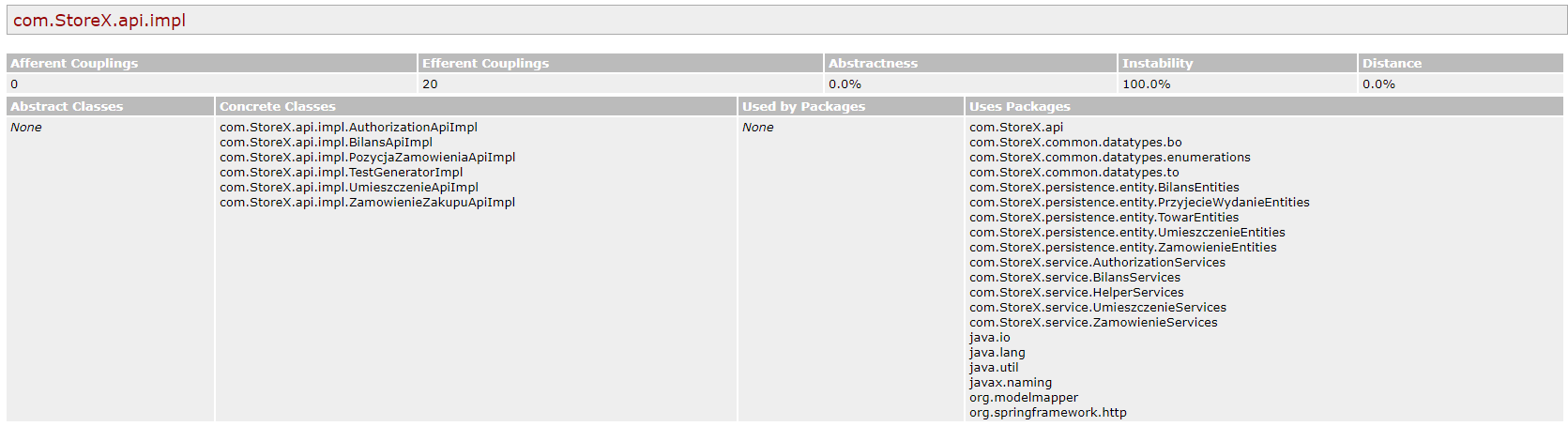
**Server**



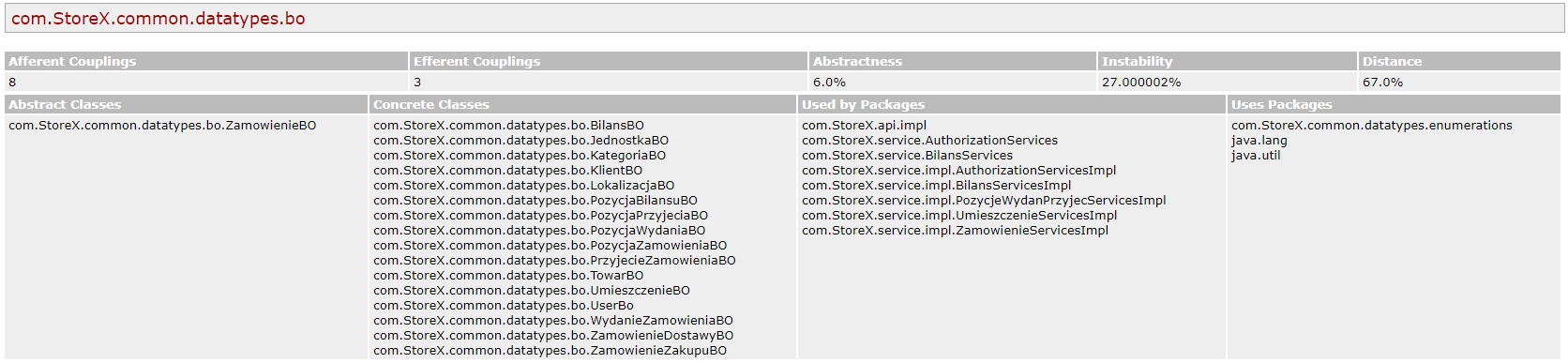
Pakiet poprawny – dystans zachowany

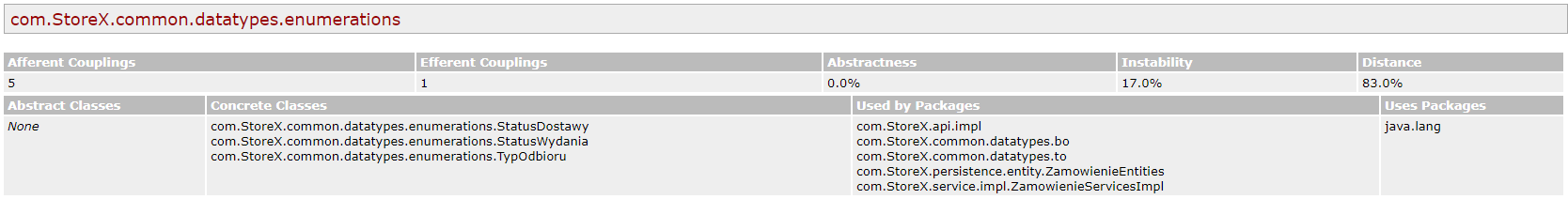


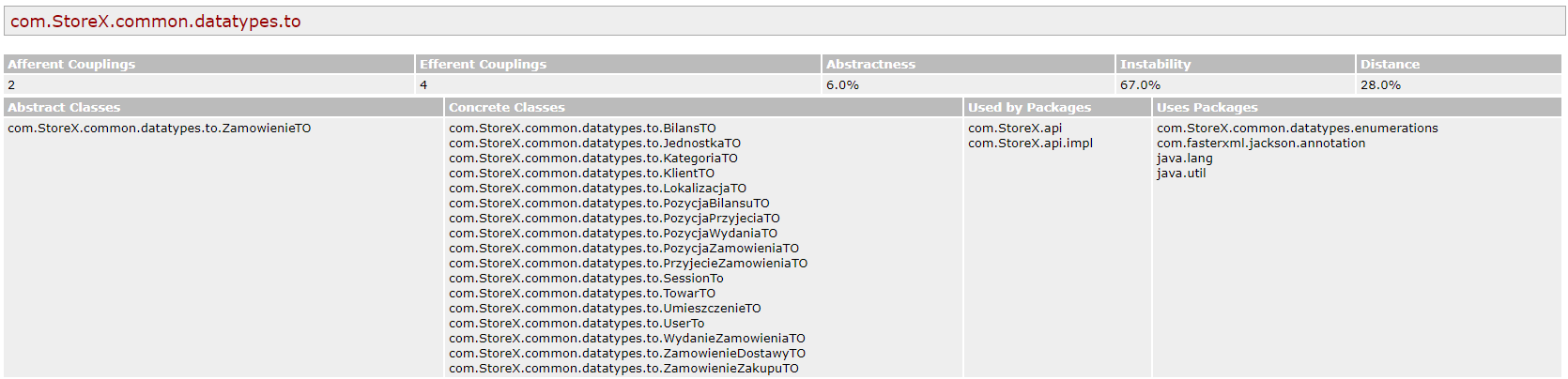
Niestabilność na poziomie 80%. Biblioteki java.lang oraz java.util są standardowymi bibliotekami języka, natomiast org.springframework jest biblioteką frameworkową, wpływ na stabilność jest marginalny. Niestabilność można by określić na poziomie 20% - akceptowalna.

