Instytut Informatyki i Matematyki Komputerowej UJ 2019/2020 Programowanie 1

# Zadanie C Podprogramy zbiorowe

Punktów do uzyskania: 5

### 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 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* oznaczać będzie 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. Odniesienie do tablicy dowolnych liczb typu **int** stanowiących źródło dla elementów tworzonego zbioru.
- 3. Odniesienie do tworzonego zbioru.

#### • Procedura Union

- 1. Wyznacza sumę zbiorów, przewidując argumenty odniesień do zbiorów:
- 2. Pierwszego operanda.
- 3. Drugiego operanda.
- 4. Wynikowej sumy.

#### • Procedura Intersection

- 1. Wyznacza część wspólną zbiorów. Przewiduje argumenty odniesień do zbiorów:
- 2. Pierwszego operanda.
- 3. Drugiego operanda.
- 4. Wynikowego przecięcia.

#### • Procedura Difference

Wyznacza różnicę zbiorów, przewidując argumenty odniesień do zbiorów:

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

### • Procedura Symmetric

Wyznacza różnicę symetryczną, 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 logiczna Element

Określa przynależność elementu do zbioru, przewidując argumenty:

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

### • 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.

#### • 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 zawierającej 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.
- Wskaźnika do zmiennej typu double przechowującej wartość średniej harmonicznej elementów zbioru.
- 5. Referencji do zmiennej całkowitej przechowującej wartość elementu minimalnego.
- 6. 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 i odwołania do elementów spoza koniecznego zakresu mogą prowadzić do błędów.
- 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**.
  - Własnych tablic.
  - Identyfikatorów własnych podprogramów rozpoczynających się znakiem podkreślnika.
- Jakakolwiek próba obejścia powyższych warunków skutkuje dyskwalifikacją rozwiązania i wyzerowaniem punktacji po upływie terminu oddania zadania.