Instytut Informatyki i Matematyki Komputerowej UJ Programowanie 2

# Zadanie D Operacje tablicowe

Punktów do uzyskania: 10

### Opis zadania

Zadanie implementuje program obsługi operacji dla dwuwymiarowej tablicy elementów czterobajtowego typu **int**, o zmiennej ilości wierszy oraz zmiennych ilościach elementów (kolumn) w wierszach. Liczba wierszy oraz liczby kolumn w wierszach zawsze mieszczą się w zakresie dwubajtowego typu unsigned short. Program odczytuje ze standardowego wejścia trójznakowe kody operacji (z ewentualnymi argumentami oddzielonymi pojedynczymi spacjami), aż do odczytania kodu operacji kończącej działanie programu. Numeracja wierszy rozpoczyna się wartością 0, a ponadto wszystkie niepuste wiersze wystepuja na początku. Podobnie, numeracja elementów w wierszu zaczyna się od wartości 0, a kolejne elementy tworzą spójny początkowy ciąg elementów.

## Specyfikacja operacji

• AFR w e<sub>0</sub> ... e<sub>w-1</sub>

Na początek tablicy dodaj niepusty wiesz liczący w elementów o podanych kolejno wartościach.

• ALR w e<sub>0</sub> ... e<sub>w-1</sub>

Na koniec tablicy dodaj niepusty wiesz liczący w elementów o podanych wartościach.

• AFC h e<sub>0</sub> ... e<sub>h-1</sub>

Do *h* pierwszych wierszy tablicy dodaj na początek kolumnę złożoną z podanych elementów. Jeżeli *h* jest większe od aktualnej ilości wierszy, stwórz nowe wiersze z początkowymi pojedynczymi elementami jak podane w argumentach operacji.

• ALC h e<sub>0</sub> ... e<sub>h-1</sub>

Do *h* pierwszych wierszy tablicy dodaj na koniec wiersza elementy podane w parametrach. Jeżeli *h* jest większe od ilości wierszy, stwórz nowe wiersze z początkowymi pojedynczymi elementami jak podane w argumentach operacji.

• IBR r w  $e_0$  ...  $e_{w-1}$ 

Wstaw przed wierszem o numerze r nowy wiersz o dodatniej liczbie elementów w, złożony z podanych elementów  $e_0$  ...  $e_{w-1}$ . W przypadku braku wiersza o numerze r operacja nie przynosi żadnych skutków.

#### • IAR r w $e_0$ ... $e_{w-1}$

Wstaw po wierszu o numerze r nowy wiersz o dodatniej liczbie elementów w, złożony z elementów  $e_0 \dots e_{w-1}$ . W przypadku braku wiersza o numerze r operacja nie przynosi żadnych skutków.

• IBC  $c h e_0 ... e_{h-1}$ 

W początkowych h wierszach przed kolumną o numerze c wstaw nową kolumnę złożoną z elementów  $e_0 \dots e_{h-1}$ . Ponadto:

- Wartość h jest dodatnia.
- Jeżeli wiersz liczy mniej elementów niż numer wstawianej kolumny, elementy dodawane są na koniec wiersza.
- o W przypadku aktualnej liczby wierszy h mniejszej od liczby dodawanych elementów, operacja dodaje nowe wiersze, zaś elementy dodawanej kolumny stają się ich pierwszymi elementami.
- Wiersze o numerze większym od liczby elementów dodawanej kolumny nie zmieniają swojej zawartości.

• IAC c h e<sub>0</sub> ... e<sub>h-1</sub>

W początkowych n wierszach tablicy, po kolumnie o numerze c wstaw nową kolumnę złożoną z elementów  $e_{0}$  ...  $e_{h-1}$ . Ponadto:

- <sub>o</sub> Wartość *h* jest dodatnia.
- Jeżeli wiersz liczy mniej elementów niż numer wstawianej kolumny, elementy dodawane są na koniec wiersza.
- W przypadku aktualnej liczby wierszy h mniejszej od liczby dodawanych elementów, operacja dodaje nowe wiersze, zaś elementy dodawanej kolumny stają się ich pierwszymi elementami.
- Wiersze o numerze większym od liczby elementów dodawanej kolumny nie zmieniają swojej zawartości.

 $\bullet$  SWR r s

Zamień wartościami wiersze o numerach  $\boldsymbol{r}$  oraz  $\boldsymbol{s}$ . W przypadku nieobejmowania przez strukturę wierszy danych argumentami operacja nie powoduje żadnych zmian.

• SWC c d

Zamień wartościami kolumny numerach *c* oraz *d*. Jeżeli wiersz nie zawiera elementu o podanym numerze kolumny działanie dla danego wiersza nie powoduje żadnych zmian.