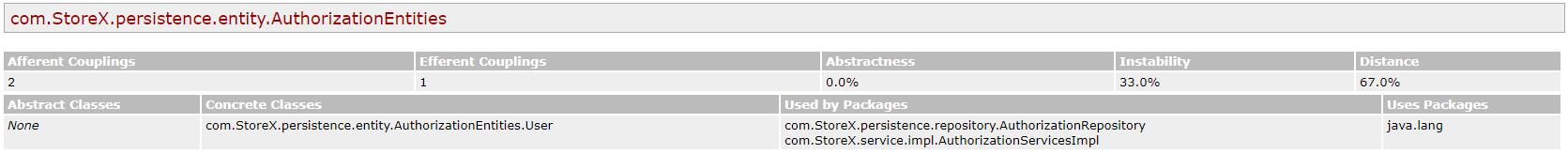


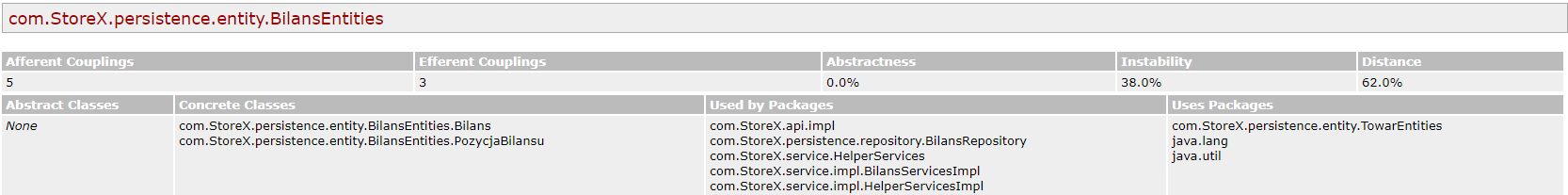
Pakiet poprawny – dystans zachowany

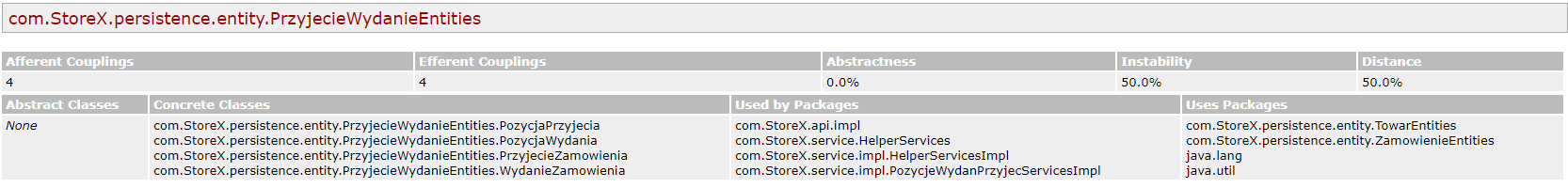


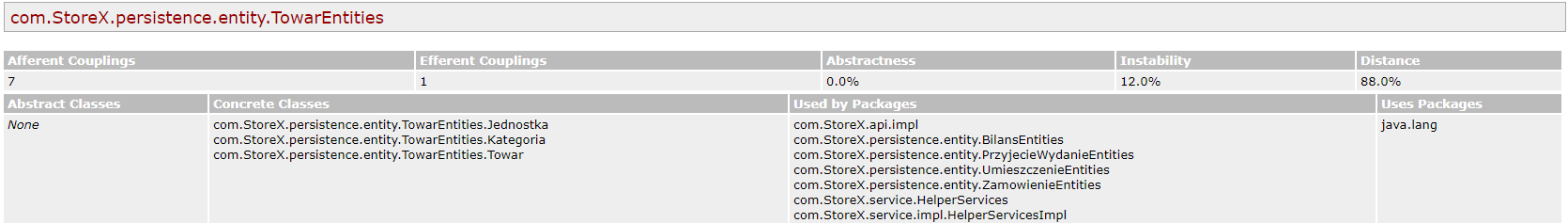


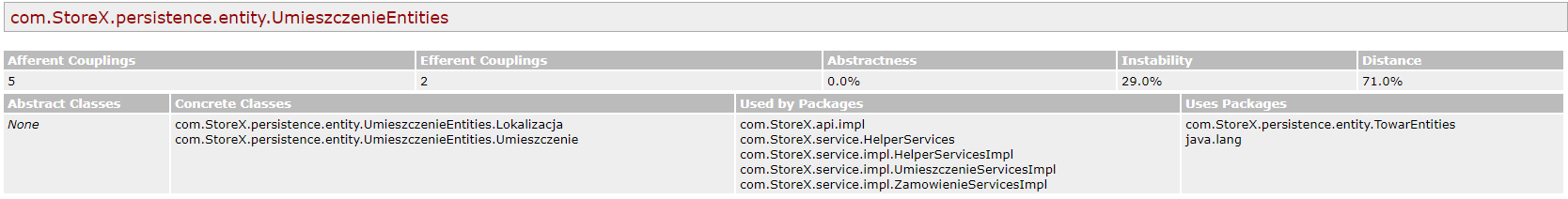


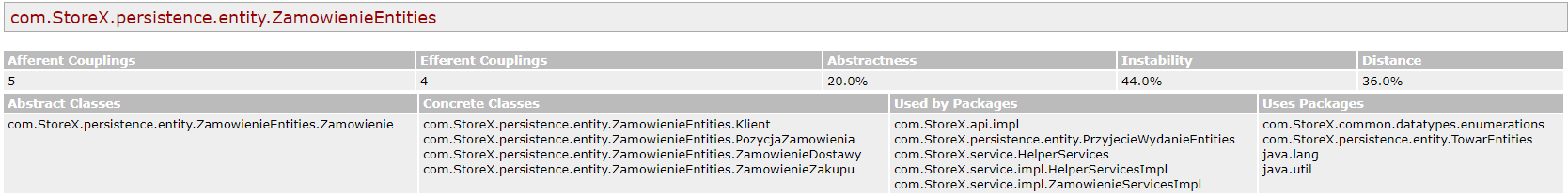


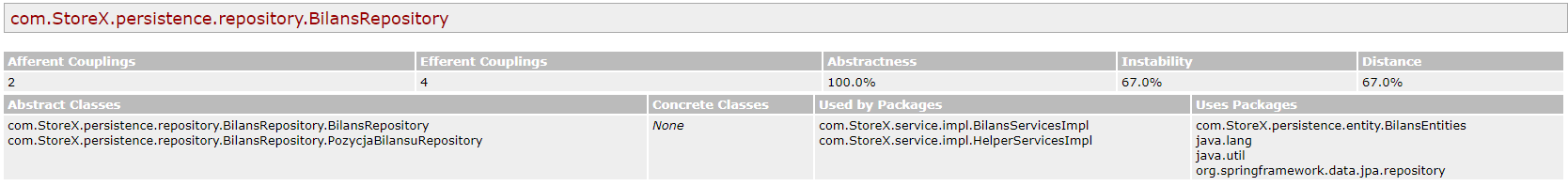




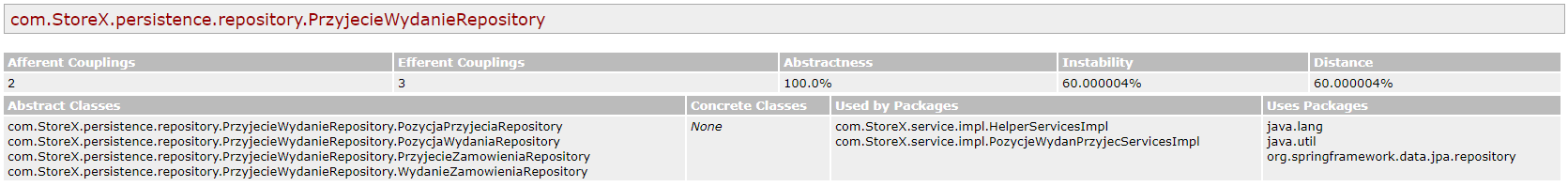




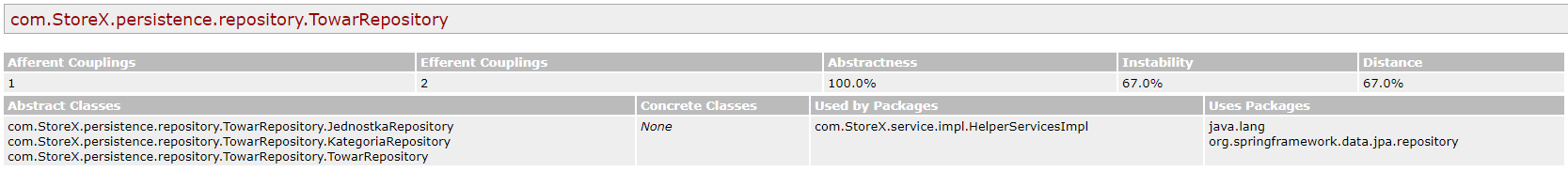




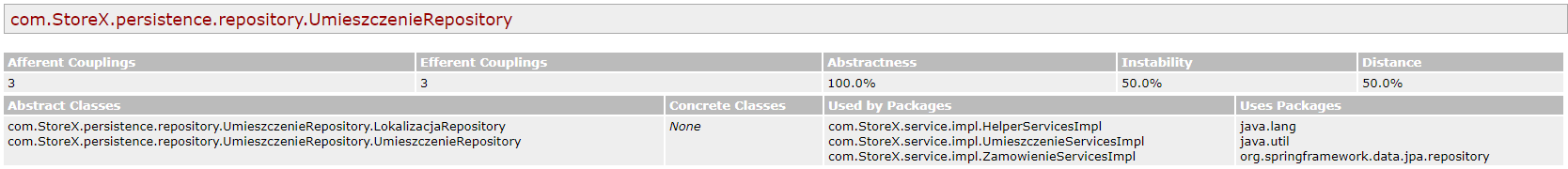
Niestabilność na poziomie 67%. Biblioteki java.lang oraz java.util są standardowymi bibliotekami języka, natomiast org.springframework jest biblioteką frameworkową, wpływ na stabilność jest marginalny. Niestabilność można by określić na poziomie 33% - akceptowalna.



