Instytut Informatyki i Matematyki Komputerowej UJ 2019/2020 Programowanie 1

Zadanie E - Skład towaru

Punktów do uzyskania: 7

Ogólny opis

Program obsługuje skład towarów, posługujący się czterema rodzajami bytów: magazynem (warehouse), regałem (rack), półką (shelf) oraz miejscem na towar (place).

Cechy obiektów i składu

- Każde miejsce na towar:
- Przechowuje towar w ilości opisanej nieujemną liczbą całkowitą nieprzekraczającą wartości 65535.
- Posiada etykietę złożoną z dwóch cyfr lub z dwóch bajtów zerowych.
- Półka składa się z miejsc na towary w ilości nieprzekraczającej 128.
- Regał składa się z półek w ilości nieprzekraczającej 128.
- Magazyn składa się z regałów w ilości nieprzekraczającej 128 oraz z pojedynczej podręcznej półki (*handy shelf*).
- Skład obejmuje magazyny w ilości nieprzekraczającej 128, własny podręczny regał (*handy rack*) i własną podręczną półkę.
- Na początku działania programu skład obejmuje zerową ilość magazynów, podręczny regał obejmuje zerową ilość półek, a podręczna półka nie przechowuje żadnych towarów.

Wejście i wyjście

- Program odczytuje polecenia z konsolowego wejścia, określające wykonanie odpowiednich działań lub określające wypisanie na konsolowe wyjście różnorodnych informacji.
- Polecenia podawane są w osobnych liniach, zaś ich poszczególne parametry są oddzielone pojedynczą spacją.
- Parametry są zawsze poprawne w rozumieniu typu, ale nie muszą być poprawne w rozumieniu zakresu liczb.
- Jeżeli podany parametr polecenia w rodzaju numeru obiektu (magazynu, regału, półki lub miejsca) nie mieści się we wcześniej określonym zakresie, wtedy w jednej linii wypisywane jest słowo error.

Opis poleceń

- Polecenia nadające parametry:
- ° SET-AP w_b r_b s_b P_e W magazynie o numerze w_b , w regale o numerze r_b , na półce o numerze s_b ustanawia ilość możliwych miejsc na wartość wynoszaca P_e . Ponadto:
 - Nowo powstałe miejsca przyjmują zerowe ilości towarów i puste etykiety.
 - Dotychczasowe miejsca niemieszczące się w zakresie wartości P_e znikają.
- Dotychczasowe miejsca o pozostawionych numerach zachowują swoje ilości oraz etykiety.
- \circ SET-AS w_b r_b S_e P_e w magazynie o numerze w_b , w regale o numerze r_b ustanawia ilość półek wynosząca $S_e.$ Ponadto:
- Nowo powstałe półki przyjmują ilość miejsc wynoszącą P_e , z każdym miejscem posiadającym zerową ilość towaru i pustą etykietę.
- Dotychczasowe półki niemieszczące się w zakresie wartości S_e znikają.
- Dotychczasowe półki o pozostawionych numerach (przyjmując dla opisu o numerze S) ustalają swoje parametry z uwzględnieniem parametru P_e jak dla operacji SET-AP wywołanej z parametrami w_b r_b S P_e .
- \circ SET-AR w_b R_e S_e P_e w magazynie o numerze w_b ustanawia ilość regałów wynoszącą $R_e.$ Ponadto
 - Nowo powstałe regały przyjmują ilość półek wynoszącą S_e , z każdą półką obejmującą P_e miejsc, z każdym miejscem posiadającym zerową ilość towaru i pustą etykietę.
 - Dotychczasowe regały niemieszczące się w zakresie wartości R_e znikają.
 - Dotychczasowe regały o pozostawionych numerach (przyjmując dla opisu o numerze R) ustalają swoje parametry z uwzględnieniem wartości S_e oraz P_e jak dla operacji SET-AS wywołanej z parametrami w_b R S_e P_e .

