2021/04/15 MFC原理 第4课 序列化反序列化的实现

笔记本: MFC原理

创建时间: 2021/4/15 星期四 18:24

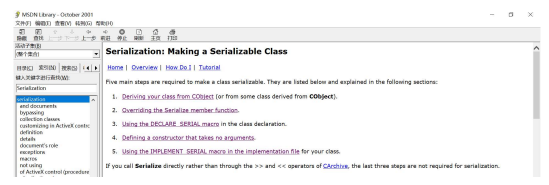
作者: ileemi

标签: MFC框架序列化反序列化的实现

类支持序列化,就需要将类的RTTI信息添加到全局链表中(只保存有序列化需求的 类)。

框架代码不需要进行序列化,只有用户写的类才有使用序列化的需求。MFC序列化(Serialize)的自动保存和读取由文档类负责。

实现序列化的5个步骤:



提供默认构造就是为了方便new对象。MFC的序列化,数据的保存读取需要使用者自己进行调用。