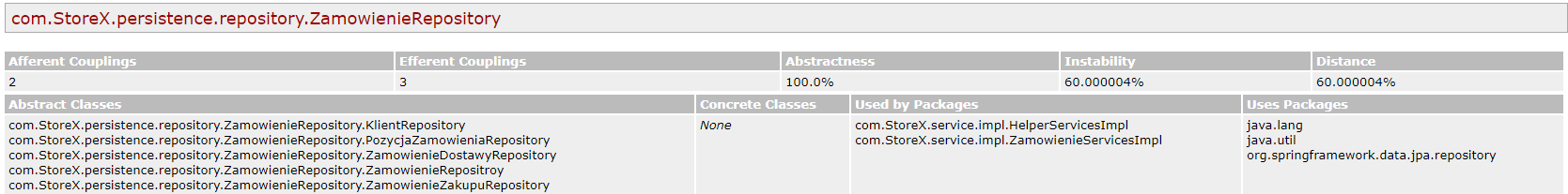
Niestabilność na poziomie 60%. Biblioteki java.lang oraz java.util są standardowymi bibliotekami języka, natomiast org.springframework jest biblioteką frameworkową, wpływ na stabilność jest marginalny. Niestabilność można by określić na poziomie 0% - akceptowalna.



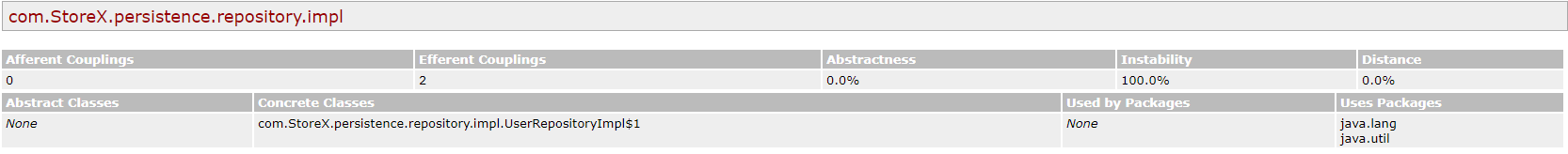
Niestabilność na poziomie 67%. Biblioteka java.lang jest standardową biblioteką języka, natomiast org.springframework jest biblioteką frameworkową, wpływ na stabilność jest marginalny. Niestabilność można by określić na poziomie 0% - akceptowalna.



