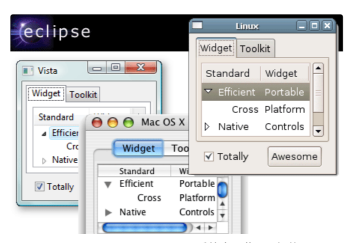
IMGUI - Immediate Mode Graphics User Interface

刘新国

xgliu@cad.zju.edu.cn 浙江大学计算机学院,浙江大学CAD&CG国家重点实验室 2017年5月22日,第一稿

在传统的典型GUI中,与应用程序进行交互一般是通过组件(widget)完成。使用组件过程比较繁琐,包括:创建组件,显示组件,查询组件,向组件发送消息和数据,清理组件。尽管可以通过一些所见即所得的可视手段帮助我们完成一些步骤,但是仍然需要我们编写和维护大量代码:初始化组件,设计回调函数,清理组件。



Windows, Mac OS X, Linux系统中一些GUI组件

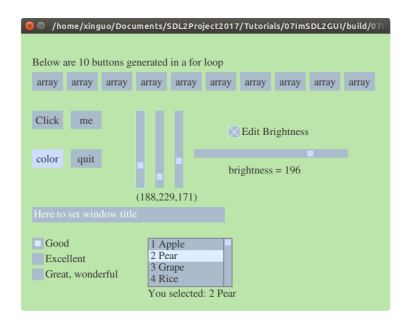
标准的GUI组件库一般包含以下几种:

- text label
- button
- radio
- checkbox
- editbox
- listbox
- · combolist

目前绝大部分应用程序采用的是这种传统的GUI模式,称为RMGUI(Retained Mode Graphics User Interface)。但是对于游戏类的应用程序,以及高画面刷新率的应用程序而言,传统的GUI模式显得非常繁琐。为此,xxx在2003年提出了一种新的GUI模式,即:Immediate Mode Graphics User Interface,简称IMGUI。IMGUI的核心思想是:没一个组建都由一个函数完成所有的工作,包括:维护状态,读取数据,绘制形状。

在IMGUI中,使用一个button典型方式如下:

```
if (button(ID, posx, posy, width, height, label))
{
    do_something(); // 该按钮被按下, 执行相应任务
}
```



IMGUI组件演示

GUI状态变量

考虑我们与计算机/应用程序进行交互的两个主要工具:鼠标和键盘。在交互过程中,我们需要知道他们的一些简单的状态信息。具体的数据结构如下:

```
typedef struct
   int mousex;
                // x - mouse position 鼠标x坐标
                // y - mouse position 鼠标y坐标
   int mousey;
   int mousedown; // 1 - yes, 0 - no 是否按下鼠标
                 // widget below the mouse cursor 光标下的组件ID
   int hotitem;
   int activeitem; // widget under interaction 正在交互的组件ID
   int keypressed; // key that was pressed 被按下的普通键
   int keymod; // key modifier (alt, ctrl, shift) 修饰键
   int keychar;
                // char that is input 输入的字符(ASCII码)
   int lastwidget; // last widget that was processed 上一个接受键盘的组件
                // widget with keyboard focus 接受键盘输入的组件ID
   int kbditem;
}
UIState;
UIState gUIState;
```

其中 gUIState是一个记录状态信息的全局变量。这个全局的状态变量在使用之前需要进行初始化:

```
void imgui_init()
{
    memset(&gUIState, 0, sizeof(gUIState));
}
```

