Zadanie A - Sznury korali

Punktów do uzyskania: 10

- 1. Program służy implementacji konstrukcji złożonej z wirtualnych sznurów koralików, z możliwościa powiazań koralików miedzy soba.
- 2. Program odczytuje dane ze standardowego wejścia w postaci kolejnych linii opisanych dalej poleceń, aż do podania polecenia kończącego działanie programu.
- 3. Użyte w opisie poleceń pojęcia oznaczają:
 - Identyfikator sznura spójna sekwencja trzech wielkich liter alfabetu angielskiego.
 - Identyfikator koralika trzycyfrowa liczba w systemie dziesiętnym.
- 4. Kody poleceń wraz z parametrami i opisem działań obejmują:
 - •S sn

Dodanie do konstrukcji pustego sznura koralików o unikalnym identyfikatorze *sn*.

• B kr sn

Dodanie do sznura o identyfikatorze **sn** koralika o unikalnym w zakresie sznura identyfikatorze **kr**.

• L sK sS dK dS

Dodanie wiązania idącego od koralika o identyfikatorze sK ze sznura o identyfikatorze sS, do koralika o identyfikatorze dK ze sznura o identyfikatorze dS.

• U sK sS dK dS

Usunięcie powiązania między koralikiem o identyfikatorze sK ze sznura o identyfikatorze sS z koralikiem o identyfikatorze dK ze sznura o identyfikatorze dS.

• D k s

Usunięcie ze sznura o identyfikatorze **s** koralika o identyfikatorze **k**. wraz ze wszystkimi wiązaniami idącymi do kasowanego koralika.

• M k sS dS

Przeniesienie koralika o identyfikatorze **k** ze sznura o identyfikatorze **ss** na szur o identyfikatorze **ds**, wraz z wiązaniami. Przyjmujemy, że identyfikator przenoszonego koralika nie występuje w docelowym sznurze.

• R S

Usunięcie sznura o identyfikatorze **s** wraz z usunięciem wszystkich doczepionych do usuwanego sznura koralików oraz usunięciem wszystkich wiązań idących do koralików usuwanego sznura.

• P

Wypisuje na standardowe wyjście konstrukcję w rosnącej kolejności identyfikatorów sznurów. Ponadto:

- Wyświetlenie sznura obejmuje linię z identyfikatorem sznura i następującymi wyświetleniami informacji o doczepionych koralikach w rosnącej kolejności identyfikatorów koralików.
- Wyświetlenie informacji o pojedynczym koraliku składa się z umieszczonych w jednej linii identyfikatora koralika oraz oddzielonych pojedynczą spacją informacji o wiązaniach wychodzących z wyświetlanego koralika.
- Wyświetlana informacja o wiązaniach składa się z oddzielonych pojedynczą spacją identyfikatora sznura i identyfikatora koralika stanowiących cel wiązania od wyświetlanego koralika.
- Kolejność wypisywanych wiązań określa rosnąca kolejność identyfikatorów sznurów, zaś w przypadku równości identyfikatorów sznurów rosnąca kolejność identyfikatorów wiązanych koralików.

• F

Kończy działanie programu.

- 5. Dodatkowe uwarunkowania:
 - Plik z rozwiązaniem musi w pierwszej linii posiadać komentarz z nazwiskiem autora.
 - W rozwiązaniu nie wolno używać znaków kwadratowych nawiasów lub ich zastępników, oznaczając ogólny zakaz używania tablic.
 - W kodzie zadania zabronione jest użycie słów class oraz string.
 - Jedynym plikiem nagłówkowym dopuszczalnym do włączenia jest plik iostream.
 - Przed zakończeniem programu przydzielana pamięć dynamiczna musi być zwalniana, oznaczając (między innymi), iż wycieki pamięci dyskwalifikują rozwiązanie mimo poprawności wyjścia.