☞ 设置ListCtrl列表控件其中某一行的字体和背景颜色

2013年10月11日 16:50:04 阅读数:12784

设置ListCtrl列表控件其中某一行的字体和背景颜色,可以最终达到如下效果:



操作步骤如下所示:

1.先添加一个自定义消息



- 注:在BEGIN_MESSAGE_MAP()和END_MESSAGE_MAP()之间。第二个参数是LIstCtrl的ID,第三个参数是消息响应函数。
- 2.下面是具体的函数。根据表格内容的不同,设置不同的背景颜色。

比如:"NAL负载类型"为SLICE的时候,背景为青色;为SPS的时候,背景为黄色;为PPS的时候,背景为咖啡色。

```
[cpp]
      //ListCtrl加颜色
 2.
      void CSpecialVH264Dlg::OnCustomdrawMyList ( NMHDR* pNMHDR, LRESULT* pResult )
3.
 4.
          //This code based on Michael Dunn's excellent article on
 5.
          //list control custom draw at http://www.codeproject.com/listctrl/lvcustomdraw.asp
6.
      NMLVCUSTOMDRAW* pLVCD = reinterpret cast<NMLVCUSTOMDRAW*>( pNMHDR );
8.
9.
10.
11.
          // Take the default processing unless we set this to something else below.
      *pResult = CDRF_DODEFAULT;
12.
13.
14.
15.
          // First thing - check the draw stage. If it's the control's prepaint
16.
      // stage, then tell Windows we want messages for every item.
17.
          if ( CDDS_PREPAINT == pLVCD->nmcd.dwDrawStage )
18.
19.
              *pResult = CDRF_NOTIFYITEMDRAW;
20.
21.
          else if ( CDDS_ITEMPREPAINT == pLVCD->nmcd.dwDrawStage )
22.
23.
              // This is the notification message for an item. We'll request
24.
             // notifications before each subitem's prepaint stage.
25.
26.
              *pResult = CDRF NOTIFYSUBITEMDRAW:
27.
28.
29.
          else if ( (CDDS_ITEMPREPAINT | CDDS_SUBITEM) == pLVCD->nmcd.dwDrawStage )
30.
31.
32.
33.
              COLORREF clrNewTextColor, clrNewBkColor;
34.
35.
36.
           int    nItem = static_cast<int>( pLVCD->nmcd.dwItemSpec );
37.
38.
              CString strTemp = m vh264nallist.GetItemText(nItem.2):
39.
              if(strcmp(strTemp, "SLICE")==0){
40.
41.
                  clrNewTextColor = RGB(0.0.0):
                                                      //Set the text
42.
                  clrNewBkColor = RGB(0,255,255); //青色
43.
44.
              else if(strcmp(strTemp, "SPS")==0){
45.
                  clrNewTextColor = RGB(0,0,0);
                                                      //text
46.
                  clrNewBkColor = RGB(255,255,0);
                                                    //黄色
47.
48.
              else if(strcmp(strTemp, "PPS")==0){
                                                      //text
49.
                  clrNewTextColor = RGB(0,0,0);
                  clrNewBkColor = RGB(255,153,0);
50.
                                                    //咖啡色
51.
              }else if(strcmp(strTemp, "SEI")==0){
52.
                 clrNewTextColor = RGB(0,0,0);
                                                      //text
                  clrNewBkColor = RGB(255,66,255);
                                                              //粉红色
53.
              }else if(strcmp(strTemp."IDR SLICE")==0){
54.
                  clrNewTextColor = RGB(0.0.0):
55.
                                                      //text
                  clrNewBkColor = RGB(255,0,0);
56.
                                                     //红色
57.
              }else{
58.
                clrNewTextColor = RGB(0,0,0); //text
59.
                  clrNewBkColor = RGB(255,255,255);
                                                              //白色
60.
61.
62.
              pLVCD->clrText = clrNewTextColor;
63.
              pLVCD->clrTextBk = clrNewBkColor;
64.
65.
66.
67.
68.
              // Tell Windows to paint the control itself.
69.
              *pResult = CDRF_DODEFAULT;
70.
71.
72.
73.
74.
75.
```

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/12619341

文章标签: ListCtr 一行 背景颜色

个人分类: 纯编程

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com