

Память программы
main.py
def generate_test
def run_from_file
def run_random
def error

Таблица имен
num
utils.py

Память данных	
int	<number>
module	utils.py

Таблица имен
out_file_name
size
cont
container.py
out_file

Память данных	
string	" ... "
int	<number>
list	[...]
module	container.py
file	fileName

Таблица имен
input_file_name
first_out_file_name
second_out_file_name
start
cont
input_file
line
str_array
fig_num
container.py
output_file1
output_file1

Память данных	
string	“ ”
string	“ ”
string	“ ”
float	<number>
list	[...]
file	fileName
string	“ ”
list	[...]
int	<number>
module	container.py
file	fileName
file	fileName

Таблица имен
size
first_out_file_name
second_out_file_name
start
cont
container.py
output_file1
output_file1

Память данных	
int	<number>
string	“ ... ”
string	“ ... ”
string	“ ... ”
float	<number>
module	container.py
file	fileName
file	fileName

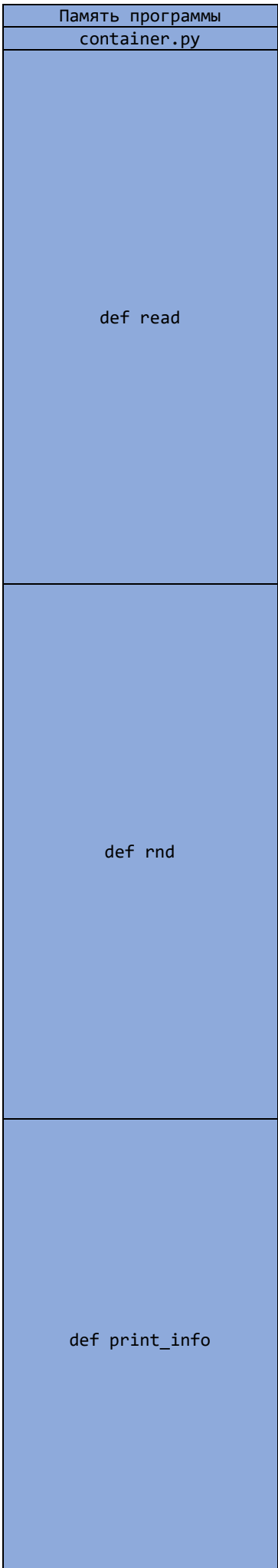


Таблица имен
container
str_array
length
i
figures
key
sph
tetr
parall
sphere.py
parallelepiped.py
tetrahedron.py

Память данных	
list	[...]
list	[...]
int	<number>
int	<number>
int	<number>
int	<number>
list	[...]
list	[...]
list	[...]
module	sphere.py
module	parallelepiped.py
module	tetrahedron.py



Таблица имен
container
length
i
key
sph
tetr
parall
sphere.py
parallelepiped.py
tetrahedron.py

Память данных	
list	[...]
int	<number>
int	<number>
int	<number>
list	[...]
list	[...]
list	[...]
module	sphere.py
module	parallelepiped.py
module	tetrahedron.py



Таблица имен
container
shape
sphere.py
parallelepiped.py
tetrahedron.py

Память данных	
list	[...]
list	[...]
module	sphere.py
module	parallelepiped.py
module	tetrahedron.py



Таблица имен
container
shape
sphere.py
parallelepiped.py
tetrahedron.py
ofstream

Таблица имен
container
area
shape
sphere.py
parallelepiped.py
tetrahedron.py

Таблица имен
container
deleted
Average_area
shape
sphere.py
parallelepiped.py
tetrahedron.py

Память данных	
list	[...]
list	[...]
module	sphere.py
module	parallelepiped.py
module	tetrahedron.py
file	fileName

Память данных	
list	[...]
int	<number>
list	[...]
module	sphere.py
module	parallelepiped.py
module	tetrahedron.py

Память данных	
list	[...]
list	[...]
int	<number>
list	[...]
module	sphere.py
module	parallelepiped.py
module	tetrahedron.py

Память программы
sphere.py
def read
def rnd
def print_info
def write
def write_short
def surface_area



Таблица имен
sphere
str_array
i
utils.py

Таблица имен
sphere

Таблица имен
sphere

Таблица имен
sphere
ostream

Таблица имен
sphere
ostream

Таблица имен
sphere

Память данных	
list	[...]
list	[...]
int	<number>
module	utils.py

Память данных	
list	[...]

