Programowanie w języku Java - Adam Krechowicz

1 Pakiety

Pakiety są wykorzystywane do grupowania klas w hierarchiczne gupy. Zorganizowane są w nazwy reprezentowane przez adresy URL.

```
com.pakiet.podpakiet.NazwaKlasy
```

Przynależność klasy do pakietu reprezentowana jest za pomocą słowa kluczowego package. Występuje ono na początku pliku źródłowego z klasą:

```
package com.pakiet.podpakiet
```

Kolejne nazwy oddzielone kropkami w pakiecie określają katalogi w których zlokalizowana jest dana klasa

```
katalog/com/pakiet/podpakiet/NazwaKlasy.class
```

Uzycie klasy z pakietu reprezentowane jest za pomocą słowa kluczowego import

```
import com.pakiet.podpakiet.NazwaKlasy
```

Powyższe polecenie używa klasy NazwaKlasy z pakietu com.pakiet.podpakiet

```
import com.pakiet.podpakiet.*
```

Użycie wszystkich klas z pakietu com.pakiet.pakiet

2 Kontrola widoczności elementu

Zarówno atrybuty jak i metody mogą posiadać atrybuty, które określają zasięg widoczności.

- public elementy publiczne, widoczne z każdej klasy
- private elementy widoczne tylko w aktualnej klasie
- protected elementy widoczne w aktualnej klasie i klasach pochodnych
- bez atrybutu dostęp pakietowy, w obrębie tego samego pakietu

3 Inne atrybuty

- static element statyczny. Związany z klasą a nie z obiektem
- final element którego wartości nie można zmienić

4 Zadania do wykonania

- 1. Przygotować strukturę pakietów zadaną przez prowadzącego
- 2. Uruchomić program z określonego pakietu
- 3. Uruchomić program z dowolnego miejsca na dysku
- 4. Przetestować działanie modyfikatorów dostępności dla pól, metod i konstruktorów
- 5. Przetestować działanie modyfikatorów dostępności z innego pakietu
- 6. Przetestować działanie modyfikatorów dostępności z klasy pochodnej
- 7. Spróbować odwołać się do prywatnych elementów obiektu tej samej klasy
- 8. Zastosować modyfikatory dostępności dla klas
- 9. Stworzyć i przetestować dostęp do pól i metod statycznych
- 10. Sprawdzić możliwości inicjalizacji pól finalnych
- 11. Odwołać się do klasy z innej lokalizacji na dysku