

Uchar_IKBO-65-23

Doxygen 1.12.0

1		1
1.1		1
2		3
2.1		3
3		5
3.1		5
4		7
4.1		7
5		9
5.1	a.....	9
5.2	b.....	9
5.3	c.....	9
5.4	d.....	9
5.5	main.....	9
5.5.1		10
5.5.1.1	main()	10
6		11
6.1	a.A.....	11
6.1.1		12
6.1.2	().....	12
6.1.2.1	__init__()	12
6.1.3		12
6.1.3.1	display()	12
6.1.3.2	get_value().....	12
6.1.3.3	set_value()	13
6.1.4		13
6.1.4.1	_value.....	13
6.2	b.B	13
6.2.1		14
6.2.2	().....	15
6.2.2.1	__init__()	15
6.2.3		15
6.2.3.1	display()	15
6.2.4		15
6.2.4.1	extra_value.....	15
6.3	c.C.....	16
6.3.1		17
6.3.2	().....	17
6.3.2.1	__init__()	17
6.3.3		17

6.3.3.1	display()	17
6.3.4		18
6.3.4.1	new_eld	18
6.4	d.D	18
6.4.1		18
6.4.2	()	18
6.4.2.1	__init__()	18
6.4.3		19
6.4.3.1	display()	19
6.4.4		19
6.4.4.1	c_instance	19
6.4.4.2	new_eld	19
7		21
7.1	a.py	21
7.2	b.py	21
7.3	c.py	21
7.4	d.py	22
7.5	main.py	22
		23

1

1.1

-

a	9
b	9
c	9
d	9
main	9

2.1

.

a.A.....	11
b.B.....	13
c.C.....	16
d.D.....	18

3

3.1

-

a.A.....	11
b.B.....	13
c.C.....	16
d.D.....	18

4.1

-

a.py	21
b.py	21
c.py	21
d.py	22
main.py	22

5

5.1

a

- class [A](#)

5.2

b

- class [B](#)

5.3

c

- class [C](#)

5.4

d

- class [D](#)

5.5

main

- [main](#)()

5.5.1

5.5.1.1 main()

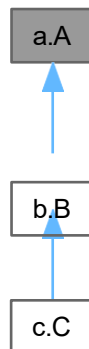
main.main ()

```
                                C  D.  
                                C  D,  
displayO                        ,  
,                               -
```

6

6.1 a.A

:a.A:



- `__init__` (self, value)
- `get_value` (self)
- `set_value` (self, value)
- `display` (self)

- `_value` = value

6.1.1

```
        A.  
        :  
value (str):    ,  
        .  
        :  
get_value():    -  
set_value(value):  
display():      .
```

6.1.2 ()

6.1.2.1 __init__()

```
a.A.__init__ (  
    self,  
    value)  
  
        A.  
  
value (str):    ,  
        .  
  
        b.B  c.C.
```

6.1.3

6.1.3.1 display()

```
a.A.display (  
    self)  
  
        .  
  
        b.B  c.C.
```

6.1.3.2 get_value()

```
a.A.get_value (  
    self)  
  
        -  
  
        :  
str:      .
```


6.1.3.3 set_value()

```
a.A.set_value (
    self,
    value)
```

```
        -
    =
value (str):
```

6.1.4

6.1.4.1 _value

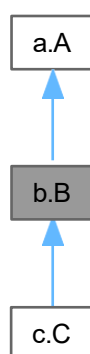
```
a.A._value = value [protected]
```

```
:
```

- [a.py](#)

6.2 b.B

```
:b.B:
```



b.B:



- `__init__` (self, value, `extra_value`)
- `display` (self)

`a.A`

- `get_value` (self)
- `set_value` (self, value)

- `extra_value` = `extra_value`

`a.A`

- `_value` = value

6.2.1

```

    B,                A.
    :
extra_value (str):    B.
    :
display():           A  B.
  
```

6.2.2 ()

6.2.2.1 __init__()

```
b.B.__init__ (
    self,
    value,
    extra_value)
```

B.

```

    =
value (str):
extra_value (str):
    - B.
```

a.A.

c.C.