这里我们将所有的成员变量初始化为0。

在SDL程序中,记录键盘和鼠标状态的代码如下:

```
int imgui_update(SDL_Event* e)
{
    switch (e->type) {
        case SDL_MOUSEMOTION:
```

```
// update mouse position
           gUIState.mousex = e->motion.x;
           gUIState.mousey = e->motion.y;
            return 1;
       case SDL_MOUSEBUTTONDOWN:
            // update button down state
            if (e->button.button == 1) { //这里只处理鼠标**左**键
               gUIState.mousedown = 1;
               return 1:
           }
            return 0;
       case SDL_MOUSEBUTTONUP:
            // update button down state if left-clicking
            if (e->button.button == 1) { //这里只处理鼠标**左**键
               gUIState.mousedown = 0;
               return 1;
           }
            return 0:
       case SDL_KEYDOWN:
           // a key is pressed
           gUIState.keypressed = e->key.keysym.sym;
           gUIState.keymod = e->key.keysym.mod;
           return 1;
        case SDL_TEXTINPUT:
            // a character is input
           gUIState.keychar = e->text.text[ 0];
           return 1;
   return 0;
}
```

按钮组件(button)

IMGUI组件库的每一种组建都是一个函数。按钮组件的函数定义如下:

```
int button(int id, int x, int y, int w, int h, char label[])
{
    SDL_Rect tr = calcTextSize(label);
    int alignDX = (w-tr.w)/2;
    int alignDY = (h-tr.h)/2;
```

参数	说明
id	组件的唯一号
x, y	组件的位置坐标(左上角)
w, h	组件的宽度w和高度h
label	组件的标签字符串

组件的ID必须是唯一的。为了能方便的生成一个唯一的组件ID,我们定义了一个宏完成这个任务:

```
#define GenUIID(N) ( ((\_LINE\_<< 16) | (N & 0xFFFF))^((long)&\_FILE\_) )
```

其中__LINE__是一个特殊的宏,将被替换为代码(调用GenUIID的代码,而非定义GenUIID的代码)所在的行号;__FILE__ 也是一个特殊的宏,将被替换为代码文件名(字符串)。

宏__LINE__和__FILE__有很多用处。最常见的应用是输出程序的代码信息,便于调试查错。这里我们利用他们生成唯一号。 (long)&__FILE__将这个字符串的地址强制转换为一个长整数。这个常整数和前面的整数((__LINE__<<16) | (N & 0xFFFF))进行按位的抑或运算,生成一个ID号。为了能够在同一个代码中生成多个唯一号,我们允许用户传递一个参数N,参与运算。

为了能够让按钮的标签字符串与按钮的中心对齐,button函数首先调用函数calcTextSize,计算标签字符串显示区域的矩形大小,然后确定标签的显示位置。

GUI组建是通过鼠标进行交互的。当鼠标进入组建的区域中,组建变成一个热点组件。如果用户还按下了鼠标按钮,那么热点组件成为当前活跃组件。

```
// Check whether the button should be hot
if (regionhit(x, y, w, h))
{
   gUIState.hotitem = id;
   if (gUIState.activeitem == 0 && gUIState.mousedown)
      gUIState.activeitem = id;
}
```

函数 regionhit 判断当前的鼠标位置是否位于矩形(x, y, w, h)之中。

```
int regionhit(int x, int y, int w, int h)
{
    return (gUIState.mousex > x && gUIState.mousey > y &&
        gUIState.mousex < x + w && gUIState.mousey < y + h);
}</pre>
```

按钮的组件函数接下来根据组件的状态绘制按钮。

```
// Draw button
if (gUIState.hotitem == id)
   // button is hot
    if ( ! gUIState.mousedown ) {
       // Button is merely 'hot', 绘制颜色为guiColorHot
       fillrect(x, y, w, h, guiColorHot);
       // 添加按钮的标签
       drawstring(label, x+alignDX, y+alignDY, guiColorLabel);
       // mouse is down ,将按钮的位置进行稍许偏移,增加动感
       fillrect(x+guiButtonSink, y+guiButtonSink, w, h, guiColorHot);
       // 添加按钮的标签
       drawstring(label, x+guiButtonSink+alignDX, y+guiButtonSink+alignDY, guiColorLabel);
   }
} else {
   // button is not hot
   fillrect(x, y, w, h, guiColorStill);
   drawstring(label, x+alignDX, y+alignDY, guiColorLabel);
}
```

