Programowanie obiektowe

Lista 2.

Poniższe zadania należy zaimplementować w języku C^{\sharp} . Za każde zadanie można otrzymać do 4 pkt, jednak można oddać nie więcej niż 2 zadania. Proszę do każdego ocenianego zadania dołączyć króciutki program ilustrujący możliwości zaprogramowanych klas.

Zadanie 1

Zadeklaruj klasę *IntStream* implementującą strumień liczb naturalnych, która implementuje publiczne metody:

```
int next();
bool eos();
void reset();
```

gdzie kolejne wywołania metody next() zwracają kolejne liczby naturalne począwszy od zera, wartość metody eos() oznacza koniec strumienia, a reset() inicjuje na nowo strumień. Zadeklaruj dwie podklasy klasy *IntStream*

• *FibStream* implementującą strumień kolejnych liczb Fibonacciego, tj. wartościami kolejnych wywołań metody next() są kolejne liczby Fibonacciego.

Oczywiście ze względu na ograniczony rozmiar typu int możliwe jest jedynie zwrócenie liczb Fibonacciego mniejszych niż rozmiar typu. Gdy nie jest możliwe obliczenie kolejnej liczby pierwszej, wartość eos() powinna być true. Przykład:

```
FibStream fs = new FibStream();
fs.next(); // zwraca 1
fs.next(); // zwraca 1
fs.next(); // zwraca 2
fs.next(); // zwraca 3
```

• klasę *RandomStream*, w której metoda next() zwraca liczby losowe. W takim wypadku eos() jest zawsze fałszywe.

Wykorzystaj te klasy do implementacji klasy *Random WordStream* realizującej strumień losowych stringów o długościach równych kolejnym liczbom pierwszym. Przykład:

```
RandomWordStream rws = new RandomWordStream();
rws.next(); // zwraca losowy string o dł 1
rws.next(); // zwraca losowy string o dł 1
rws.next(); // zwraca losowy string o dł 2
```

Zadanie 2

Zadeklaruj w C^{\sharp} klasę ${\bf Array}$ implementującą jednowymiarowe tablice typu int za pomocą list dwukierunkowych o początkowych granicach indeksów wskazywanych przez parametry konstruktora. Przyjmij, że rozmiar tablicy i jej granice indeksowania mogą być zmieniane podczas działania programu za pomocą odpowiednich metod. W implementacji zwróć uwagę na to, aby typowa operacja przeglądania tablicy taka jak

była wykonywane efektywnie, tj. bez przeglądania tablicy za każdym razem.

Zadanie 3

Zaprogramuj klasę **BigNum**, której obiekty pamiętają duże liczby całkowite (ich maksymalny rozmiar może być zadany stałą) wraz z operacjami dodawania i odejmowania. Zaprogramuj również metodę wypisującą takie liczby na ekranie.

Wartością początkową obiektu powinna być wartość typu int podana jako argument w konstruktorze.

Zadanie 4

Zdefiniuj klasę *LazyIntList* implementującą leniwą listę kolejnych liczb całkowitych wraz z metodami

```
int element(int i);
```

zwracającą i-ty element listy oraz metodą

```
int size();
```

która zwraca liczbę elementów aktualnie przechowywanych w liście. Elementami tej listy są kolejne liczby całkowite. "Leniwość" takiej listy polega na tym, że na początku jest ona pusta, jednak w trakcie wywołania metody element(100) budowanych jest pierwszych sto elementów. Gdy dla takiej listy wywołamy metodę element(102) do listy dopisywane są brakujące dwa elementy. Natomiast jeśli teraz zostanie wywołana metoda element(40), to ten element już jest na liście i wystarczy go odszukać i zwrócić jako wynik. Przykład:

```
lista = new LazyIntList(); // lista.size() == 0
Console.WriteLine(lista.element(40)); // lista.size() == 40
Console.WriteLine(lista.element(38)); // lista.size() == 40
```

Oczywiście, wywołanie lista.element (40) powinno zawsze zwrócić te sama wartość.

Zaimplementuj klasę LazyPrimeList jako podklasę LazyIntList reprezentującą listę liczb pierwszych, tj. element(i) zwraca i-tą liczbę pierwszą¹.

Można korzystać z list ze standardowych bibliotek.

Marcin Młotkowski

 $^{^{1}}$ Nie jest wymagana żadna zaawansowana implementacja sprawdzania pierwszości liczby.