- SET-AW W_e R_e S_e P_e ustanawia ilość magazynów wynoszącą W_e . Ponadto:
 - Nowo powstałe magazyny przyjmują ilość regałów wynosząca R_e , z każdym regałem obejmującym ilość półek wynoszącą S_e , z każdą półką obejmującą P_e miejsc, z każdym miejscem przechowującym zerową ilość towaru i pustą etykietę.
- Magazyny niemieszczące się w zakresie wartości We znikają.
- Magazyny o pozostawionych numerach (przyjmując dla opisu o numerze W) zmieniają parametry z uwzględnieniem wartości R_e , S_e oraz P_e jak dla operacji SET-AR wywołanej z parametrami W_e R_e S_e P_e .
- SET-HW *w P* w magazynie o numerze *w*, w podręcznej półce ustanawia ilość miejsc na wartość *P*. Ponadto:
- Nowo powstałe miejsca przyjmują zerowe ilości towarów i puste etykiety.
- Dotychczasowe miejsca niemieszczące się w zakresie wartości p znikają.
- Miejsca o pozostawionych numerach zachowują swoje ilości oraz etykiety.
- SET-HR S P w regale podręcznym składu ustanawia ilość półek wynosząca s. Ponadto:
- Nowo powstałe półki przyjmują ilość miejsc wynoszącą P, z każdym miejscem posiadającym zerową ilość towaru i pustą etykietę.
- Półki niemieszczące się w zakresie wartości s znikają, zaś półki o pozostawionych numerach zmieniają parametry z uwzględnieniem wartości P jak dla operacji SET-AP.
- \circ SET-HS P dla podręcznej półki składu ustanawia ilość miejsc na wartość P.
- Nowo powstałe miejsca przyjmują zerowe ilości towarów i puste etykiety.
- Miejsca niemieszczące się w zakresie wartości p znikają.
- Miejsca o pozostawionych numerach zachowują swoje ilości oraz etykiety.
- Polecenia dodające towary:
 - \circ PUT-W w r s p A w magazynie o numerze w, w regale o numerze r, na półce o numerze s, do miejsca o numerze p dodaje ilością towaru wynoszącą A.
 - PUT-H w p A w magazynie w, w podręcznej półce, do miejsca o numerze p dodaje ilością towaru wynoszącą A.
 - PUT-R s p A w podręcznym regale składu, na półce o numerze s, do miejsca o numerze p dodaje ilością towaru wynoszącą A.
 - PUT-S p A w podręcznej półce składu, do miejsca o numerze p dodaje ilością towaru wynoszącą A.
 - Jeżeli ilość towaru nie mieści się w dopuszczalnym zakresie, dodawana jest ilość dopełniająca do pełnego zakresu.
- Polecenia jednocześnie nadające strukturę oraz ilości towaru:
- FILL WR SPA ustanawia ilość magazynów składu na wartość W, z każdym magazynem obejmującym R regałów, z każdym regałem obejmującym S półek, z każdą półka przewidującą P miejsc. Każde miejsce jest wypełnione ilością A i posiada pustą etykietę. Analogicznie wypełniane są podręczne półki magazynów, podręczny regał składu i podręczna półka składu. Wszystkie wcześniejsze parametry magazynów ulegają likwidacji.
- Polecenie odejmujące towar.
- \circ POP-W w r s p A w magazynie o numerze w, w regale o numerze r, na półce o numerze s, od miejscu o numerze p odejmuje ilością towaru w-noszaca A.
- POP-H w p A w magazynie w, w podręcznej półce, od miejsca o numerze p odejmuje ilość towaru wynoszącą A.
- POP-R *s p A* w podręcznym regale składu, na półce o numerze *p*, od miejsca o numerze *p* odejmuje ilość towaru wynoszącą *A*.
- POP-S p A w podręcznej półce składu, od miejsca o numerze p odejmuje ilość towaru wynoszącą a.
- Jeżeli ilość odejmowanych towarów jest większa niż znajdująca się na miejscu, odejmowana jest cała dostępna ilość.