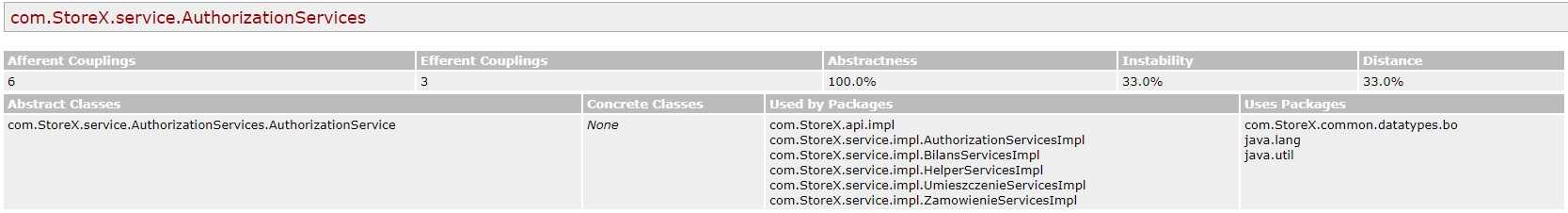
Niestabilność na poziomie 67%. Biblioteki java.lang oraz java.util są standardowymi bibliotekami języka, natomiast org.springframework jest biblioteką frameworkową, wpływ na stabilność jest marginalny. Niestabilność można by określić na poziomie 0% - akceptowalna.



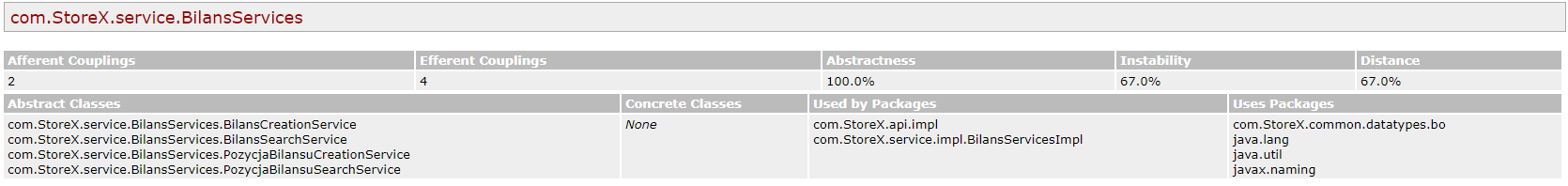
Niestabilność na poziomie 67%. Biblioteki java.lang oraz java.util są standardowymi bibliotekami języka, natomiast org.springframework jest biblioteką frameworkową, wpływ na stabilność jest marginalny. Niestabilność można by określić na poziomie 0% - akceptowalna.



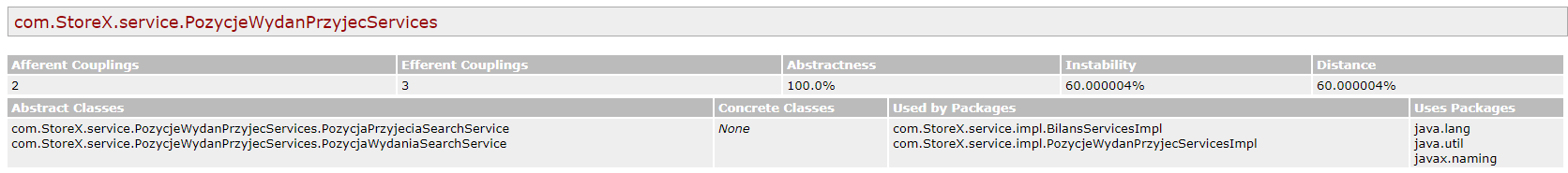
Pakiet poprawny – dystans zachowany



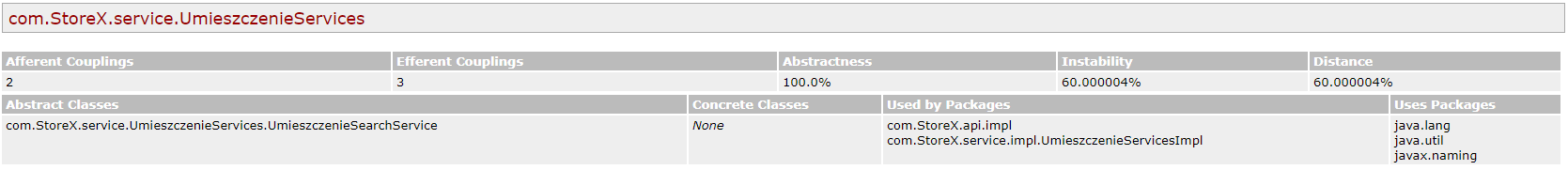
Niestabilność na poziomie 67%. Biblioteki java.lang oraz java.util są standardowymi bibliotekami języka, wpływ na stabilność jest marginalny. Niestabilność można by określić na poziomie 14% - akceptowalna.



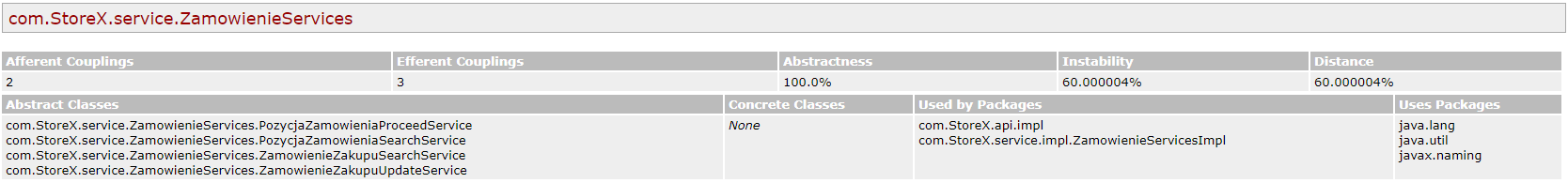
Niestabilność na poziomie 67%. Biblioteki java.lang oraz java.util są standardowymi bibliotekami języka, natomiast javax.naming jest biblioteką frameworkową, wpływ na stabilność jest marginalny. Niestabilność można by określić na poziomie 33% - akceptowalna.



