# Block 面试题

i 0S技术交流群: 1012951431

# 一、什么是 Block?

Block 是将函数及其执行上下文封装起来的对象。

比如:

```
NSInteger num = 3;

NSInteger(^block)(NSInteger) = ^NSInteger(NSInteger n){
    return n*num;
};
block(2);
```

通过 clang -rewrite-objc WYTest.m 命令编译该.m 文件,发现该 block 被编译成这个形式:

```
NSInteger num = 3;

NSInteger(*block)(NSInteger) = ((NSInteger (*)
(NSInteger))&_WYTest__blockTest_block_impl_0(
(void *)__WYTest__blockTest_block_func_0,
    &_WYTest__blockTest_block_desc_0_DATA, num));

((NSInteger (*)(__block_impl *, NSInteger))((__block_impl *)block)-
>FuncPtr)((__block_impl *)block, 2);
```

其中 WYTest 是文件名,blockTest 是方法名,这些可以忽略。 其中\_WYTest\_blockTest\_block\_impl\_0 结构体为

```
struct __WYTest__blockTest_block_impl_0 {
   struct __block_impl impl;
   struct __WYTest__blockTest_block_desc_0* Desc;
   NSInteger num;
   __WYTest__blockTest_block_impl_0(void *fp, struct
   __WYTest__blockTest_block_desc_0 *desc, NSInteger _num, int
   flags=0) : num(_num) {
     impl.isa = &_NSConcreteStackBlock;
     impl.Flags = flags;
     impl.FuncPtr = fp;
     Desc = desc;
   }
};
```

\_\_block\_impl 结构体为

```
struct __block_impl {
    void *isa;//isa指针,所以说出ock是对象
    int Flags;
    int Reserved;
    void *FuncPtr;//函数指针
};
```

block 内部有 isa 指针,所以说其本质也是 0C 对象 block 内部则为:

```
static NSInteger __WYTest__blockTest_block_func_0(struct __WYTest__blockTest_block_impl_0 *__cself, NSInteger n) {
    NSInteger num = __cself->num; // bound by copy
    return n*num;
}
```

所以说 Block 是将函数及其执行上下文封装起来的对象 既然 block 内部封装了函数,那么它同样也有参数和返回值。

# 二、Block 变量截获

# 1、局部变量截获 是值截获。 比如:

```
NSInteger num = 3;

NSInteger(^block)(NSInteger) = ^NSInteger(NSInteger n){
    return n*num;
};

num = 1;

NSLog(@"%zd",block(2));
```

这里的输出是 6 而不是 2, 原因就是对局部变量 num 的截获是值截获。同样,在 block 里如果修改变量 num,也是无效的,甚至编译器会报错。

```
NSMutableArray * arr = [NSMutableArray arrayWithObjects:@"1",@"2", ni1];

void(^block)(void) = ^{

NSLog(@"%@",arr);//局部变量

[arr addObject:@"4"];
};

[arr addObject:@"3"];

arr = ni1;

block();
```

打印为1,2,3

局部对象变量也是一样,截获的是值,而不是指针,在外部将其置为 nil, 对 block 没有影响,而该对象 调用方法会影响

# 2、局部静态变量截获 是指针截获。

```
static NSInteger num = 3;

NSInteger(^block)(NSInteger) = ^NSInteger(NSInteger n){
    return n*num;
};

num = 1;

NSLog(@"%zd",block(2));
```

输出为 2,意味着 num = 1 这里的修改 num 值是有效的,即是指针截获。同样,在 block 里去修改变量 m,也是有效的。

### 3、全局变量,静态全局变量截获:不截获,直接取值。

我们同样用 clang 编译看下结果。

#### 编译后

```
struct __WYTest__blockTest_block_impl_0 {
    struct __block_impl impl;
    struct __WYTest__blockTest_block_desc_0* Desc;
    NSInteger num;//局部变量
    NSInteger *num2;//静态变量
    __Block_byref_num5_0 *num5; // by ref//__block修饰变量
    __WYTest__blockTest_block_impl_0(void *fp, struct
    __WYTest__blockTest_block_desc_0 *desc, NSInteger _num, NSInteger
    *_num2, __Block_byref_num5_0 *_num5, int flags=0) : num(_num),
    num2(_num2), num5(_num5->__forwarding) {
        impl.isa = &_NSConcreteStackBlock;
        impl.Flags = flags;
        impl.FuncPtr = fp;
        Desc = desc;
    }
};
```