- Polecenie przenoszące towar.
 - ° MOV-W w_b r_b s_b w_e r_e s_e p A z magazynu o numerze w_b , z regału o numerze r_b , z półki o numerze s_b , do magazynu o numerze w_e , do regału o numerze r_b , na półkę o numerze s_e pomiędzy miejscami o numerach p przenoszona jest ilość towaru wynoszaca A.
 - MOV-H w r s p A w magazynie o numerze w, z regału o numerze r, z półki o numerze s, do własnej magazynowej półki podręcznej między miejscami o numerach p przenoszona jest ilość towaru wynoszącą A.
 - \circ MOV-R w r s_b s_e p A z magazynu o numerze w, z regału o numerze r, z półki o numerze s_b , do podręcznego regału składu na półkę o numerze s_e między miejscami o numerach p przenoszona jest ilość towaru wynoszącą A.
 - MOV-S s p A z podręcznego regału składu z półki o numerze s, do podręcznej półki składu między miejscami o numerach p przenoszona jest ilość towaru wynoszącą A.
 - Jeżeli przenoszona ilość jest większa od ilości dostępnej, to przenoszona jest ilość dostępna.
 - Jeżeli przenoszona ilość wraz z dotychczasową ilością przekraczałaby dopuszczalną ilość, to przenoszona jest maksymalna ilość mieszcząca się w dopuszczalnym zakresie.
- Polecenia wyświetlające informacje:
 - GET-E wyświetla ilość towaru w składzie.
 - ∘ GET-W w wyświetla ilość towaru w magazynie o numerze w.
 - \circ GET-RW w r wyświetla ilość towaru w magazynie o numerze w, na regale o numerze r.
 - GET-RH wyświetla ilość towaru w podręcznym regale składu.
 - \circ GET-SW w r s wyświetla ilość towaru w magazynie o numerze w, na regale o numerze r, na półce o numerze s.
 - GET-SH *w* wyświetla ilość towaru w magazynie o numerze *w* na podrecznej półce.
 - GET-SR s wyświetla ilość towaru w podręcznym regale na półce o numerze s.
- GET-S wyświetla ilość towaru na podręcznej półce składu.
- Polecenia etykietowe:
- \circ SET-LW w r s p dd w magazynie w, w regale o numerze r, na półce o numerze s, miejscu o numerze p nadaje etykietę dd.
- \circ SET-LH w p dd w magazynie w, w podręcznej półce, miejscu o numerze p nadaje etykietę wynoszącą dd.
- SET-LR s p dd w podręcznym regale składu, na półce o numerze p, miejscu o numerze p nadaje etykietę dd.
 SET-LS p dd w podręcznej półce składu, miejscu o numerze p nadaje
- etykietę dd. • GET-LW w r s p - wyświetla etykietę miejsca w magazynie o numerze w,
- w regale o numerze r, na półce o numerze s, o numerze p.

 o GET-LH w p wyświetla etykietę miejsca w magazynie o numerze w,
- w podręcznej półce, o numerze *p*.
 GET-LR *s p* wyświetla etykietę miejsca w podręcznym regale składu, na
- półce o numerze p, o numerze p. • GET-LS p - wyświetla etykietę miejsce w podręcznej półce składu, o numerze p.
- Jeżeli towar dany argumentem nie ma etykiety, to w jednej linii wyświetlany jest ciąg złożony z dwóch znaków minus.
- Polecenie kończące:
 - END
- Uwaga: wszystkie użyte numeracje zaczynają od wartości zerowej.

Warunki rozwiązania i wysyłania

- Pierwsza linia kodu źródłowego musi w komentarzu zawierać imię i nazwisko autora.
- Jedynym włączanym plikiem nagłówkowym może być plik iostream.
- Zabronione jest użycie dynamicznej obsługi pamięci.
- Zabronione jest użycie słowa class.