最后,根据判断:按钮是否被按下然后释放。如果是,返回1;否则返回0。注意:按钮被按下,并不会使得函数返回1。只有完成完整的click and release按钮过程,才会返回1。

```
// If button is hot and active, but mouse button is not down,
// the user must have clicked the button.
if (gUIState.hotitem == id &&
        g UIState.activeitem == id &&
        g UIState.mousedown == 0 )
{
    return 1;
}
// Otherwise, no clicky (click and release).
return 0;
```

至此,我们已经完成了一个简单的button组件。它能够接受鼠标的操作。我们没有让button处理键盘的操作。对于处在光标下的button来讲,通常按下和释放空格键,与按下和释放鼠标按钮能够起到相同的作用。你们可以对上述程序进行扩展,实现该功能。

GUI状态调整

}

每次执行组件之前和之后,我们需要对GUI的状态进行一些事前和事后的处理工作,防止状态混乱。在执行组件之前,我们需要调用下面的函数,进行一个必要的准备工作:

```
void imgui_prepare()
{
    gUIState.hotitem = 0;
}
```

执行完所有的组件之后,需要进行一些事后清理工作:

```
void imgui_finish()
{
    if (gUIState.mousedown == 0)
    {
        gUIState.activeitem = 0;
    }
    // If no widget grabbed tab, clear focus
    if (gUIState.keypressed == SDLK_TAB)
        gUIState.kbditem = 0;
    // Clear the entered key
    gUIState.keypressed = 0;
    gUIState.keychar = 0;
}
```

复选框组件checkbox

勾选框组件具有一个正方形状的选择框和一个提示标签。如果用户选中了,那么在选择框内画一个X。 勾选框组件的定义如下:

```
int checkbox (int id, int x, int y, int w, int h, char label[], int *value)
{
```

参数	说明
id	组件的唯一号
x, y	组件的位置坐标(左上角)
w, h	组件的宽度w和高度h
label	组件的标签字符串
value	返回值:是否勾选

首先确定组件是否具有鼠标热点

```
// Check whether the button should be hot
if (regionhit(x, y, w, h))
{
   guIState.hotitem = id;
   if (guIState.activeitem == 0 && guIState.mousedown)
      guIState.activeitem = id;
}
```

然后绘制组件的小正方形和提示标签

```
// Draw radio button
fillrect(x,y, w, h, gUIState.hotitem == id ? guiColorHot : guiColorStill);
drawrect(x,y, w, h, guiColorCheck);
drawstring(label, x+w+ 4, y-10, guiColorLabel);
```

```
if ( *value )
{
    // is checked, then draw a cross
    SDL_SetRenderDrawColor(guiRenderer, SPLIT_COLOR(guiColorCheck));
    // draw the cross
    SDL_RenderDrawLine(guiRenderer, x,y, x+w- 1, y+h-1);
    SDL_RenderDrawLine(guiRenderer, x+ 1,y, x+w-1, y+h-2);
    SDL_RenderDrawLine(guiRenderer, x,y+ 1, x+w-2, y+h-1);
    SDL_RenderDrawLine(guiRenderer, x,y+h- 1, x+w-1, y);
    SDL_RenderDrawLine(guiRenderer, x+ 1,y+h-1, x+w-1, y+1);
    SDL_RenderDrawLine(guiRenderer, x,y+h- 2, x+w-2, y);
}
```

如果用户完成了点击操作,那么改变勾选组建的值

单选按钮组件

单选按钮组件也具有一个正方形状的选择框和一个提示标签。如果用户选中了,那么在选择框内画一个标记。 单选按钮的组件 函数定义如下:

```
int radio(int id, int x, int y, int w, int h, char label[], int reference, int *value)
{
```

参数	说明
id	组件的唯一号
x, y	组件的位置坐标(左上角)
w, h	组件的宽度w和高度h
label	组件的标签字符串
reference	组件所代表的选项值
value	用户的选项值

