

Paradygmaty programowania – ćwiczenia

Lista 10

Wszystkie programy mają być napisane w języku Scala.

1. Klasa `GenericCellImm` kompiluje się jako klasa inwariantna i kowariantna.

```
class GenericCellImm[T] (val x: T) {  
}  
//defined class GenericCellImm  
  
class GenericCellImm[+T] (val x: T) {  
}  
//defined class GenericCellImm
```

Natomiast klasa `GenericCellMut` kompiluje się tylko jako klasa inwariantna.

```
class GenericCellMut[T] (var x: T) {  
}  
//defined class GenericCellMut
```

Wersja kowariantna powoduje błąd kompilacji.

```
class GenericCellMut[+T] (var x: T) {  
}  
//<console>:12: error: covariant type T occurs in contravariant position in type T  
//of value x_=
```

- a) Wyjaśnij powód tego błędu.
- b) Czy można się pozbyć tego błędu? Uzasadnij swoją odpowiedź.
- c) Czy wersja kontrawariantna skompiluje się? Uzasadnij swoją odpowiedź.

```
class GenericCellMut[-T] (var x: T) {  
}
```

2. Poniższa definicja powoduje błąd kompilacji.

```
abstract class Sequence[+A] {  
  def append(x: Sequence[A]): Sequence[A]  
}  
// <console>:14: error: covariant type A occurs in contravariant position in type  
// Sequence[A] of value x
```

Wyjaśnij przyczynę tego błędu. Czy można się go pozbyć?

3. Zdefiniuj klasę generyczną dla kowariantnej kolejki niemodyfikowalnej, reprezentowanej przez parę list (patrz lista 7, zadanie 1b).

Wskazówka. Wzoruj się na klasie dla stosu z wykładu 10 (str. 8 i 27).

4. Zdefiniuj generyczną **inwariantną** metodę `copy` dla kolekcji modyfikowalnych na wzór programu napisanego w Javie (wykład, str. 30).

Wskazówka. Wykorzystaj metodę `foreach` z cechy `scala.collection.Traversable`, oraz metodę `update` z cechy `scala.collection.mutable.Seq` (patrz Scala API).