# Учар\_ИКБО-65-23

Создано системой Doxygen 1.12.0

1 Иерархический список классов	1
1.1 Иерархия классов	1
2 Алфавитный указатель классов	3
2.1 Классы	3
3 Список файлов	5
$3.1  \Phi$ айлы	5
4 Классы	7
4.1 Класс А	7
4.1.1 Конструктор(ы)	
4.1.1.1 A()	
4.1.2 Методы	
4.1.2.1 getName()	
4.1.2.2 setName()	
4.1.3 Данные класса	
4.1.3.1 class name	
4.2 Класс В	
4.2.1 Конструктор(ы)	
4.2.1.1 B()	
4.2.2 Методы	
$4.2.21 \; \mathrm{getB}() \; \ldots \; $	
$4.2.2.1 \text{ getB}() \dots \dots$	
4.2.2.2 SetB()	
4.3.1 Конструктор(ы)	
4.3.1.1 C()	
4.3.2 Методы	
$4.3.2.1 \operatorname{getC}() \dots \dots$	
4.3.2.2 SetC()	
4.4 Knacc Class_List	
4.4.1 Методы	
4.4.1.1 add()	
4.4.1.2 display_items()	
4.4.1.3 display_only_A_items()	
$4.4.1.4 \text{ display\_only\_B\_and\_C\_items}() \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	
$4.4.1.5 \text{ display\_only\_B\_and\_D\_items}() \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	
4.4.1.6 display_only_B_items()	
4.5 Класс D	14
4.5.1 Конструктор(ы)	15
4.5.1.1 D()	15
4.5.2 Методы	15
$4.5.2.1~{ m getD}()$	15
$4.5.2.2~\mathrm{SetD}()$	15

4.6 Класс Main	5
4.6.1 Методы	6
4.6.1.1 main()	6
Файлы	7
5.1 Файл А.java	7
5.2 Файл В.java	7
5.3 Файл C.java	7
5.4 Файл Class_List.java	7
5.5 Файл D.java	8
5.6 Файл Main.java	8
Іредметный указатель	9

# Иерархический список классов

# 1.1 Иерархия классов

Иерархия классов.

A	 7
B	 8
C	 10
D	 14
Class List	 11
Main	 15

TI	U		
И(	ерархический	список	классов

# Алфавитный указатель классов

## 2.1 Классы

Классы с их кратким описанием.

Α .																								
В .																				 ,				
<b>C</b> .																								1
Class	 Li	$\operatorname{st}$																						1
D .																								1.
Main																								1

Алфавитный	указатель	классов
TITOTH	y Masar Corp	MIGCOOL

# Список файлов

# 3.1 Файлы

Полный список файлов.

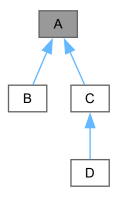
A.java											 													
B.java											 													
C.java											 													
${ m Class}_{\_}$	Lis	t.ja	ava	L							 													
D.java											 													
Main.j	ava										 													

6 Список файлов

# Классы

## 4.1 Класс А

Граф наследования: А:



## Открытые члены

- A (String name)
- String getName ()
- void setName (String name)

### Защищенные данные

• String class\_name

## 4.1.1 Конструктор(ы)

```
4.1.1.1 A()
```

 ${\rm A.A}$  (  $${\rm String\ name})$$  [inline]

### 4.1.2 Методы

### 4.1.2.1 getName()

String A.getName () [inline]

### 4.1.2.2 setName()

```
\begin{tabular}{ll} {\bf void} & {\bf A.setName} & (\\ & {\bf String} & {\bf name}) & [{\bf inline}] \end{tabular}
```

### 4.1.3 Данные класса

### $4.1.3.1 \quad class\_name$

 $String \ A.class\_name \quad [protected]$ 

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• A.java

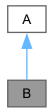
## 4.2 Класс В

Граф наследования:В:



4.2 Класс В

Граф связей класса В:



#### Открытые члены

- B (String name, int value)
- void SetB (int value)
- int getB ()

## Открытые члены унаследованные от А

- A (String name)
- String getName ()
- void setName (String name)

Дополнительные унаследованные члены

Защищенные данные унаследованные от А

- String class\_name
- 4.2.1 Конструктор(ы)
- 4.2.1.1 B()

 $\rm B.B$  (  $$\rm String\ name,$   $$\rm int\ value)$  [inline]

4.2.2 Методы

4.2.2.1 getB()

int B.getB () [inline]

### 4.2.2.2 SetB()

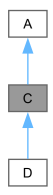
```
\begin{array}{c} {\rm void~B.SetB~(} \\ {\rm int~value)} \end{array} \ \ [{\rm inline}] \\ \end{array}
```

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• B.java

## 4.3 Класс С

Граф наследования: С:



Граф связей класса С:



### Открытые члены

- C (String name, int value)
- void SetC (int value)
- int getC ()

4.4 Класс Class List

Открытые члены унаследованные от А

```
A (String name)
String getName ()
void setName (String name)
```

Дополнительные унаследованные члены

Защищенные данные унаследованные от А

```
• String class name
```

```
4.3.1 Конструктор(ы)
```

```
4.3.1.1 C()
C.C (
String name, int value) [inline]
4.3.2 Методы
```

```
int C.getC () [inline]
4.3.2.2 SetC()
void C.SetC (
```

int value) [inline]