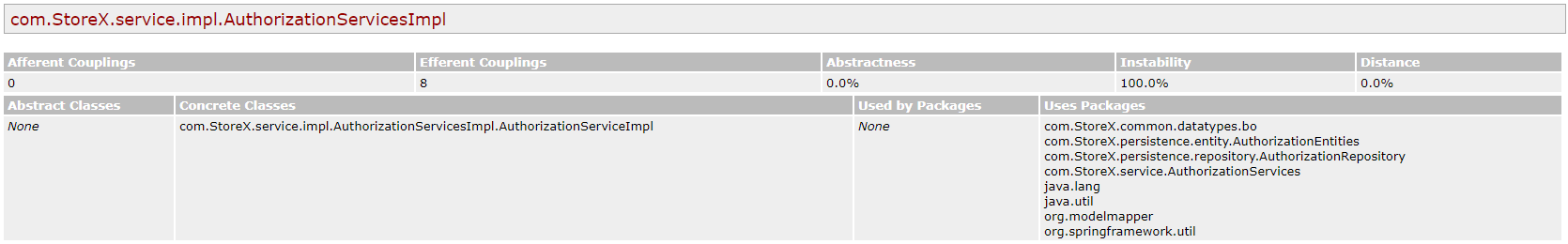
Niestabilność na poziomie 60%. Biblioteki java.lang oraz java.util są standardowymi bibliotekami języka, natomiast javax.naming jest biblioteką frameworkową, wpływ na stabilność jest marginalny. Niestabilność można by określić na poziomie 0% - akceptowalna.



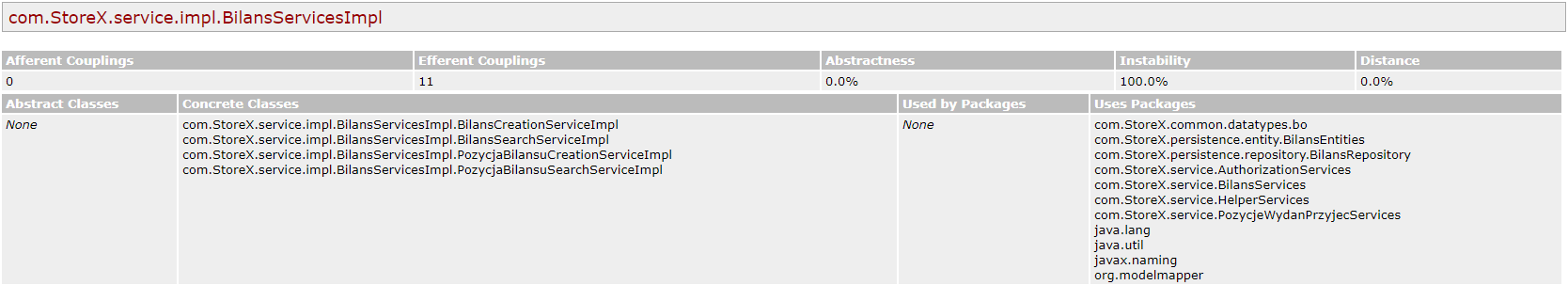
Niestabilność na poziomie 60%. Biblioteki java.lang oraz java.util są standardowymi bibliotekami języka, natomiast javax.naming jest biblioteką frameworkową, wpływ na stabilność jest marginalny. Niestabilność można by określić na poziomie 0% - akceptowalna.



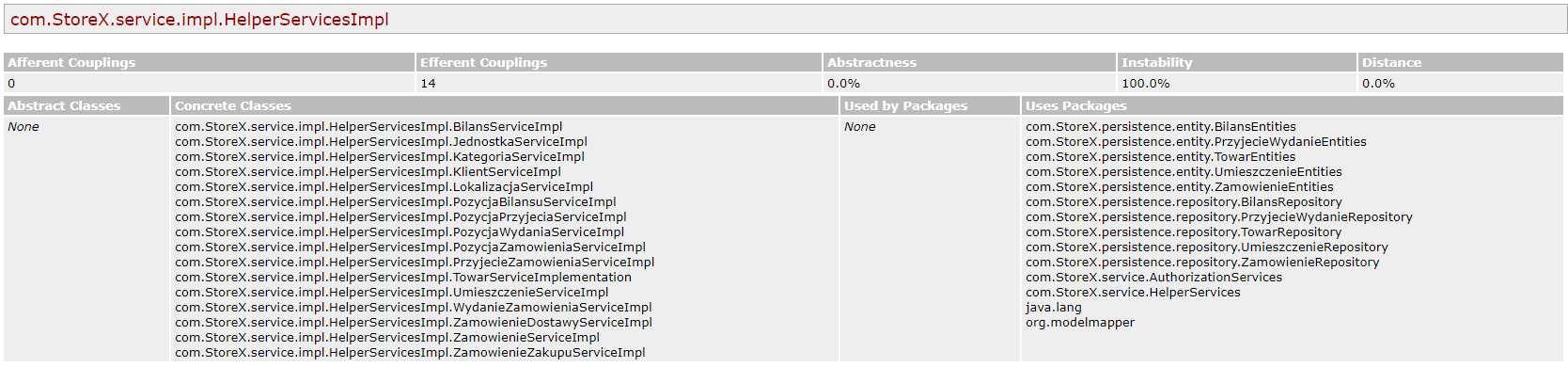
Niestabilność na poziomie 60%. Biblioteki java.lang oraz java.util są standardowymi bibliotekami języka, natomiast javax.naming jest biblioteką frameworkową, wpływ na stabilność jest marginalny. Niestabilność można by określić na poziomie 0% - akceptowalna.