首先确定组件是否具有鼠标热点

```
// Check whether the button should be hot
if (regionhit(x, y, w, h))
{
   gUIState.hotitem = id;
   if (gUIState.activeitem == 0 && gUIState.mousedown)
      gUIState.activeitem = id;
}
```

然后绘制组件的小正方形和提示标签

```
// Draw radio button
fillrect(x,y, w, h, gUIState.hotitem == id ? guiColorHot : guiColorStill);
```

```
drawstring(label, x+w+ 4, y-10, guiColorLabel);
```

如果用户选中它了,那么绘制一个高亮的小正方形

```
if ( reference == *value )
{
    SDL_SetRenderDrawColor(guiRenderer, SPLIT_COLOR( 0));
    fillrect(x+w/ 4,y+h/4, w/2, h/2, guiColorCheck);
}
```

如果用户完成了点击操作,那么将本组件的选项作为用户的选项值

```
// If button is hot and active, but mouse button is not down,
// the user must have clicked the button.
if (gUIState.hotitem == id && gUIState.activeitem == id && gUIState.mousedown == 0 )
{
    if( *value != reference )
    {
        *value = reference;
        return 1;
    }
}
return 0;
}
```

滑动组件(slider)

滑动组件的函数定义如下:

```
int slider(int id, int x, int y, int w, int h, double min, double max, double delta, double * value)
   int cursize = 16; // cursor size
   int border = 2; // distance against the cursor
   int hintsize = 2; // thickness of the focus hint
   int vertical = w < h; // sliding direction</pre>
   int curpos;
   double posratio;
   // 调整滑动组件的尺寸,避免尺寸太小
   w = CLAMP( w, cursize+border* 2, w);
   h = CLAMP( h, cursize+border* 2, h);
   if( vertical ) h = h<cursize* 4 ? cursize* 4 : h;</pre>
   else
                  w = w<cursize* 4 ? cursize* 4 : w;
   // 滑动条上滑动块的位置
   posratio = CLAMP((*value - min)/(max-min), 0, 1);
   curpos = (int)( posratio * ((vertical?h:w) - border* 2 - cursize) ) + border;
```

参数	说明
id	组件的唯一号
x, y	组件的位置坐标(左上角)
w, h	组件的宽度w和高度h
min,max	最小值和最大值
delta	键盘操作的增量
value	指针,指向滑动组件值的变量

类似于button的组件函数,slider的组件函数确定自己是否为热点组件。

```
// Check for hotness
     if (regionhit(x, y, w, h)) {
         gUIState.hotitem = id;
         if (gUIState.activeitem == 0 && gUIState.mousedown)
            g UIState.activeitem = id;
     }
slider组件(还有其他种类的组件,例如文本输入组件等等)可以接受键盘操作,成为键盘输入的焦点。如果键盘的输入焦点
还是空的,那么将自己设置为键盘焦点。
     // If no widget has keyboard focus, take it
     if (gUIState.kbditem == 0)
         gUIState.kbditem = id;
接下来是绘制slider组件。如果slider组件是键盘输入的组件,那么在组件周围画一个矩形框,展示给用户。
     // If we have keyboard focus, show it
     if (gUIState.kbditem == id)
         drawrect(x-hintsize, y-hintsize, w+hintsize* 2, h+hintsize* 2, guiColorFocus);
然后绘制slider组件的滑动条
     // render the bar
     fillrect(x, y, w, h, guiColorStill );
然后绘制slider组件的滑动块
     // render the cursor
     if (gUIState.activeitem == id || gUIState.hotitem == id) {
         fillrect( vertical ? x+(w-cursize)/ 2 : x+curpos,
                vertical ? y + curpos : y+(h-cursize)/ 2, cursize, cursize, guiColorWhite);
     } else {
         fillrect( vertical ? x+(w-cursize)/ 2 : x+curpos,
                vertical ? y + curpos : y+(h-cursize)/ 2, cursize, cursize, guiColorHot);
slider组件可以接受键盘的输入。具体包括:
 1. 用 Tab 键在组件之间轮转热点
 2. 用 Up/Lef 方向键减少组件值
 3. 用 Down/Right 方向键增加组件值
slider组件处理键盘输入的程序如下:
     // If we have keyboard focus, we'll need to process the keys
     if (gUIState.kbditem == id)
     {
         switch (gUIState.keypressed)
         {
             case SDLK_TAB:
                // If tab is pressed, lose keyboard focus.
                // Next widget will grab the focus.
                g UIState.kbditem = 0;
                // If shift was also pressed, we want to move focus
                // to the previous widget instead.
                if (gUIState.keymod & KMOD_SHIFT)
                    g UIState.kbditem = gUIState.lastwidget;
                // Also clear the key so that next widget
                // won't process it
                g UIState.keypressed = 0;
```