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• C.java

4.3.2.1 getC()

## 4.4 Класс Class\_List

Открытые члены

```
void add (A obj)
void display_items ()
void display_only_A_items ()
void display_only_B_items ()
void display_only_B_and_C_items ()
void display_only_B and D items ()
```

### 4.4.1 Методы

Граф вызова функции:



```
4.4.1.2 \quad display\_items()
```

```
void Class_List.display_items () [inline]
```

Граф вызова функции:



```
4.4.1.3 display_only_A_items()
```

```
void Class_List.display_only_A_items () [inline]
```

Граф вызова функции:



4.4 Класс Class\_List

4.4.1.4 display\_only\_B\_and\_C\_items()

void Class\_List.display\_only\_B\_and\_C\_items () [inline]

Граф вызова функции:



4.4.1.5 display\_only\_B\_and\_D\_items()

 $void\ Class\_List.display\_only\_B\_and\_D\_items\ () \quad [inline]$ 

Граф вызова функции:



4.4.1.6 display\_only\_B\_items()

void Class\_List.display\_only\_B\_items () [inline]

Граф вызова функции:

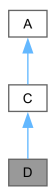


Объявления и описания членов класса находятся в файле:

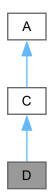
- Class\_List.java

## 4.5 Класс D

Граф наследования: D:



Граф связей класса D:



Открытые члены

- D (String name, int value\_1, int value\_2)
- void SetD (int value)
- int getD ()

Открытые члены унаследованные от С

- void SetC (int value)
- int getC ()

4.6 Класс Main 15

### Открытые члены унаследованные от А

```
A (String name)
String getName ()
void setName (String name)
```

Дополнительные унаследованные члены

Защищенные данные унаследованные от А

```
• String class name
```

```
4.5.1 Конструктор(ы)
```

```
4.5.1.1 D()

D.D (
String name, int value_1, int value_2) [inline]

4.5.2 Методы
```

```
\begin{array}{ll} 4.5.2.1 & {\rm getD}\,() \\ \\ & {\rm int}\,\,{\rm D.getD}\,\,() & {\rm [inline]} \\ \\ 4.5.2.2 & {\rm SetD}\,() \\ \\ & {\rm void}\,\,{\rm D.SetD}\,\,(\\ \\ & {\rm int}\,\,{\rm value}) & {\rm [inline]} \end{array}
```

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• D.java

### 4.6 Класс Main

Открытые статические члены

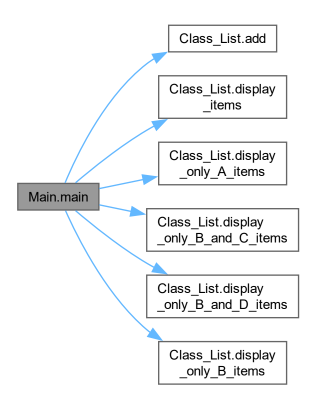
• static void main (String[] args)

### 4.6.1 Методы

#### 4.6.1.1 main()

```
static void Main.main (
String[] args) [inline], [static]
```

Граф вызовов:



Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• Main.java

# Файлы

# 5.1 Файл А.java

Классы

- class  $\mathbf{A}$ 

# 5.2 Файл В.java

Классы

- class  $\underline{\mathbf{B}}$ 

# 5.3 Файл С.java

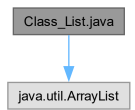
Классы

 $\bullet$  class C

# 5.4 Файл Class\_List.java

import java.util.ArrayList;

Граф включаемых заголовочных файлов для Class\_List.java:



18 Файлы

### Классы

• class Class\_List

# 5.5 Файл D.java

## Классы

• class D

# 5.6 Файл Main.java

#### Классы

• class Main

# Предметный указатель

```
A, 7
                                                              C, 11
     A, 8
                                                         get D
     class name, 8
                                                              D, 15
     getName, 8
                                                         getName
     setName, 8
                                                              A, 8
A.java, 17
                                                         Main, 15
add
                                                              main, 16
     Class\_List, 12
                                                         main
B, 8
                                                              Main, 16
     B, 9
                                                         Main.java, 18
     getB, 9
                                                         SetB
     SetB, 9
                                                              B, 9
B.java, 17
                                                         \operatorname{Set} C
C, 10
                                                              C, 11
                                                         \operatorname{Set} D
     C, 11
     get C, 11
                                                              D, 15
     SetC, 11
                                                         setName
C. java, 17
                                                              A, 8
Class List, 11
     add, 12
     display items, 12
     display\_only\_A\_items, 12
     display\_only\_B\_and\_C\_items,\, 12
     display_only_B_and_D_items, 13
     display only B items, 13
Class List.java, 17
class name
     A, 8
D, 14
     D, 15
     getD, 15
     SetD, 15
D. java, 18
display items
     Class List, 12
display\_only\_A\_items
     Class\_List,\ {\color{red}12}
display\_only\_B\_and\_C\_items
     Class List, 12
display_only_B_and_D_items
     {\rm Class\_List},\ {\color{red}13}
display only B items
     Class List, 13
getB
     B, 9
\operatorname{get} C
```