Алгоритми върху линейни структури от данни -2

Problem 1. Намиране на най-малко число

Напишете програма, която чете от конзолата **последователност от цели числа** на един ред, разделени с интервал. Намерете най-малкото от тях и го изведете.

Подсказка

- 1. В променлива minimum запишете първото число
- 2. Сравнявайте това число с всички останали (от второто до последното) и ако някое от тях е по-малко, то в minimum запазете неговата стойност
- 3. Изведете стйността на minimum.

Problem 2. Наредени двойки

Напишете програма, която чете от конзолата последователност от **две цели числа m и n**. Да се изведат всички възможни наредени двойки цели числа (p,q) които се менят съответно за p[1..m], q B[1..n]

Problem 3. Сливане на списъци

На **два реда** от конзолата се въвеждат **два подредени списъка от цели числа List<int>** с разделител интервал. Да се изведе нов списък **List<int>**, в който да са слети двата списъка, отново подредени.

Problem 4. Подреждане на думи

Определете сложността на програма, която чете от конзолата последователност от думи (символни низове на един ред, разделени с интервал). Подредете ги по азбучен ред. Запазете последователността в List<string>

Подсказка

Използвайте алгоритъма от задачата "Намиране на най-малко число", променете и допълнете

- 1. Намерете "най-малката" по азбучен ред дума и я запазете в променлива minimum и запомнете поицията ѝ в променлива minimumPos
- 2. На позиция minimumPos в списъка запишете първата дума от списъка
- 3. На първа позиция в списъка запишете стойността minimum
- 4. Повторете стъпки от 1 до 3 за елементите на списъка от втора до последа позиция

| Вход | Изход |
|-------------------|-------------------|
| wow softuni alpha | alpha softuni wow |
| hi | hi |

Problem 5. Най-дълга последователност

Съставете програма, която намира най-дългата последователност от равни числа в даден списък от цели числа **List<int>** и връща резултата като нов **List<int>**. Ако няколко поредици имат същата най-дълга дължина, върнете най-лявата от тях.

| Вход | Изход |
|--------------------|-------|
| 12 2 7 4 3 3 8 | 3 3 |
| 2 2 2 3 3 3 | 2 2 2 |
| 4 4 5 5 5 | 5 5 5 |
| 1 2 3 | 1 |
| 0 | 0 |
| 4 2 3 4 4 | 4 4 |

Problem 6. Remove/Add Method

Определете сложността (максималния брой стъпки) на програма, която чете от конзолата **възходящ списък от цели числа** на един ред, разделени с интервал и на втори ред число, за което се проверява дали е в списъка или не. Ако е, то то се **премахва** от него , а ако го няма – се **добавя** на такова място, че списъка отново да е подреден. Изведете:

- а) Новополучения списък
- b) Двата списъка входния и новополучения

Problem 7. Средно аритметично и сума на спъсък

Напишете програма, която прочита от конзолата поредица от цели положителни числа. Поредицата спира когато се въведе празен ред. Програмата трябва да изчислява сумата и средното аритметично на поредицата. Използвайте List<int>.

Problem 8. Обръщане на последователността

Напишете програма, която прочита N цели числа от конзолата и ги отпечатва в обратен ред. Използвайте класа**Stack<int>**.

Problem 9. Филтриране

Напишете програма, която премахва всички отрицателни числа от дадена редица.

Пример: array = $\{19, -10, 12, -6, -3, 34, -2, 5\} \rightarrow \{19, 12, 34, 5\}$

Problem 10. Филтриране на нечетен броя срещания

Напишете програма, която при дадена редица изтрива всички числа, които се срещат нечетен брой пъти.

| Вход | Изход |
|---------------------------------|------------|
| 4, 2, 2, 5, 2, 3, 2, 3, 1, 5, 2 | 5, 3, 3, 5 |

Problem 11. Честота на срещания

Напишете програма, която по даден масив от цели числа в интервала [0..1000], намира по колко пъти се среща всяко число.

Пример: array = $\{3, 4, 4, 2, 3, 3, 4, 3, 2\}$

| Изход |
|------------|
| 2 - 2 пъти |
| 3 - 4 пъти |
| 4 - 3 пъти |
| |

Problem 12. BFS обхождане в ширина

Използвайки опашка реализирайте пълно обхождане на всички директории на твърдия ви диск и ги отпечатвайте на конзолата. Реализирайте алгоритъма "обхождане в ширина" – Breadth-First-Search (BFS) – може да намерите стотици статии за него в Интернет.

Problem 13. Честота на срещания

Използвайки опашка реализирайте пълно обхождане на всички директории на твърдия ви диск и ги отпечатвайте на конзолата. Реализирайте алгоритъма "обхождане в дълбочина" – Depth-First-Search (DFS) – може да намерите стотици статии за него в Интернет.

Problem 14. Мажорант на масив

Мажорант на масив от N елемента е стойност, която се среща поне N/2+1 пъти. Напишете програма, която по даден масив от числа намира мажоранта на масива и го отпечатва. Ако мажоранта не съществува – отпечатва "The majorant does not exists!".

| Вход | Изход |
|---------------------------|-------------------------------|
| 2, 2, 3, 3, 2, 3, 4, 3, 3 | 3 |
| 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 3 | The majorant does not exists! |

Problem 15. Мода на масив

Мода на масив от N елемента е стойност, която се среща най-често. Напишете програма, която по даден масив от числа намира модата на масива и го отпечатва. Ако има няколко моди се извежда средно аритметичната им стойност

| Вход | Пояснения | Изход |
|---------------------------|--|-------|
| 2, 2, 3, 3, 2, 3, 4, 3, 3 | | 3 |
| 3, 3, 4, 5, 6, 7, 4, 2, 2 | 3, 4 и 5 се срещат по два пъти => (3+4+5)/2=6 | 6 |

Министерство на образованието и науката (МОН)

• Настоящият курс (презентации, примери, задачи, упражнения и др.) е разработен за нуждите на Национална програма "Обучение за ИТ кариера" на МОН за подготовка по професия "Приложен програмист".





• Курсът е базиран на учебно съдържание и методика, предоставени от фондация "Софтуерен университет" и се разпространява под свободен лиценз СС-ВҮ-NC-SA (Creative Commons Attribution-Non-Commercial-Share-Alike 4.0 International).