break;

```
case SDLK_UP:
             case SDLK_LEFT:
                 // Slide slider up (if not at zero)
                 if (*value > 0) {
                     (*value) = CLAMP(*value - delta, 0, max);
                     return 1;
                 }
                 break;
             case SDLK_DOWN:
             case SDLK_RIGHT:
                 // Slide slider down (if not at max)
                 if (*value < max) {</pre>
                    (*value) = CLAMP(*value + delta, 0, max);
                     return 1;
                 }
                 break;
         }
     }
     // 为了反向轮动键盘输入焦点
     gUIState.lastwidget = id;
最后根据滑动块位置(即鼠标的位置),确定slider组件的值:
     // Update widget value
     if (gUIState.activeitem == id) {
         double newvalue = vertical ?
             (gUIState.mousey - (y + border + cursize/ 2))/(double)(h-border*2-cursize) :
             (gUIState.mousex - (x + border + cursize/ 2))/(double)(w-border*2-cursize);
         newvalue = min + CLAMP(newvalue, 0,1)*(max-min);
         gUIState.kbditem = id; // let it accept keyboard
         if (*value != newvalue ) {
             *value = newvalue;
             return 1; // 表示值改变了
         }
     }
     return 0;
 }
```

文本输入组件(textbox)

文本输入的组件函数定义如下:

```
int textbox(int id, int x, int y, int w, int h, char textbuf[], int maxbuf)
{
   int len = strlen(textbuf);
   int cursorpos = 0;
   int textChanged = 0;
```

参数	说明
id	组件的唯一号
x, y	组件的位置坐标(左上角)
w, h	组件的宽度w和高度h
textbuf	文本字符串\0结尾
maxbuf	最长长度限制

