# Bioinformatyka Programowanie 1

## Zadanie E - Skład towaru

Punktów do uzyskania: 8

## 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 wynoszącą  $P_e$ . 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.
- 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<sub>e</sub> 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  $S_e$   $P_e$ .
- $\circ$  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.
- $\circ$  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.
- 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:
- 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 W R S P A 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.
- 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 wynoszącą A.
- $\circ$  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 wynoszącą 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 wynoszaca A.
- 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.
- $\circ$  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 wynoszaca 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 (w jednej linii):
- 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 s.
- $\circ$  GET-SH w wyświetla ilość towaru w magazynie o numerze w na podręcznej 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 etykiete wynoszącą dd.
- $\circ$  SET-LR s p dd w podręcznym regale składu, na półce o numerze s, miejscu o numerze p nadaje etykietę dd.
- $\circ$  SET-LS p dd w podręcznej półce składu, miejscu o numerze p nadaje etykietę dd.
- GET-LW w r s p wyświetla etykietę miejsca o numerze p w magazynie o numerze w, w regale o numerze r, na półce o numerze s.
- GET-LH w p wyświetla etykietę miejsca o numerze p w magazynie o numerze w, w podręcznej półce,.
  GET-LR s p wyświetla etykietę miejsca o numerze p w podręcznym regale skła-
- du, na półce o numerze s.
- $\circ$  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 się 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.