# Упражнения: Други алгоритми за сортиране

## Problem 1. Сортиране чрез сливане

Сортирайте масив от елементи с помощта на популярния алгоритъм за сортиране чрез сливане (Merge Sort)

#### Примери

Вход	Изход
5 4 3 2 1	1 2 3 4 5

#### Подсказки

Създайте клас Mergesort с един-единствен метод Sort

```
public class Mergesort<T> where T : IComparable
{
    public static void Sort(T[] arr)
    {
    }
}
```

Създайте един допълнителен масив, който ще е от полза при сливането на подмасивите

```
private static T[] aux;
```

Сега, за реализацията на метода Merge()

```
private static void Merge(T[] arr, int lo, int mid, int hi)
```

Докато се сортират двата подмасива, ако **най-големият елемент отляво** е по-малък от **най-малкия елемент отдясно**, двата подмасива са **вече слети** 

```
if (IsLess(arr[mid], arr[mid + 1]))
{
    return;
}
```

Ако обаче не са, прехвърляме всички елементи в помощния масив

```
for (int index = lo; index < hi + 1; index++)
{
    aux[index] = arr[index];
}</pre>
```

После ги сливаме обратно в главния масив

Сега за създаването на рекурсивен метод Sort()

```
private static void Sort(T[] arr, int lo, int hi)
```

Ако има останал само един елемент в подмасива, то той е вече сортиран

```
if (lo >= hi)
{
    return;
}
```

Ако обаче не е, трябва да **го разделите на два подмасива и да ги сортирате рекурсивно** и после да ги **слеете при свиването** на рекурсията (при последействията, след рекурсивното извикване)

```
Sort(arr, lo, mid);
Sort(arr, mid + 1, hi);
Merge(arr, lo, mid, hi);
```

Сега вече може да извикате метода Sort()

```
public static void Sort(T[] arr)
{
    aux = new T[arr.Length];
    Sort(arr, 0, arr.Length - 1);
}
```

## Problem 2. Бързо сортиране

Сортирайте един масив от елементи с помощта на популярния алгоритъм за бързо сортиране (QuickSort)

#### Примери

Вход	Изход
5 4 3 2 1	1 2 3 4 5

#### Подсказки

Можете да научите повече за алгоритъма QuickSort от <u>Уикипедия</u>. Страхотен инструмент за визуализиране на този алгоритъм (а и на много други) ще намерите на Visualgo.net.

Алгоритъмът накратко:

- Бързото сортиране взима несортирани части на масив и ги сортира
- Избираме опорен елемент
  - Избираме първият елемент от несортираната част и го местим по такъв начин, че всички помалки елементи да са му отляво и всички по-големи отдясно
- С опорния елемент на правилната позиция, сега имаме две несортирани части една отляво и една отдясно
- Извикваме рекурсивно процедурата за всяка част
- Дъното на рекурсията е когато частта е с размер 1 елемент, който по дефиниция е сортиран

Първо, дефинирайте класът и неговият метод за сортиране:

```
public class Quick
{
    public static void Sort<T>(T[] a) where T : IComparable<T>
    {
        // TODO: Shuffle
        Sort(a, 0, a.Length - 1);
    }

    private static void Sort<T>(T[] a, int lo, int hi) where T : IComparable<T>
    {
     }
}
```

Сега реализирайте частния метод Sort(). Не забравяйте да се погрижите за дъното на рекурсията

```
private static void Sort<T>(T[] a, int lo, int hi) where T : IComparable<T>
{
    if (lo >= hi)
    {
       return;
    }
}
```

Първо, открийте "опорния" елемент и пренаредете елементите, после сортирайте рекурсивно лявата и дясната част:

```
int p = Partition(a, lo, hi);
Sort(a, lo, p - 1);
Sort(a, p + 1, hi);
```

Сега, за да изберем опорния елемент... трябва да създадем метод, наречен Partition()

```
private static int Partition<T>(T[] a, int lo, int hi) where T : IComparable<T>
{
}
```