类似地,首先确定组件是否为热点组件:

```
// Check whether the button should be hot if (regionhit(x, y, w, h))
```

```
{
         gUIState.hotitem = id;
         if (gUIState.activeitem == 0 && gUIState.mousedown)
            g UIState.activeitem = id;
如果键盘焦点是空的,将自己设置为键盘焦点:
     // If no widget has keyboard focus, take it
     if (gUIState.kbditem == 0)
         gUIState.kbditem = id;
接下来绘制组件。如果是键盘焦点,那么显示一个框,告诉用户:
     // If we have keyboard focus, show it
     if (gUIState.kbditem == id)
         drawrect(x-2, y-2, w+4, h+4, 0xffddee);
然后绘制文本输入框背景。如果是鼠标热点或者键盘焦点,那么具有明亮的底色。
     // Render the text box
     if ( gUIState.hotitem == id || gUIState.activeitem == id ) {
         // 'hot' or 'active'
         fillrect(x, y, w, h, guiColorHot);
     } else {
         fillrect(x, y, w, h, guiColorStill );
然后,绘制文本字符串:
     // show text
     cursorpos = x+4 + drawstring(textbuf, x+4, y-6, guiColorEdit).w;
     // Render cursor if we have keyboard focus
如果用户正在输入(是键盘的输入焦点),那么显示一个闪烁的光标""
     if ( gUIState.kbditem == id && (SDL_GetTicks() >> 8) & 1)
         drawstring("_", cursorpos, y-6, guiColorEdit);
然后,处理键盘的输入,更新文本字符串:
     // If we have keyboard focus, we'll need to process the keys
     if (gUIState.kbditem == id)
     {
         switch (gUIState.keypressed)
         {
             case SDLK_TAB:
             case SDLK_RETURN:
                // If tab is pressed, lose keyboard focus.
                // Next widget will grab the focus.
                g UIState.kbditem = 0;
                // If shift was also pressed, we want to move focus
                // to the previous widget instead.
                if (gUIState.keypressed == SDLK_TAB && g UIState.keymod & KMOD_SHIFT)
                    g UIState.kbditem = gUIState.lastwidget;
                // Also clear the key so that next widget
                // won't process it
                g UIState.keypressed = 0;
                break;
             case SDLK_BACKSPACE:
                // 删除末尾字符
                if( len > 0 ) {
```

```
textbuf[--len] = 0;
                     textChanged = 1;
                 g UIState.keypressed = 0;
                 break;
         if (gUIState.keychar >= 32 && gUIState.keychar < 127 && len < maxbuf ) {</pre>
             textbuf[len] = g UIState.keychar;
             textbuf[++len] = 0;
             textChanged = 1;
         }
     }
     // for reverse loop keyboard focus
     gUIState.lastwidget = id;
最后,如果用户点击了本组件,那么让其接收键盘焦点:
     // If the textbox is hot and active, but mouse button is not
     // down, the user must have clicked the button.
     // So, assign it with the keyboard focus
     if (gUIState.hotitem == id && gUIState.activeitem == id &&
         gUIState.mousedown == 0 )
         gUIState.kbditem = id;
     // 返回文本是否被编辑过
     return textChanged;
```

列表组件(listbox)

}

列表组件显示一个选项列表,表中的选项是一个字符串(复杂的列表选项也可以是图像或其他的东西)。用户通过鼠标点击, 获得想要的选项。用户选项的次序值通过变量value返回。 列表的组件函数定义如下:

```
int listbox (int id, int x, int y, int w, int h, char * items[], int nitem,
   int * firstitem, int * selection)
   int needslider = 0;
   double slidervalue = *firstitem;
   int nShow, k, wext;
   int newSelection = *selection;
```

参数	说明
id	组件的唯一号
x, y	组件的位置坐标(左上角)
w, h	组件的宽度w和高度h
items	候选项目字符串指针
nitem	候选想个数
firstitem	显示的第一个候选项目
selection	被选项目的序号

首先确定能够显示多少个候选项目。如果不能一次显示所有选项,那么需要添加一个滑动条组件,供用户前后翻页。

```
nShow = CLAMP( (h- 4) / guiItemHeight, 1, nitem);
if( nShow<nitem ) needslider = 1;</pre>
fillrect(x,y,w,h,guiColorStill);
if( needslider && slider(id+GenUIID(0), x+w-2, y+2, 20, h-4,
```

```
(double)0, (double)(nitem-nShow+1), 1.0, &slidervalue) ) {
         *firstitem = (int)(slidervalue+0.1);
     }
然后绘制项目列表。绘制列表的时候调用一个子组件listitem,对候选条目进行绘制。
     wext = nShow < nitem ? w + 20 : w;
     drawrect(x, y, wext, h, 0x77777777);
     drawrect(x+1,y+1,wext-2,h-2,0x77777777);
     for (k = 0; k < nShow; k++) {
        int iid = k + *firstitem;
         if( iid<nitem && listitem(id+GenUIID(k), x+2, y+2+k*guiItemHeight, w-4,</pre>
            guiItemHeight, items[iid], iid ==*value) )
            newSelection = iid;
     }
     if( needslider )
         drawrect(x+w-4, y, 2, h, 0x77777777);
最后,判断用户是否改变选择:
     if( *selection != newSelection ) {
         *selection = newSelection;
         return 1:
     }
     return 0;
 }
项目子组件listitem
项目组件listitem与按钮组件button非常类似,这里不再赘述。
 static int listitem(int id, int x, int y, int w, int h, char label[], int selected)
     if (regionhit(x, y, w, h))
        gUIState.hotitem = id;
         if (gUIState.activeitem == 0 && gUIState.mousedown)
            g UIState.activeitem = id;
     }
     selected = 1;
     if (gUIState.hotitem == id)
        fillrect(x, y, w, h, guiColorHot);
     else if ( selected )
        fillrect(x, y, w, h, guiColorPicked);
     else
```