6.2.3

6.2.3.1 display()

```
b.B.display (
    self)
```

B.

a.A.

c.C.

6.2.4

6.2.4.1 extra_value

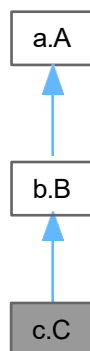
```
b.B.extra_value = extra_value
```

:

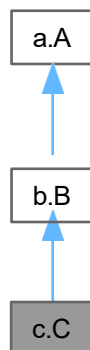
- [b.py](#)

6.3 c.C

:c.C:



c.C:



- `__init__` (self, value, `extra_value`, `new_eld`)
- `display` (self)

b.B

a.A

- `get_value` (self)
- `set_value` (self, value)

- `new_eld = new_eld`

b.B

- `extra_value = extra_value`

a.A

- `_value = value`

6.3.1

```

C, B.

new_eld (str):
    C.

display():
    A, B C.
```

6.3.2 ()

6.3.2.1 __init__()

```

c.C.__init__ (
    self,
    value,
    extra_value,
    new_eld)

C.

value (str):
extra_value (str):
new_eld (str):
    C. B.
```

b.B.

6.3.3

6.3.3.1 display()

```

c.C.display (
    self)

C.
```

b.B.

6.3.4

6.3.4.1 new_eld

```
c.C.new_eld = new_eld
```

```
:
```

- [c.py](#)

6.4 d.D

- [__init__](#) (self, value, extra_value, [new_eld](#))
- [display](#) (self)

- [c_instance](#) = [C](#)(value, extra_value, [new_eld](#))
- [new_eld](#) = new_eld

6.4.1

```
        D,                                C.
        :
c_instance (C):                            C.
new_eld (str):                             D.
        :
display():                                C D.
```

6.4.2 ()

6.4.2.1 __init__()

```
d.D.__init__ (
    self,
    value,
    extra_value,
    new_eld)

        D.

        :
value (str):                                C.
extra_value (str):                          C.
new_eld (str):                              D.
```

6.4.3

6.4.3.1 display()

```
d.D.display (
    self)
```

```

        C D.
        C A B,
        D , .
```

6.4.4

6.4.4.1 c_instance

```
d.D.c_instance = C(value, extra_value, new_eld)
```

6.4.4.2 new_eld

```
d.D.new_eld = new_eld
```

```
:
```

- [d.py](#)

7

7.1 a.py

- class [a.A](#)
- namespace [a](#)

7.2 b.py

- class [b.B](#)
- namespace [b](#)

7.3 c.py

- class [c.C](#)
- namespace [c](#)

7.4 d.py

- class [d.D](#)
- namespace [d](#)

7.5 main.py

- namespace [main](#)
- [main.main](#) ()

- `__init__`
 - a.A, [12](#)
 - b.B, [15](#)
 - c.C, [17](#)
 - d.D, [18](#)
- `_value`
 - a.A, [13](#)
- a, [9](#)
- a.A, [11](#)
 - `__init__`, [12](#)
 - `_value`, [13](#)
 - `display`, [12](#)
 - `get_value`, [12](#)
 - `set_value`, [12](#)
- a.py, [21](#)
- b, [9](#)
- b.B, [13](#)
 - `__init__`, [15](#)
 - `display`, [15](#)
 - `extra_value`, [15](#)
- b.py, [21](#)
- c, [9](#)
- c.C, [16](#)
 - `__init__`, [17](#)
 - `display`, [17](#)
 - `new_eld`, [18](#)
- c.py, [21](#)
- c_instance
 - d.D, [19](#)
- d, [9](#)
- d.D, [18](#)
 - `__init__`, [18](#)
 - c_instance, [19](#)
 - `display`, [19](#)
 - `new_eld`, [19](#)
- d.py, [22](#)
- display
 - a.A, [12](#)
 - b.B, [15](#)
 - c.C, [17](#)
 - d.D, [19](#)
- extra_value
 - b.B, [15](#)
- get_value
- a.A, [12](#)
- main, [9](#)
 - main, [10](#)
- main.py, [22](#)
- new_eld
 - c.C, [18](#)
 - d.D, [19](#)
- set_value
 - a.A, [12](#)