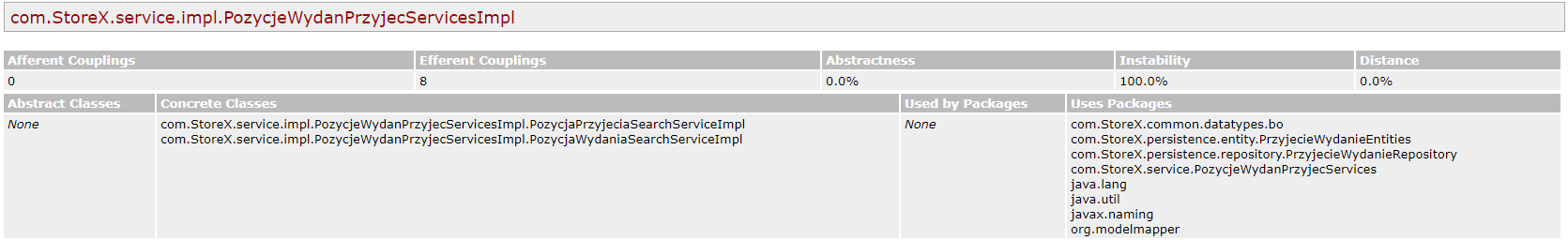
Pakiet poprawny – dystans zachowany



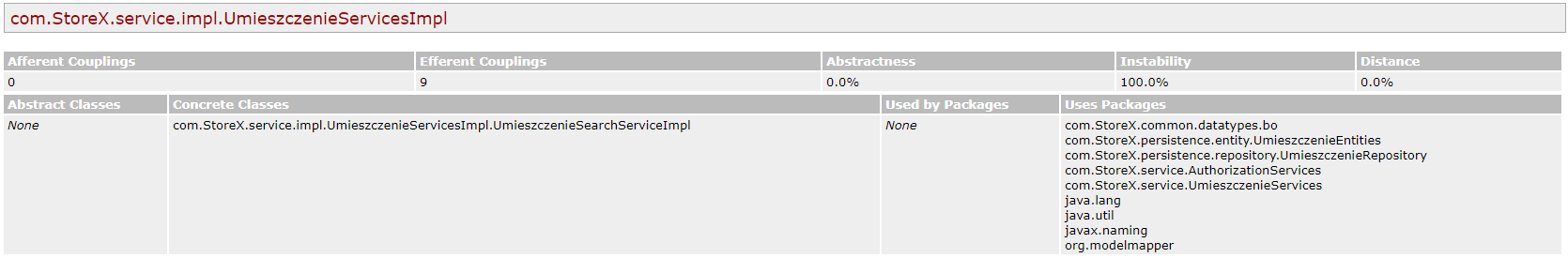
Pakiet poprawny – dystans zachowany



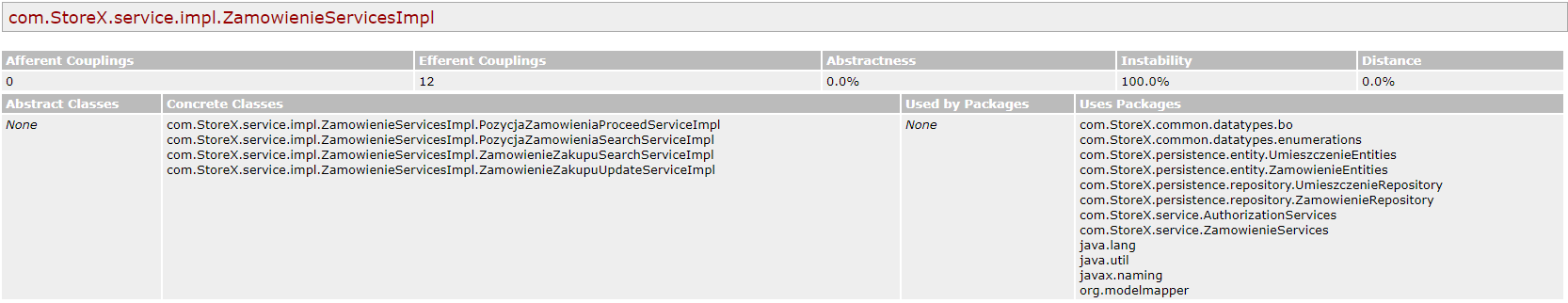
Pakiet poprawny – dystans zachowany



Pakiet poprawny – dystans zachowany

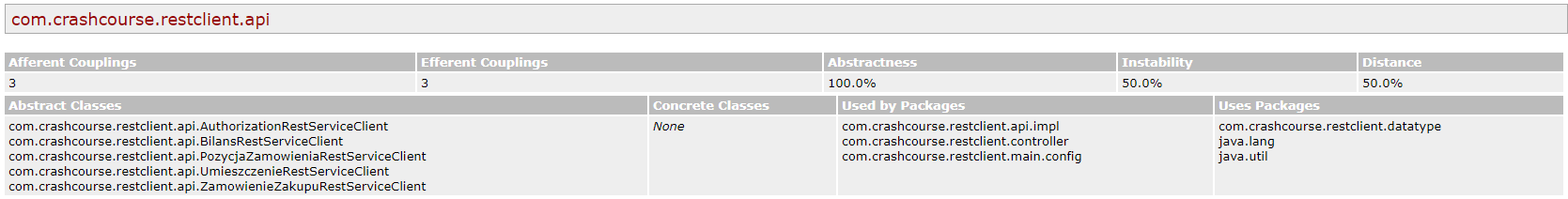


Pakiet poprawny – dystans zachowany

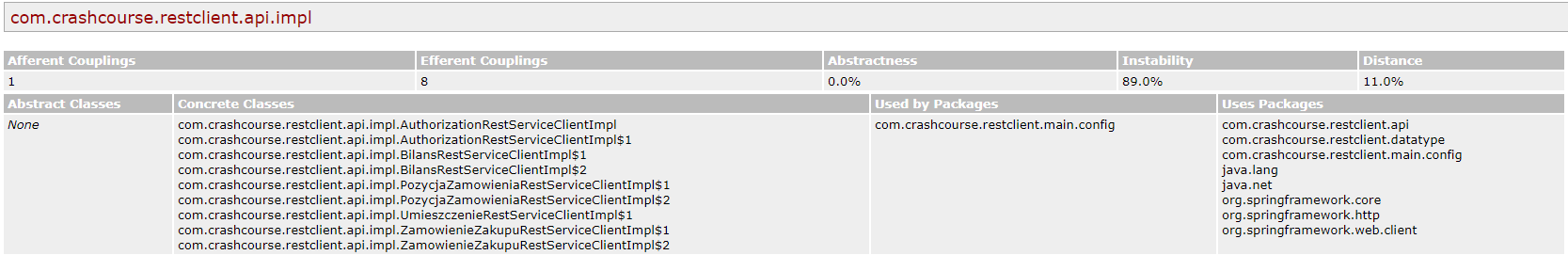


Pakiet poprawny – dystans zachowany

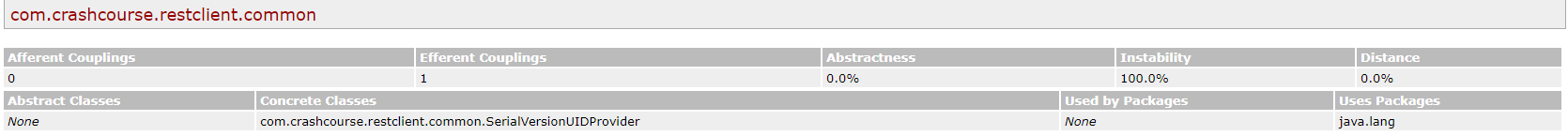
