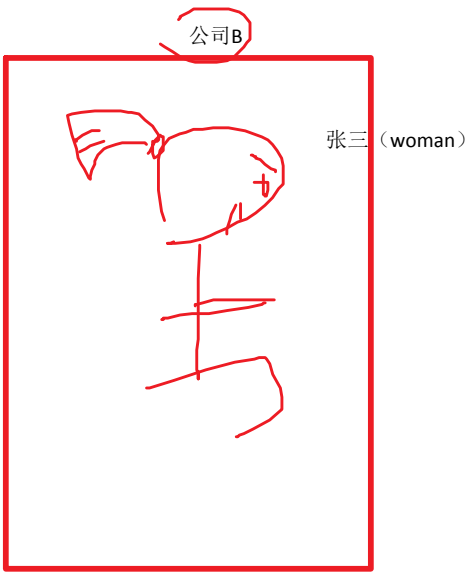


命名空间

2016年4月9日 15:16



15:16



楼下喊：张三我爱你。

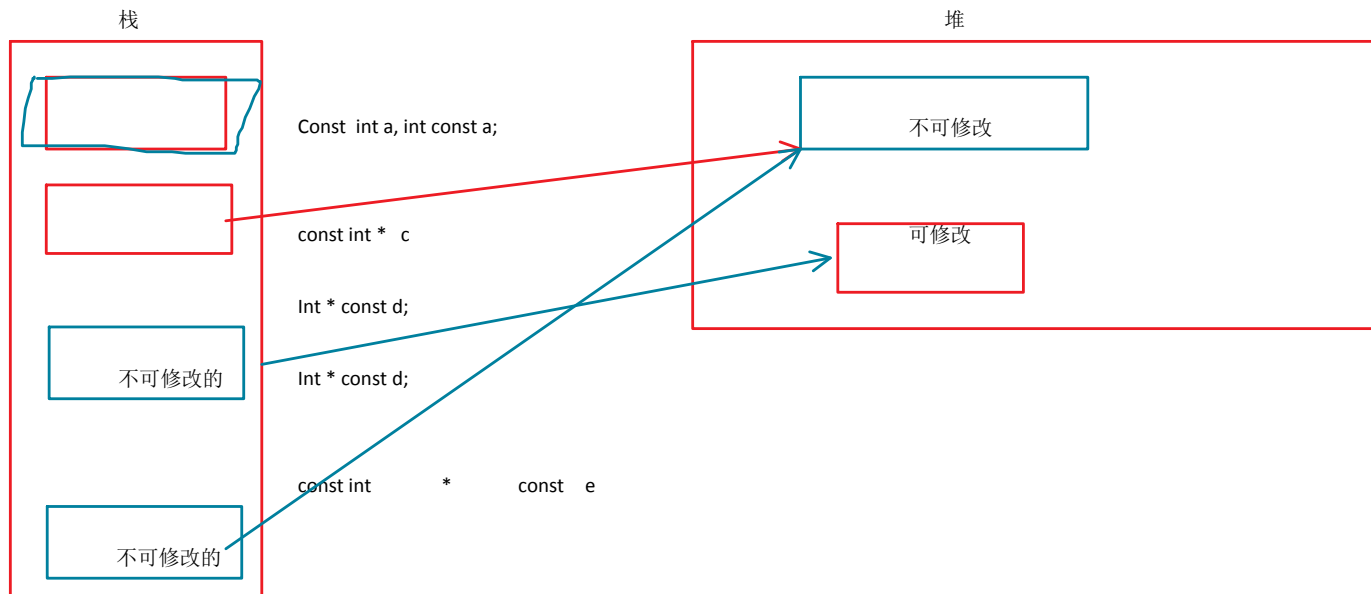
公司A::张三

公司B::张三

const

2016年4月10日 10:41

```
const int    a;  
int const    b;  
//第一个第二个意思一样 代表一个常整形数  
const int    *c;  
//第三个    c是一个指向常整形数的指针(所指向的内存数据不能被修改，但是本身可以修改)  
int          *const d;  
//第四个    d 常指针（指针变量不能被修改，但是它所指向内存空间可以被修改）  
const int    *const e;  
//第五个    e一个指向常整形的常指针（指针和它所指向的内存空间，均不能被修改）
```



c++中的const

2016年4月10日 10:51

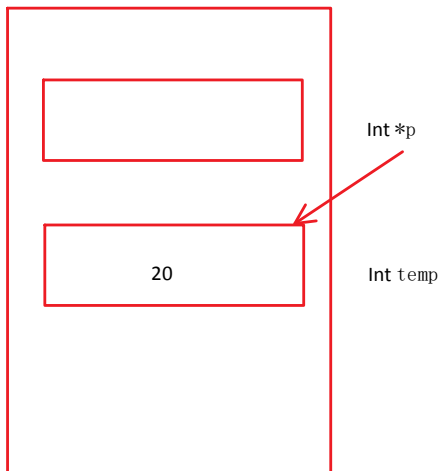
```
#define A 10
```

```
Const int a = 10;
```

.c --> 预处理 --> 编译

```
int *p = (int*)&a;
```

符号表



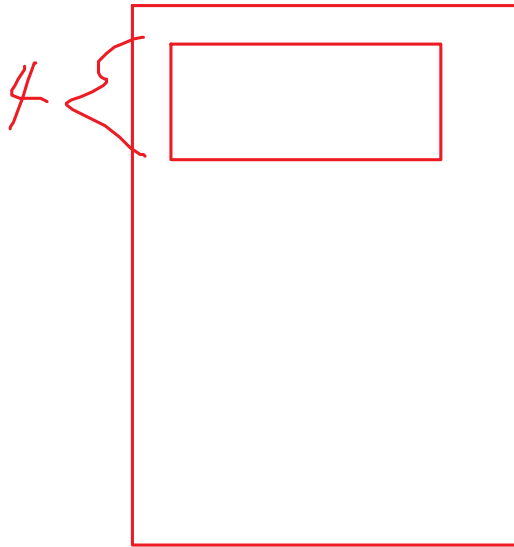
key	value
a	10

如果对一个常量取地址，
编译器会临时开辟一个空间temp。
让这个指针存放这个临时空间的地址

引用

2016年4月10日

11:24



```
int a = 10;
```

```
typedef int myInt;
```

引用可以理解为一个变量的别名。

```
B re3
```

```
int &b = a;
```

常量

2016年4月10日 15:16