IMGUI 使用范例

return 0:

}

}

return 1;

// Otherwise, no clicky.

fillrect(x, y, w, h, guiColorStill);
drawstring(label, x+ 5, y-10, guiColorLabel);

// the user must have clicked the button.

// If button is hot and active, but mouse button is not down,

if (gUIState.hotitem == id && gUIState.activeitem == id && gUIState.mousedown == 0)

IMGUI的初始化和处理工作都是在应用程序的主循环中完成。 初始化的工作包括三点:

- 初始化imgui
- 设置imgui的渲染器
- 设置imgui的字体

具体代码如下。要求gMainRenderer和gMainFont已经正确创建。

```
void runMainLoop()
     imgui_init();
     imgui_renderer(gMainRenderer);
     imgui_font(gMainFont);
以下是应用程序主循环。
     SDL_StartTextInput(); // 准备文本输入
     while ( !gGameover )
     {
         SDL_Event e; // 处理事件
         while ( !gGameover && SDL_PollEvent (&e))
         {
             // 处理事件
             if((e.type == SDL_KEYUP && e.key.keysym.sym==SDLK_ESCAPE) ||
                    e.type == SDL_QUIT) //user close window or press ESC key
             {
                gGameover = 1; // 终止应用程序
             // 将其它的事件交给GUI处理
            imgui_handle( &e );
         // 显示任务
         display();
         // 延时10ms,避免独霸CPU
         SDL_Delay( 10);
```

如果在GUI中用到文本输入,那么需要事先打开文本输入。在事件处理的循环中,需要将键盘和鼠标等事件交给imgui_handle 函数处理。而绘制的工作在用户自定义的display函数中完成。

display函数

}

SDL_StopTextInput();

