# Zadanie 1.

Napisz klasę szablonową CustomList implementującą strukturę listy jednokierunkowej ze wskaźnikami na początek i koniec. Zaprogramuj w niej metody:

- void addLast(T value) dodającą wartość na koniec listy,
- T getLast() zwracającą wartość z końca listy,
- void addFirst(T value) dodającą wartość na początek listy,
- T getFirst() zwracającą wartość z początku listy,
- T removeFirst() zwracającą i usuwającą element z początku listy,
- T removeLast() zwracającą i usuwającą element z końca listy.

# Zadanie 2.

Niech klasa CustomList dziedziczy po klasie AbstractList. Wygeneruj potrzebne metody. Nadpisz i zaprogramuj metody:

- boolean add(T t) działającą tak samo jak addLast i zwracającą prawdę,
- int size() zwracającą rozmiar listy,
- T get(int index) zwracającą wartość w węźle o podanym indeksie.

# Zadanie 3.

Nadpisz i zaprogramuj metody:

• Iterator<T> iterator() - zwracającą iterator do listy. Zdefiniuj w niej iterator,

• Stream<T> stream() - zwracającą strumień z zawartością listy.

# Zadanie 4.

Napisz statyczną metodę szablonową, która przyjmie jako parametry Listę obiektów typu szablonowego T oraz obiekt Class. Metoda powinna zwrócić listę obiektów, które należą do wskazanej klasy.

Następnie zmodyfikuj metodę tak, aby filtrowała obiekty, które dziedziczą (bezpośrednio lub pośrednio) po wskazanej klasie.

# Zadanie 5.

Napisz predykat, który porówna, czy testowana zmienna znajduje się w otwartym przedziale, zdefiniowanym jego granicami.

Korzystając z niego napisz metodę statyczną, która dla listy oraz granic zakresu danych typem szablonowym zwróci liczbę elementów w tej liście, spełniających warunek predykatu.

# Zadanie 6.

Napisz komparator, który porówna dwie kolekcje pod względem liczby ich elementów. Następnie zmodyfikuj go tak, aby przyjmował wyłącznie kolekcje liczb i porównywał je pod względem ich sumy.