

Laboratorium z programowania obiektowego
3.06.2009

1. Zmodyfikuj komentarze w swoim rozwiązaniu dowolnego zadania zaliczeniowego tak, aby były komentarzami dokumentującymi. Uzupełnij brakujące informacje (np. opis parametrów metody, zwracanych danych, rzucanych wyjątków). Wygeneruj dokumentację dla swojego rozwiązania.
2. Utwórz wykonywalny plik jar ze swoim rozwiązaniem zadania zaliczeniowego.
3. Odszukaj napisaną na wcześniejszych zajęciach implementację listy. Uzupełnij ją o komentarze dokumentujące. Wygeneruj dokumentację. Następnie utwórz archiwum jar ze swoimi klasami (tylko w postaci binarnej, bez źródeł). Udostępnij dokumentację i archiwum koledze z ławki obok. Poproś go, aby napisał prosty program z użyciem Twojej listy. W razie potrzeby popraw dokumentację.
4. Sprawdź, co się stanie, jeśli zapieczętowany (*sealed*) pakiet będzie w dwóch różnych archiwach jar.
5. Na stronie przedmiotu umieszczone są trzy plik jar. Rozpoznaj, który plik jest niepodpisany, podpisany oraz podpisany, ale z niepoprawnym podpisem.
6. Podpisz plik jar i zweryfikuj poprawność podpisu.