Ако има **само един елемент**, масивът е вече разделен и индекса на опорния му елемент е индексът на единственият му елемент

```
if (lo >= hi)
{
    return lo;
}
```

Намиране на опорния елемент включва **пренареждане на всички елементи** в частта, така че да се удовлетвори условието **всички елементи наляво от опорния да са по-малки** от него и **всички елементи отдясно да са по-големи** от него

```
int i = lo;
int j = hi + 1;
while (true)
{
    while (Less(a[++i], a[lo]))
    {
        if (i == hi) break;
    }

    while (Less(a[lo], a[--j]))
    {
        if (j == lo) break;
    }

    if (i >= j) break;
    Swap(a, i, j);
}
Swap(a, lo, j);
return j;
```

## Problem 3. Визуализация на сортирането

Модифицирайте кода на предните две задачи, така че да служи и за визуализация на сортирането по тези два метода. За целта на конзолата отпечатвайте всяка съществена стъпка от алгоритъма, кои елементи ще се разменят и как изглежда масивът след всяка размяна. Обсъдете в клас коя визуализация се е получила най-прегледна и най-разбираема и защо.

## Problem 4. Брой на инверсиите

Приемаме, че брой на инверсиите е колко далеч (или близо) е масивът от това да бъде сортиран. Ако списъкът е вече сортиран, тогава броят на инверсиите е 0. Ако списъкът е сортиран в обратен ред, тогава броят на инверсиите е в своя максимум.

Два елемента a[i] и a[j] формират инверсия ако a[i] > a[j] и i < j.

Открийте и отпечатайте броят на всички инверсии в даден масив от входящи данни.

#### Примери

Вход	Изход	Инверсии
24135	3	21
		41
		4 3
54321	10	5 4
		5 3
		5 2
		5 1
		4 3
		4 2
		4 1
		3 2
		3 1

#### Подсказки

Използвайте модифицирана версия на сортиране чрез сливане.

Полезно четиво: <a href="http://www.geeksforgeeks.org/counting-inversions/">http://www.geeksforgeeks.org/counting-inversions/</a>

# Problem 5. Най-често срещано число

Да се напише програма, която в масив от непоредни положителни двуцифрени числа намира числото, което се среща най-често в масива и извежда кое е то и колко пъти се среща. Ако повече от едно число се срещат максимален брой пъти, извежда най-голямото от най-често повтаряните числа.

### Вход

- Входните данни трябва да се прочетат от конзолата.
- На първия и единствен ред се подават неподредени положителни цели двуцифрени числа, отделени едно от друго с интервал.
- Входните данни винаги ще са валидни и в описания формат. Не е необходимо да бъдат изрично проверявани.

### Изход

- Изходните данни трябва да бъдат отпечатани на конзолата.
- На първия ред трябва да бъдат изведени две числа, разделени с интервал **броят повторения** на най-голямото от най-често срещаните числа и **самото това число**.

### Примери

Вход	Изход	Коментари
10 13 10 99	2 10	Най-често се повтаря 10 - 2 пъти.
10 13 99 10 99	2 99	И 10, и 99 се срещат по 2 пъти, но 99 е по-голямо от 10.
10 13 99 13 99 13	3 13	13 се повтаря най-много - 3 пъти.

### Подсказки

Използвайте модифицирана версия на алгоритъма за сортиране чрез броене.

## Problem 6. Най-бърз подреждач

Напишете програма, която **сравнява бързодействието** на различните алгоритми за сортиране в четири кръга и определя кой е победителят за всеки кръг, както и финалния победител (този с най-малко време общо за четирите кръга). Използвайте два или повече от следните алгоритми за сортиране:

- Сортиране чрез вмъкване
- Метод на мехурчето
- Алгоритъм на Шел
- Сортиране чрез сливане
- Бързо сортиране
- Bucket сортиране

Във всеки кръг, всеки от алгоритмите за сортиране трябва да бъде тестван върху един от следните четири масива:

- 1. Масив от **поредни числа от 1 до N**, т.е подредени в нарастващ ред (1, 2, 3, ... N)
- 2. Масив от **поредни числа от N до 1**, т.е подредени в намаляващ ред (N, N-1, N-2, ... 3, 2, 1)
- 3. Масив от **N случайни числа**, всяко в диапазона **от 1 до N** включително.
- 4. Масив от N числа, съдържащ **многократно повторение** на **числата от 1 до 10** до запълване на масива.

