Bioinformatyka - Programowanie 1

Zadanie C Podprogramy zbiorowe

Punktów do uzyskania: 6

Generalia

Zadanie polega na implementacji podprogramów obsługi zbiorów w oparciu o poniższe założenia:

- Uniwersum obejmuje liczby całkowite począwszy od 1 do 4095 włącznie.
- Zbiór jest implementowany w postaci tablicy elementów typu int, przy czym:
 - Elementy w tablicy się nie powtarzają.
 - Zbiór *n*-elementowy zajmuje *n* pierwszych elementów tablicy, zaś wartość elementu o indeksie *n* zawsze wynosi -1.

Użyte dalej słowo *zbiór* oznacza zbiór w rozumieniu opisanej implementacji.

Opis podprogramów

Procedura Add

Dodaje liczbę całkowitą do zbioru, o ile należy do uniwersum. Przewiduje argumenty:

- 1. Dowolnej wartości typu **int**.
- 2. Odniesienia do zbioru przyjmującego element.
- Procedura Create

Z tablicy dowolnych wartości typu **int** tworzy zbiór, przewidując argumenty:

- 1. Nieujemnej liczby całkowitej typu **int** określającej używaną ilość elementów tablicy danej drugim parametrem.
- 2. Odniesienia do tablicy dowolnych liczb typu **int** stanowiących źródło dla elementów tworzonego zbioru.
- 3. Odniesienia do tworzonego zbioru.
- Procedura Union

Wyznacza sumę zbiorów, przewidując argumenty odniesień do zbiorów:

- 1. Pierwszego operanda.
- 2. Drugiego operanda.
- 3. Wynikowej sumy.

Procedura Intersection
 Wyznacza część wspólną zbiorów, przewidujac argumenty odniesień do zbiorów:

- 1. Pierwszego operanda.
- 2. Drugiego operanda.
- 3. Wynikowego przecięcia.
- Procedura Difference

Wyznacza różnicę zbiorów, przewidując argumenty odniesień do zbiorów:

- 1. Odjemnej.
- 2. Odjemnika.
- 3. Wynikowej różnicy.
- Procedura Symmetric

Wyznacza różnicę symetryczną zbiorów, przewidując argumenty odniesień do zbiorów:

- 1. Pierwszego operanda.
- 2. Drugiego operanda.
- 3. Wynikowej różnicy symetrycznej.
- Procedura Complement

Wyznacza dopełnienie zbioru, przewidując argumenty odniesień do zbiorów:

- 1. Dopełnianego.
- 2. Dopełniającego.
- Funkcja logiczna Subset
 Określa zawieranie zbiorów, przewidując argumenty odniesień do zbiorów:
 - 1. Ewentualnie zawieranego.
 - 2. Ewentualnie zawierającego.
- Funkcja logiczna Equal
 Określa równość zbiorów, przewidując dwa
 argumenty odniesień do zbiorów.
- Funkcja logiczna Empty
 Określa pustość zbioru przekazanego argumentem.
- Funkcja logiczna Nonempty
 Określa niepustość zbioru przekazanego argumentem.
- Funkcja Arithmetic typu **double**, Zwraca wartość średniej arytmetycznej elementów zbioru danego argumentem. Przyjmujemy, że średnia arytmetyczna zbioru pustego wynosi 0.

• Funkcja Harmonic typu **double**,

Zwraca wartość średniej harmonicznej elementów zbioru danego argumentem. Przyjmujemy, że średnia harmoniczna zbioru pustego wynosi 1.

Funkcja logiczna Element
 Określa przynależność elementu do zbioru, przewidując argumenty:

- 1. Dowolnej liczby typu **int** stanowiącej ewentualny element zbioru.
- 2. Odniesienia do zbioru ewentualnie zawierającego element.
- Procedura MinMax

Wyznacza minimalny i maksymalny element zbioru, przewidując argumenty:

- 1. Odniesienia do zbioru.
- 2. Wskaźnika do zmiennej przyjmującej wartość elementu minimalnego.
- 3. Referencji do zmiennej przyjmującej wartość elementu maksymalnego.

Dla zbioru pustego wartości minimum i maksimum nie są zmieniane względem podanych przy wywołaniu.

• Procedura Cardinality

Określa moc zbioru przewidując argumenty:

- 1. Odniesienia do zbioru.
- 2. Wskaźnika do zmiennej przyjmującej moc zbioru.
- Procedura Properties

Wyznacza informacje o zbiorze na podstawie zadanego ciągu znakowego. Przewiduje argumenty:

- 1. Odniesienia do zbioru
- 2. Ciągu znakowego określającego operacje do wykonania i zawierającego wyłącznie znaki ze zbioru o opisanym poniżej znaczeniu:
 - a wyznaczenie średniej arytmetycznej
 - h wyznaczenie średniej harmonicznej
 - m wyznaczenie minimalnego i maksymalnego elementu zbioru
 - ∘ c wyznaczenie mocy zbioru.
- 3. Referencji do zmiennej typu **double** przechowującej wartość średniej arytmetycznej elementów zbioru.

- 4. Wskaźnika do zmiennej typu **double** przechowującej wartość średniej harmonicznej elementów zbioru.
- 5. Referencji do zmiennej całkowitej przechowującej wartość elementu minimalnego.
- Wskaźnika do zmiennej całkowitej przechowującej wartość elementu maksymalnego.
- 7. Referencji do zmiennej przechowującej moc zbioru.

Dodatkowe uwarunkowania

- Zawartości tablic określających wejściowe argumenty nie mogą ulec zmianie.
- Tablice określające wyniki działań są zawsze długości minimalnej dla poprawnej odpowiedzi. Dlatego odwołania do elementów spoza koniecznego zakresu mogą prowadzić do błędów.
- Elementy tablic reprezentujących zbiory wynikowe muszą być posortowane niemalejąco.
- Plik z rozwiązaniem musi nosić nazwę source.cpp i być spakowany programem *Zip*.
- Pierwsza linia kodu źródłowego musi zawierać imię i nazwisko autora rozwiązania.
- Jedynym dozwolonym do włączenia plikiem nagłówkowym jest plik iostream.
- W całym kodzie źródłowym zabronione jest używanie:
 - Słów string, struct, class, new oraz delete.
 - o Własnych tablic.
 - Identyfikatorów własnych podprogramów rozpoczynających się znakiem podkreślenia.
 - o Pamięci dynamicznej.
- Jakakolwiek próba obejścia powyższych warunków skutkuje dyskwalifikacją rozwiązania i wyzerowaniem punktacji po upływie terminu oddania zadania.