<https://blog.csdn.net/yuanbinquan/article/details/46046557>

Mini-XML中的节点类型定义和其他有些解析器有些不同，其中整数、浮点、和文本节点是指在一个XML元素中一系列的使用空格作为分割的值，每个元素可以拥有多个以上节点，并可以选择使用空格分开，如：<abc>aa bb cc</abc>，Mini-MXML在使用参数：MXML\_TEXT\_CALLBACK进行载入时，将在abc元素下面生成3个text类型的子节点。而不透明字符串类型(OPAQUE)则不进行字符串分割，在载入时需要使用MXML\_OPAQUE\_CALLBACK参数，将所有字符串形成一个子节点。

操作如下：

使用MXML\_OPAQUE\_CALLBACK模式：mxmlLoadFile(NULL, fp, MXML\_OPAQUE\_CALLBACK)

引用获取字符串时：mxml\_node\_t \*Tmp = mxmlFindElement(Root, Tree, name,NULL, NULL,MXML\_DESCEND\_FIRST);  
在MXML\_OPAQUE\_CALLBACK模式下导入文件，引用获取的字符串：Tmp->child->value.opaque