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 występują na początku. Podobnie, numeracja elementów w wierszu zaczyna się od wartości 0, a kolejne element tworzą spójny początkowy ciąg elementów.

Specyfikacja operacji

- AFR w e₀ ... e_{w-1}
- Na początek tablicy dodaj niepusty wiesz liczący w elementów o podanych kolejno wartościach.
- ALR w e₀ ... e_{w-1}

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

• AFC *h* e₀ ... e_{h-1}

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*₀ ... *e*_{*h*-1}

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 e₀ ... 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 $c \ h \ e_0 \ ... \ e_{h-1}$

W początkowych n wierszach tablicy, po kolumnie 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 sa 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.

\bullet SWR r s

Zamień wartościami wiersze o numerach r oraz 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.

• 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:

- o Jeżeli ostatni numer wiersza struktury jest mniejszy od numeru wiersza danego argumentem, dane kolejnych wierszy stają się nowo dodawanymi wierszami po ostatnim wierszu.
- o Jeżeli ilość dodawanych wierzy z uwzględnieniem numeru wiersza danego argumentem przekracza ilość aktualnych wierszy dodawane są kolejne nowe wiersze o początkowych kolumnach.
- 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.