struct ITokCollection

{

virtual bool get()=0;

//获取下一个Token集合，如果已经到了文件尾，返回false

virtual int length()=0;

//实现的类中会包含tokens的集合，该方法将返回集合中token的数量

virtual std::string& operator[](int n)=0;

//返回指定索引的token值

virtual int find(const std::string& tok)=0;

//查找指定的token，返回在集合中的第一个出现位置的索引，若不存在则返回

//token集合的大小

virtual void push\_back(const std::string& tok)=0;

//向集合中装入token（一般是实现类自己使用）

virtual bool remove(const std::string& tok)=0;

//从集合中删除第一次出现的指定的token，若token不存在则返回false

virtual void toLower()=0;

//将集合中所有的token都变成小写形式（基本不会使用到）

virtual void trimFront()=0;

//删除token中在最前面的换行符

virtual void clear()=0;

//清除集合中的tokens（一般是实现类自己使用，目前不曾被调用过）

virtual std::string show()=0;

//将tokens组合成字符串返回（忽略其中所以换行符token）

virtual ~ITokCollection() {};

//析构函数（没有什么好说的）

};

//灰色背景的方法会删除或修改集合中的token，即会影响到实际读入的token信息因此要小心使用