**C++ 中的DWORD**



[Elen005](https://blog.csdn.net/Elen005) 2019-01-17 20:51:08  1702  收藏 5

分类专栏： [C++](https://blog.csdn.net/elen005/category_8615229.html)

版权

在win32中有这样的定义:  
#define DWORD unsigned long  
表示一个32位[无符号整型](https://www.baidu.com/s?wd=%E6%97%A0%E7%AC%A6%E5%8F%B7%E6%95%B4%E5%9E%8B&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao)数,或用来表示段地址和段地址的偏移量;Windows下经常用来保存地址(或者存放指针).DWORD是因定为四个字节的,所以在定义双字类型的时候使用DWORD。DWORD是无符号的,相当于unsigned long ，它是MFC的数据类型。DWORD一般用于返回值不会出现负值情况。

使用时添加#include<windows.h>