• DFR

Skasuj pierwszy wiersz tablicy, a jeżeli tablica jest pusta, operacja nie wykonuje żadnych działań.

#### • DLR

Skasuj ostatni wiersz tablicy, a jeżeli tablica jest pusta, operacja nie wykonuje żadnych działań.

• DFC

Skasuj pierwszą kolumnę wszystkich wierszy, zaś wiersze tracące elementy usuń z tablicy. Jeżeli tablica jest pusta, operacja nie wykonuje żadnych działań.

• DLC

Skasuj ostatnie elementy wszystkich wierszy, zaś wiersze tracące elementy usuń z tablicy. Jeżeli tablica jest pusta, operacja nie wykonuje żadnych działań.

 $\bullet$  RMR r

Usuń wiersz o numerze r, zaś w przypadku braku wiersza o podanym numerze, operacja nie wykonuje żadnych działań.

• RMC *c* 

Ze wszystkich wierszy usuń kolumnę o numerze *c*. Wiersze nieposiadające elementu o numerze kasowanej kolumny nie zmieniają zawartości, zaś wiersze stające się w wyniku operacji pustymi są usuwane z tablicy.

 $\bullet$  RMB r h c w

Usuwa blok elementów obejmujący wiersze począwszy od numeru r w dodatniej ilości h i kolumny począwszy od numeru c w dodatniej ilości w. Wiersze tracące wszystkie elementy są usuwane ze struktury.

- ISB r c h w  $e_{0,0}$  ...  $e_{0,w-1}$  ...  $e_{h-1,0}$  ...  $e_{h-1,w-1}$  W tablicę, rozpoczynając w wierszu o numerze r i kolumnie o numerze c wstaw blok elementów liczący h wierszy i w kolumn, o elementach danych w linii argumentu kolejno wierszami  $e_{0,0}$  ...  $e_{0,w-1}$ , ...,  $e_{h-1,0}$ , ...,  $e_{h-1,w-1}$ . Ponadto:
  - Jeżeli ostatni numer wiersza struktury jest mniejszy od numeru wiersza danego argumentem, dane kolejnych wierszy stają się nowo dodawanymi wierszami po ostatnim wierszu.
  - Jeżeli ilość dodawanych wierzy z uwzględnieniem numeru wiersza danego argumentem przekracza ilość aktualnych wierszy dodaj kolejne nowe wiersze o początkowych kolumnach.
- o Jeżeli wiersz nie zawiera kolumny o numerze podanej argumentem zawartość wiersza argumentów jest dodawana na koniec danego wiersza.

• WRF name

Do pliku o nazwie danej parametrem zapisuje tablicę. Pierwsza linia zawiera tekstowy zapis aktualnej liczby wierszy, a następnie zapisane są kolejne wiersze. Zapis każdego wiersza obejmuje dwa bajty określające liczbę elementów (kolumn), z pierwszeństwem bajtu dla większych wartości. Następnie zapisywane są czwórki bajtów dla każdego elementu wiersza, z pierwszeństwem bajtów dla większych wartości.

• RDF name

Odczytuje z pliku o nazwie danej parametrem zawartość tablicy. Format pliku jest zgodny z formatem opisanym dla operacji WRF.

• PRT

Wyświetla na standardowym wyjściu zawartość tablicy. W pierwszej linii wyświetlana jest liczba wierszy, zaś w kolejnych liniach zawartość każdego wiersza. Wypisanie wiersza obejmuje liczbę elementów (kolumn), a po spacji oddzielone spacjami wszystkie elementy wiersza.

END

Kończy działanie programu, zwalniając całą pobieraną pamięć.

### Dodatkowe uwarunkowania

- Program musi być napisany w czystym języku C.
- Plik z kodem źródłowym rozwiązania musi nazywać się source.c i wysyłany musi być spakowany programem *Zip*.
- Pierwsza linia kodu źródłowego musi w komentarzu zawierać imię i nazwisko autora rozwiązania.
- Jedynymi dozwolonymi do włączenia plikami nagłówkowymi są pliki stdio.h, stdlib.h. oraz string.h.
- Zabronione jest używanie słów kluczowych **struct** oraz **union**.
- Zakazane jest używanie zmiennych globalnych.
- Zakazane jest używanie znaków kwadratowych nawiasów oraz ich zastępników.
- Bilans pamięci dynamicznej musi być zerowy.
- Wczytywane argumenty operacji są zawsze wartościami odpowiedniego typu, pozwalającymi wykonać działanie przy warunkach określonych specyfiką operacji.
- Nazwy plików użyte w operacjach RDF oraz WRF nie przekraczają 16 znaków.