

CSCB039 Алгоритми и програмиране - Домашна работа 1

Генериран от Doxygen 1.13.2

1 Mainpage Сортиране на свързан списък чрез имплементация на Quicksort и Mergesort алгоритми	1
1.1 Section	1
1.2 Section	1
1.2.1 Subsection	1
2 Класове Указател	3
2.1 Класове Списък	3
3 Файлове Списък	5
3.1 Файлове Списък	5
4 Класове Документация	7
4.1 Element Структура Препратка	7
5 Файлове Документация	9
5.1 algorithms.h	9
Азбучен указател	11

Глава 1

Mainpage Сортиране на свързан списък чрез имплементация на Quicksort и Mergesort алгоритми

1.1 Section

1.2 Section

1.2.1 Subsection

Do somethings ...

Глава 2

Класове Указател

2.1 Класове Списък

Класове, структури, обединения и интерфейси с кратко описание:

Element	7
-------------------------	---

Глава 3

Файлове Списък

3.1 Файлове Списък

Пълен списък с документираните файлове с кратко описание:

algorithms.h	9
--	---

Глава 4

Класове Документация

4.1 Element Структура Препратка

Общодостъпни атрибути

- `po Next {}`
- `char Data {}`

Документация за структура генериран от следният файл:

- `Node.cpp`

Глава 5

Файлове Документация

5.1 algorithms.h

```
00001 #include <iostream>
00002
00003
00004 void printarr(int*, unsigned);
00005 void swap(int&, int&);
00006
00007 void quickSort(int*, int, int);
00008 void mergeSort(int*, int, int);
00009 void merge(int*, int, int);
00010
00011
00012
00013
```


Азбучен указател

`algorithms.h`, [9](#)

`Element`, [7](#)

Mainpage Сортиране на свързан списък чрез имплементация на Quicksort и Mergesort алгоритми, [1](#)