( impl. isa = &\_NSConcreteStackBlock;这里注意到这一句,即说明该 block 是栈 block) 可以看到局部变量被编译成值形式,而静态变量被编成指针形式,全局变量并未截获。而\_\_block 修饰的

```
struct __Block_byref_num5_0 {
  void *_isa;
  __Block_byref_num5_0 *__forwarding;
  int __flags;
  int __size;
  NSInteger num5;
};
```

该对象有个属性: num5, 即我们用\_\_block 修饰的变量。

变量也是以指针形式截获的,并且生成了一个新的结构体对象:

这里\_\_forwarding 是指向自身的(栈 block)。

一般情况下,如果我们要对 block 截获的局部变量进行赋值操作需添加\_\_block

修饰符,而对全局变量,静态变量是不需要添加\_\_block 修饰符的。

另外, block 里访问 self 或成员变量都会去截获 self。

# 三、Block 的几种形式

● 分为全局 Block (\_NSConcreteGlobalBlock)、栈 Block (\_NSConcreteStackBlock)、堆 Block (\_NSConcreteMallocBlock) 三种形式 其中栈 Block 存储在栈(stack)区,堆 Block 存储在堆(heap)区,全局 Block 存储在已初始化数据(.data)区

### 1、不使用外部变量的 block 是全局 block

比如:

```
NSLog(@"%@",[^{
    NSLog(@"globalBlock");
} class]);
```

输出:

```
__NSGlobalBlock__
```

# 2、使用外部变量并且未进行 copy 操作的 block 是栈 block

比如:

```
NSInteger num = 10;

NSLog(@"%@",[^{

    NSLog(@"stackBlock:%zd",num);

} class]);
```

输出:

```
__NSStackBlock__
```

日常开发常用于这种情况:

```
[self testWithBlock:^{
    NSLog(@"%@",self);
}];
- (void)testWithBlock:(dispatch_block_t)block {
    block();

    NSLog(@"%@",[block class]);
}
```

- 3、对栈 block 进行 copy 操作,就是堆 block,而对全局 block 进行 copy,仍是全局 block
- 比如堆 1 中的全局进行 copy 操作,即赋值:

```
void (^globalBlock)(void) = ^{
     NSLog(@"globalBlock");
};

NSLog(@"%@",[globalBlock class]);
```

输出:

```
__NSGlobalBlock__
```

仍是全局 block

● 而对 2 中的栈 block 进行赋值操作:

输出:

```
__NSMallocBlock__
```

对栈 blockcopy 之后,并不代表着栈 block 就消失了,左边的 mallock 是堆 block,右边被 copy 的仍是栈 block

比如:

```
[self testWithBlock:^{
    NSLog(@"%@",self);
}];

- (void)testWithBlock:(dispatch_block_t)block
{
    block();
    dispatch_block_t tempBlock = block;

    NSLog(@"%@,%@",[block class],[tempBlock class]);
}
```

```
__NSStackBlock__,_NSMallocBlock_
```

● 即如果对栈 Block 进行 copy,将会 copy 到堆区,对堆 Block 进行 copy,将会增加引用计数,对全局 Block 进行 copy,因为是已经初始化的,所以什么也不做。

另外,\_\_block 变量在 copy 时,由于\_\_forwarding 的存在,栈上的\_\_forwarding 指针会指向堆上的\_\_forwarding 变量,而堆上的\_\_forwarding 指针指向其自身,所以,如果对\_\_block 的修改,实际上是在修改堆上的\_\_block 变量。

# 即\_\_forwarding 指针存在的意义就是,无论在任何内存位置,都可以顺利地访问同一个\_\_block 变量。

● 另外由于 block 捕获的\_block 修饰的变量会去持有变量,那么如果用\_block 修饰 self,且 self 持有 block,并且 block 内部使用到\_block 修饰的 self 时,就会造成多循环引用,即 self 持有 block,block 持有\_block 变量,而\_block 变量持有 self,造成内存泄漏。

比如:

```
__block typeof(self) weakSelf = self;

_testBlock = ^{

    NSLog(@"%@",weakSelf);
};

_testBlock();
```

如果要解决这种循环引用,可以主动断开\_block 变量对 self 的持有,即在 block 内部使用完 weakself 后,将其置为 nil,但这种方式有个问题,如果 block 一直不被调用,那么循环引用将一直存在。 所以,我们最好还是用\_weak 来修饰 self