各种不同

数据类型

数据成员1

数据成员2

…

数据成员n

数据成员1

数据成员2

…

数据成员m

可以是各种不同

数据类型

针对类内数据的

不同处理函数

数据成员1

数据成员2

数据成员3

…

数据成员n

结构体

类

s

i

空

t

h

a

e

第一次合并

8

2

3

6

初始状态

5

2

3

8

6

第三次合并

8

6

3

19

11

5

2

第二次合并

11

5

6

2

3

8

i

a

c

……

add()

……

代码存储区

堆存储区

全局及静态存储区

栈存储区

常量存储区

20bytes

“abc”

P2

P4

P3

p1

ch