Programowanie obiektowe

Lista 2.

Poniższe zadania należy zaimplementować w 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 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

• **PrimeStream** implementującą strumień liczb pierwszych, tj. wartościami kolejnych wywołań metody next() są kolejne liczby pierwsze. Oczywiście ze względu na ograniczony rozmiar typu int możliwe jest jedynie zwrócenie liczb pierwszych mniejszych niż rozmiar typu. Gdy nie jest możliwe obliczenie kolejnej liczby pierwszej, wartość eos() powinna być true. Przykład:

```
PrimeStream ps = new PrimeStream();
ps.next(); // zwraca 2
ps.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 Word Stream* realizującej strumień losowych stringów o długościach równych kolejnym liczbom pierwszym. Przykład:

```
RandomWordStream rws = new RandomWordStream();
rws.next(); // zwraca losowy string o dł 2
rws.next(); // zwraca losowy string o dł 3
```

Zadanie 2. Zadeklaruj w C^{\sharp} klasę 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

```
Array a1 = new Array(0,100);
Array a2 = new Array(0,100);
Array a3 = new Array(0,100);
...\\
for (int i = 0; i < 100; i++)
   a3.set(i, a1.get(i) + a2.get(i));</pre>
```

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, odejmowania, mnożenia i dzielenia całkowitego. 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 *ListaLeniwa* 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 losowe 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 ListaLeniwa(); // 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 tę samą wartość.

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

Można korzystać z list ze standardowych bibliotek.

Marcin Młotkowski

¹Nie jest wymagana żadna zaawansowana implementacja sprawdzania pierwszości liczby.