Тестването ще става чрез **сортирането на копие на масива в нарастващ ред** с помощта на всеки от алгоритмите. Засича се **времето** за сортиране на целия масив. Тествайте с различно големи масиви. Коментирайте в клас получените резултати за различните методи.

#### Вход

- Входните данни трябва да се прочетат от конзолата.
- На първия и единствен ред ще ви бъде подадено число N, указващо броят на числата в масива, върху който ще тествате методите за сортиране.
- Входните данни винаги ще са валидни и в описания формат. Не е необходимо да бъдат изрично проверявани.

#### Изход

- Изходните данни трябва да бъдат отпечатани на конзолата.
- На четири реда трябва да бъдат изведени от 2 до 6 числа, разделени с интервал, съобразно броят на реализираните алгоритми за сортиране. Всяко число представлява времето на съответния алгоритъм сортиране на масива, използван в този кръг.
- Под тях изведете общото време за изпълнението на 4-те горни кръга за всеки от тестваните алгоритми.

### Problem 7. Топове плат

Студенти решили в свободното си време да работят като общи работници в голям склад за платове. Складът разполага с голямо количество платове от най-различни десени. Когато дойде някой клиент, той си поръчва желаното количество плат от някой десен, този плат се развива от топа, отрязва се и се предава на клиента, а останалото от топа се връща в склада. За да се оптимизира работата в склада, управителят на склада помолил студентите да сортират платовете по дължина - първо тези с останал 1 метър плат, после тези с 2 метра и т.н. Те решили да напишат програма, която да работи за всички подобни складове и да ги улесни работата на работниците в тях. Проблемът е, че складовете и работниците в тях може да са различни: в някои складове платовете са прекалено фини и нежни, а работниците груби и неуки и измерването и сравняването на дължините на платовете е най-тежката и бавна операция, а в други складове платовете са груби и на големи топове, а работниците слаби и хилави и пренасянето на топовете от едно място на друго е най-тежката и бавна операция. Направете програма, която да помага да се сортират платовете максимално бързо и с цената на минимум усилие. Сравнете в клас кой какъв метод е използвал и какъв резултат е получил за едни и същи входни данни. Уверете се, че има поне двама, които ползват един и същ метод за сравнение. Обсъдете получените резултати.

#### Вход

- Входните данни трябва да се прочетат от конзолата.
- На първия ред се подават неподредени цели числа, отделени едно от друго с интервал. Всяко число указва дължината на плата в някой от топовете в склада.
- На втория ред се подават две цели числа, указващи условното време за сравняване на два топа **Тс** и времето за размяна на два топа **Ts**.
- На третия ред се подават две цели числа, указващи условното усилие за сравняване на два топа Ес и усилието за размяна на два топа Еs.
- Входните данни винаги ще са валидни и в описания формат. Не е необходимо да бъдат изрично проверявани.

#### Изход

- Изходните данни трябва да бъдат отпечатани на конзолата.
- На първия ред трябва да бъдат изведени две числа **броят сравнения СС** и **броят размествания СS** за този метод и този масив.
- На вторият ред трябва да бъдат изведени две числа:
  - о общото време за сортиране на масива (равно на Tc \* CC + Ts \* CS)
  - о общото усилие за сортиране на масива (равно на Ec \* CC + Es \* CS)

#### Подсказки

Модифицирайте методите Less() и Swap(), така че да натрупвате броят на сравняванията и размените за всеки алгоритъм.

# 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).