Память данных	
list	[...]

Память данных	
list	[...]
file	fileName

Память данных	
list	[...]
file	fileName

Память данных	
list	[...]

Память программы
tetrahedron.py
def read
def rnd
def print_info
def write
def write_short
def surface_area

→	<table><tr><td>Таблица имен</td></tr><tr><td>tetrahedron</td></tr><tr><td>str_array</td></tr><tr><td>i</td></tr><tr><td>utils</td></tr></table>	Таблица имен	tetrahedron	str_array	i	utils
Таблица имен						
tetrahedron						
str_array						
i						
utils						
→	<table><tr><td>Таблица имен</td></tr><tr><td>tetrahedron</td></tr></table>	Таблица имен	tetrahedron			
Таблица имен						
tetrahedron						
→	<table><tr><td>Таблица имен</td></tr><tr><td>tetrahedron</td></tr></table>	Таблица имен	tetrahedron			
Таблица имен						
tetrahedron						
→	<table><tr><td>Таблица имен</td></tr><tr><td>tetrahedron</td></tr><tr><td>ostream</td></tr></table>	Таблица имен	tetrahedron	ostream		
Таблица имен						
tetrahedron						
ostream						
→	<table><tr><td>Таблица имен</td></tr><tr><td>tetrahedron</td></tr><tr><td>ostream</td></tr></table>	Таблица имен	tetrahedron	ostream		
Таблица имен						
tetrahedron						
ostream						
→	<table><tr><td>Таблица имен</td></tr><tr><td>tetrahedron</td></tr></table>	Таблица имен	tetrahedron			
Таблица имен						
tetrahedron						

Память данных	
list	[...]
list	[...]
int	<number>
module	utils.py

Память данных	
list	[...]

Память данных	
list	[...]

Память данных	
list	[...]
file	fileName

Память данных	
list	[...]
file	fileName

Память данных	
list	[...]

Память программы parallelepiped.py
def read
def rnd
def print_info
def write
def write_short
def surface_area

→	<table><tr><td>Таблица имен</td></tr><tr><td>parallelepiped</td></tr><tr><td>str_array</td></tr><tr><td>i</td></tr><tr><td>utils</td></tr></table>	Таблица имен	parallelepiped	str_array	i	utils
Таблица имен						
parallelepiped						
str_array						
i						
utils						
→	<table><tr><td>Таблица имен</td></tr><tr><td>parallelepiped</td></tr></table>	Таблица имен	parallelepiped			
Таблица имен						
parallelepiped						
→	<table><tr><td>Таблица имен</td></tr><tr><td>parallelepiped</td></tr></table>	Таблица имен	parallelepiped			
Таблица имен						
parallelepiped						
→	<table><tr><td>Таблица имен</td></tr><tr><td>parallelepiped</td></tr><tr><td>ostream</td></tr></table>	Таблица имен	parallelepiped	ostream		
Таблица имен						
parallelepiped						
ostream						
→	<table><tr><td>Таблица имен</td></tr><tr><td>parallelepiped</td></tr><tr><td>ostream</td></tr></table>	Таблица имен	parallelepiped	ostream		
Таблица имен						
parallelepiped						
ostream						
→	<table><tr><td>Таблица имен</td></tr><tr><td>parallelepiped</td></tr></table>	Таблица имен	parallelepiped			
Таблица имен						
parallelepiped						

Память данных	
list	[...]
list	[...]
int	<number>
module	utils.py

Память данных	
list	[...]

Память данных	
list	[...]

Память данных	
list	[...]
file	fileName

Память данных	
list	[...]
file	fileName

Память данных	
list	[...]