display函数的主要任务是绘制画面,包含应用程序需要显示的内容和图形交互组件。

```
void display()
{
    SDL_SetRenderDrawColor(gMainRenderer, bgcolor& 0xff, (bgcolor>> 8)&0xff, (bgcolor>> 16)&0xff, (bgcolor>
    SDL_RenderClear(gMainRenderer);
    // do UI part
    doUI();
    // below main rendering job
    // current we have nothing to do
    // present the result
    SDL_RenderPresent(gMainRenderer);
}
```

```
// GUI设计到的一些变量。它们不能是doUI的局部变量,
// 否则每一次调用doUI处理的都是不同的变量。
// 这里我们将他们定义为全局变量。
char editstring[50] = "Here to set window title";
int bgcolor = 90|(255 << 8)|(255 << 16);
int checkboxValue = 1;
int radiovalue = 1;
int liststart = 0;
int listvalue = 1;
char*listitems[] = { "1 Apple",
    "2 Pear",
    "3 Grape"
    "4 Rice",
    "5 Water",
    "6 Salt",
    "7 Drink"
    "No MORE",
};
void doUI()
{
    imgui_prepare();
    {
        int x = 30, y = 50, w = 80, h = 48;
        int k, R, G, B;
        double slidervalue;
        char temp[64];
        // put a text label
        textlabel(GenUIID(0), x, y, "Below are 10 buttons generated in a for loop" );
        // put an array of buttons
        y+= 50;
        for( k = 0; k<10; k++ ) // 10 buttons
           button(GenUIID(k), x+(w+10)*k, y, w, h, "array");
        // two more button
        y += 100;
        button(GenUIID(0), x, y, w, h, "Click"); //put a button
        button(GenUIID(0), x+100, y, w, h, "me");
                                                       //put a button
        // another button
        if (button(GenUIID(0), x, y+100, w, h, "color" ))
            bgcolor = SDL_GetTicks() * 0xc3cac51a;
        // a quit button
        if (button(GenUIID(0), x+100, y+100, w, h, "quit")) {
            // this button is clicked, quit the program
           SDL Event ev:
           ev.type = SDL_QUIT;
            // if call exit to quit, then no chance to clean app stuff
            // so, we push a quit event to the event queue
            SDL_PushEvent( &ev );
        }
        // slider bars to change the window's background color
        x = 300; w = 22; h = 200;
        \ensuremath{//} a slider bar to tune the R channel of the background color
        slidervalue = bgcolor & 0xff;
        if( slider(GenUIID( 0), x, y, w, h, 0, 255, 1, & slidervalue))
            bgcolor = (bgcolor & 0xffff00) | (int)slidervalue;
        // a slider bar to tune the G channel of the background color
        slidervalue = (bgcolor >> 8) & 0xff;
        if( slider(GenUIID(0), x+50, y, w, h, 0, 255, 1, & slidervalue) )
            bgcolor = (bgcolor & 0xff00ff) | ((int)slidervalue) << 8;</pre>
        // a slider bar to tune the B channel of the background color
        slidervalue = (bgcolor >> 16) & 0xff;
        if (slider(GenUIID(0), x+100, y, w, h, 0, 255, 1, & slidervalue))
            bgcolor = (bgcolor & 0x00ffff) | ((int)(slidervalue) << 16);</pre>
        \ensuremath{//} show the value of the background color
        sprintf(temp, \ "(\%3d,\%3d,\%3d)", \ bgcolor \& \ 0xff, \ (bgcolor>>8) \& \ 0xff, \ (bgcolor>>16) \& \ 0xff);
        textlabel(GenUIID(0), x, y+h, temp);
        // a check box to toggle editing brightness
        checkbox( GenUIID( 0), x+240, y+40, 30, 30, "Edit Brightness", & checkboxValue);
```

```
if( checkboxValue )
    {
        \ensuremath{//} a slider bar to tune the brightness of the background color
       R = bgcolor \& 0xff; G = (bgcolor >> 8) \& 0xff; B = (bgcolor >> 16) \& 0xff;
       slidervalue = (R + G + B)/3;
       if (slider(GenUIID(0), x+150, y+h/2, h^*2, w, 0, 255, 1, & slidervalue)) {
           int chg = (int)slidervalue - (R + G + B)/3;
           R = CLAMP(R+chg, 0, 255);
           G = CLAMP(G+chg, 0, 255);
           B = CLAMP(B+chg, 0, 255);
           bgcolor = R | (G<< 8) | (B<<16);
       }
       sprintf(temp, "brightness = %d", (R+G+B)/3);
       textlabel(GenUIID( 0), x+240, y+h/2+30, temp);
    }
    // a text input box
   x = 30; y += h+50;
    if( textbox(GenUIID(0), x, y, 500, 40, editstring, sizeof(editstring)-1) ) {
        // text is changed, you can do something here \dots
       SDL_SetWindowTitle(gMainWindow, editstring);
    }
    // a group of radio buttons
    SDL_RenderDrawRect(gMainRenderer, x, y+ 80, 200,
    radio(GenUIID(0), x, y+160, 30, 30, "Great, wonderful", 3, &radiovalue);
    // a list box
   listbox(GenUIID(0), x+300, y+ 80, 200, 32*4,
       listitems, sizeof(listitems)/sizeof(listitems[0]), &liststart, &listvalue);
    sprintf(temp, "You selected: %s", listitems[listvalue]);
    textlabel(GenUIID( 0), x+300, y+200, temp);
imgui_finish();
```

在进行组件绘制和处理之前,必须先调用imgui_prepare函数。最后还要调用imgui_finish函数。

}