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).