**Client**

****

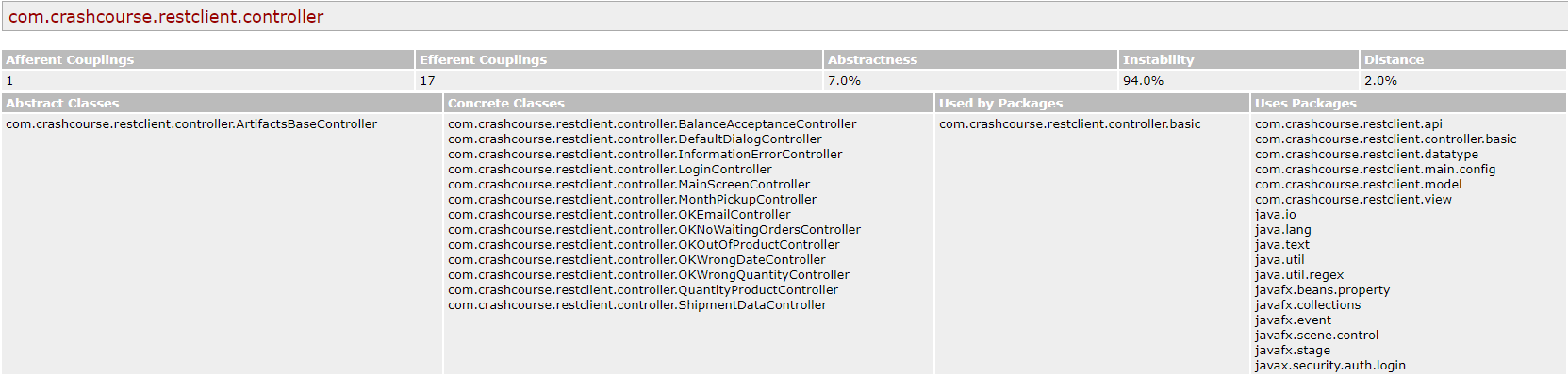
Niestabilność na poziomie 50%. Biblioteki java.lang oraz java.util są standardowymi bibliotekami języka, natomiast javax.naming jest biblioteką frameworkową, wpływ na stabilność jest marginalny. Niestabilność można by określić na poziomie 25% - akceptowalna.

****

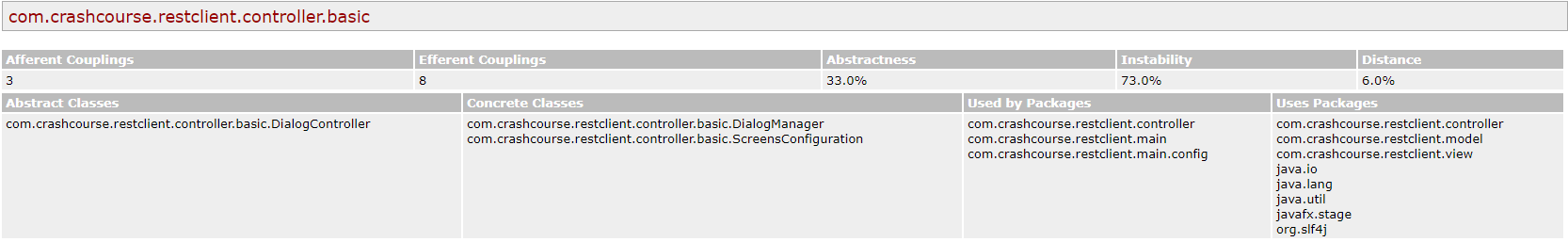
Zależność wychodząca związana z konfiguracją serwisów autoryzacyjnych (Spring Beans) wprowadza zafałszowanie do pakietu. Oczekiwana niestabilność 100% - Dystans 0%

