

Mainpage Сортиране на свързан списък чрез имплементация на Quicksort и Mergesort агритми	ІГО-
1.1 Section	
1.2 Section	
1.2.1 Subsection	
2 Класове Указател	
2.1 Класове Списък	
3 Файлове Списък	
3.1 Файлове Списък	
4 Класове Документация	
4.1 Element Структура Препратка	
б Файлове Документация	
5.1 algorithms.h	
Азбучен указател	

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

- 1.1 Section
- 1.2 Section
- 1.2.1 Subsection

Do somethings ...



Класове Указател

\sim 1	T 7	\sim
2.1	Класове	Списък

Класове, структури, обединения и интерфейси с кратко описание:			
Element	7		

Класове Указател

Файлове Списък

0 1	ж "	\sim
3 1	Файлове	Списък

Пълен списък с документирани файлове с кратко описание:					
algorithms.h			ç		

6 Файлове Списък

Класове Документация

4.1 Element Структура Препратка

Общодостъпни атрибути

- po Next {}char Data {}
- Документация за структура генериран от следният файл:

• Node.cpp

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