Kurs programowania Wykład 7

Wojciech Macyna

27 kwietnia 2015

JAR

Narzędzie do zapakowania wszystkich klas w jeden plik. Działa na podstawie kompresji zip. Zawiera plik manifest.mf w katalogu meta-inf który może opisywać pewne własności aplikacji.

Przykład pliku manifest.mf

Manifest-Version: 1.0 Main-Class: ShowFrame

Użycie: jar [opcje] files

- -c utwórz nowe archiwum
 - -t wyświetl zawartość archiwum
- -u odśwież zawartość archiwum
- -x rozpakuj archiwum
- -v wyświetl pliki
- -f jar-file nazwa archiwum
- -m manifest dodaj podany manifest

Przykład

Przykładowe wywołania

- Tworzenie pliku jar: jar -cvfe ShowFrame.jar ShowFrame
 *.class
- Wyświetlenie zawartości archiwum jar: jar tf ShowFrame.jar
- Rozpakowanie archiwum jar: jar xf ShowFrame.jar
- Wykonywanie archiwum jar: java -jar ShowFrame.jar

Dokumentowanie kodu

Program javadoc

Java jest wyposażona w generator dokumentacji który na podstawie odpowiednio napisanych komentarzy w kodzie programu (które jednak nie są konieczne), generuje dokumentację w HTML-u.

Sposób generowania komentarzy do dokumentacji jest zgodny z większością standardów przestrzeganych również przez inne generatory dokumentacji.

Najważniejsze opcje javadoc

- -overview <file> czytaj ogólny opis z pliku html
- -public wyświetl tylko publiczne klasy
- -protected wyświetl wszystko co nie jest prywatne
- -private wyświetl wszystko
- -encoding <name> ustawia kodowanie pliku wejściowego
- -d <directory> katalog docelowy
- -version dodaje paragrafy z dyrektywą @version
- -author dodaje paragrafy z dyrektywą @author
- -windowtitle <text> dodaje tytuł domyślny stron
- -header <html-code> dodaje nagłówek stron
- -footer <html-code> dodaje stopkę stron
- -top <html-code> dodaje tekst na górze stron
- -bottom <html-code> dodaje tekst na dole stron
- -notree nie generuj hierarchii klas
- -noindex nie generuj indeksu

Składnia dokumentowania

Komentarz dokumentujący /** ... */

Umieszczany zazwyczaj przed dokumentowanym obiektem (klasą, funkcją, ...).

Pierwszy znak * w kolejnych wierszach jest pomijany.

Wewnątrz takiego komentarza mogą pojawić się bezpośrednio również znaczniki HTML-a które będą przepisane do wynikowego pliku dokumentacji. Jednak jak wskazuje praktyka lepiej tego unikać, szczególnie jeśli chcielibyśmy użyć innego generatora dokumentacji.

Wybrane dyrektywy dokumentacyjne

@see

Odwołanie się do innych miejsc w dokumentacji (system automatycznie tworzy odwołanie).

```
Osee nazwa-klasy
```

@see pelna-nazwa-klasy

@see pelna-nazwa-klasy#nazwa-metody

{@link pakiet.klasa#skladowa etykieta}

Pozwala na umieszczenie odnośnika w innym miejscu niż sekcja **See Also**.

@version

Po dyrektywie umieszczamy informacje istotne dla wersji.

@author

Informacje o autorze. Wyświetlane jeśli generowanie jest z parametrem -author.

Wybrane dyrektywy dokumentacyjne

@param

Opisuje parametry używane przez metody i ma postać:

@param nazwa-parametru opis

Opis kończy się w momencie wystąpienia innej dyrektywy lub końca komentarza.

@return

Opisuje wynik zwracany przez metodę i ma postać:

@return opis

Opis kończy się w momencie wystąpienia innej dyrektywy lub końca komentarza.

@throws

Opisuje wyjątki generowane przez metodę i ma postać:

@throws pelna-nazwa-klasy-wyjatku opis

Opis kończy się w momencie wystąpienia innej dyrektywy lub końca komentarza.

Wybrane dyrektywy dokumentacyjne

@deprecated

Sugeruje aby nie używać danej metody gdyż w przyszłości może zostać usunięta.

Przykładowe wywołania

Przykładowe wywołania

Tworzy dokumentację, przy czym każda strona ma napis "Page top" (italics), zastosowano kodowanie UTF-8 oraz wyświetlane są atrybuty prywatne:

```
javadoc -top "<i> Page top </i>" -encoding utf8
-charset utf8 -private *.java
```

Alternatywne generatory dokumentacji

Doxygen

System generowania dokumentacji przystosowany do większości stosowanych języków programowania, zwracający dokumentację w wielu formatach (html, latex -> pdf, rtf, man, ...).

Przykład użycia dla plików TablicaBool.java oraz TablicaBool.h, TablicaBool.cpp, Main.cpp.