****

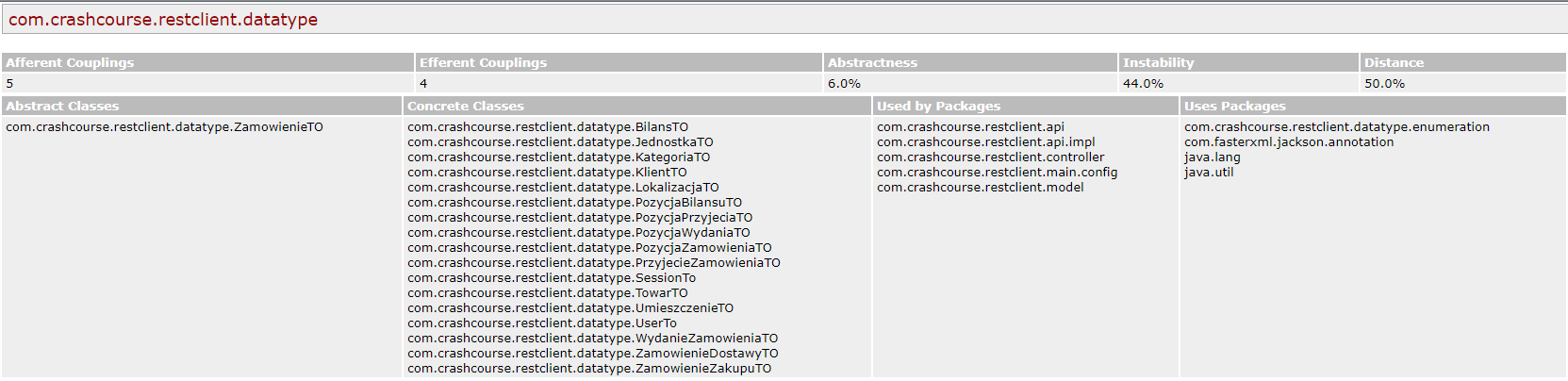
Pakiet poprawny – dystans zachowany

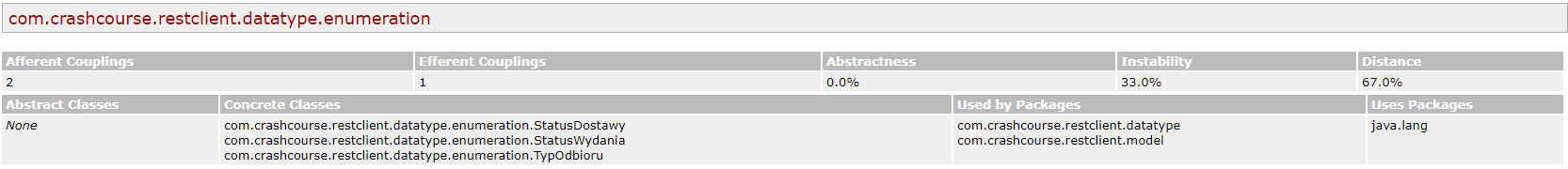
****

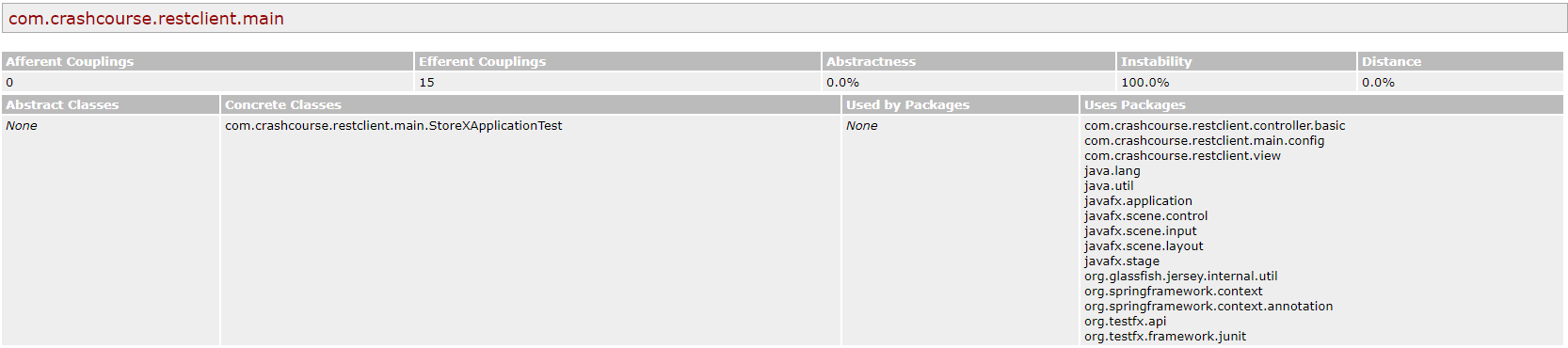
Pakiet poprawny – dystans zachowany, jednak refaktoryzacja może zostać rozważona, ze względu na nieprzewidywany dalszy rozwój pakietu basic i zmiany w nim – zagrożenie pomijalne

****

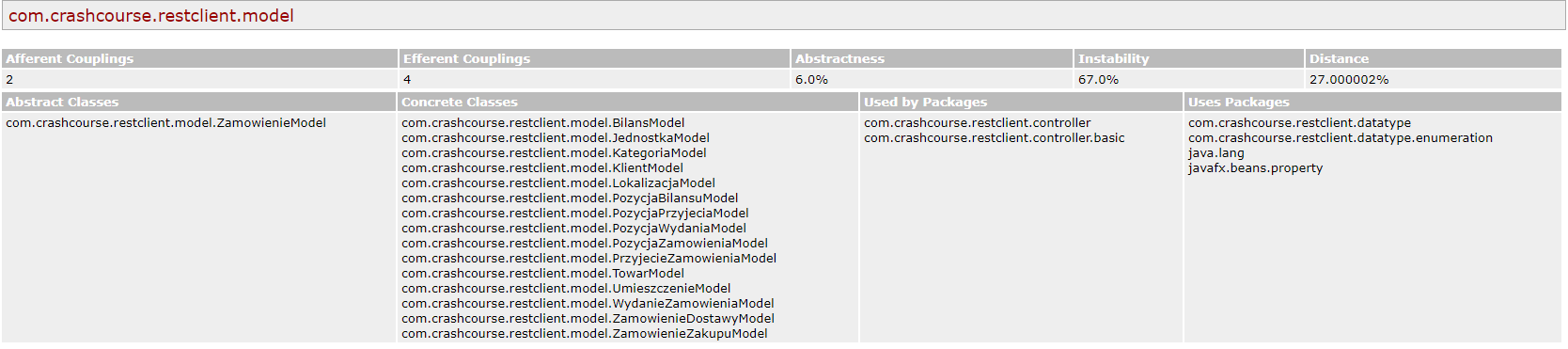
Niestabilność na poziomie 73%. Biblioteki java.lang, java.io, java.util są standardowymi bibliotekami języka, natomiast javafx.stage jest biblioteką frameworkową, wpływ na stabilność jest marginalny. Niestabilność można by określić na poziomie 50%.

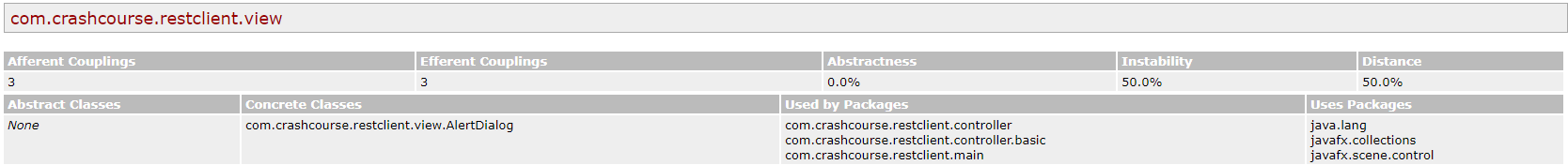
****

****

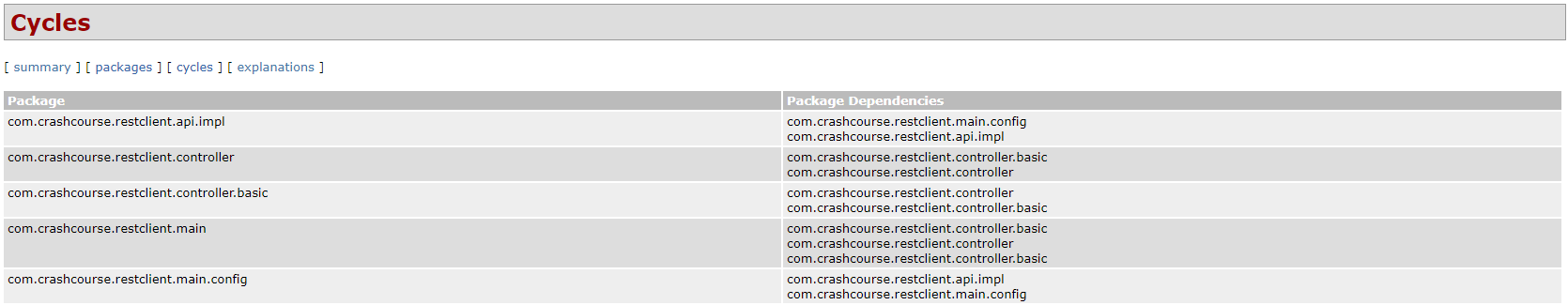
****

Pakiet poprawny – dystans zachowany

****

****

Niestabilność na poziomie 50%. Biblioteka java.lang jest standardową bibliotą języka, natomiast javafx.collections oraz javafx.scene są bibliotekami frameworkowymi, wpływ na stabilność jest marginalny. Niestabilność można by określić na poziomie 0% - akceptowalna.

****