LeUI consult book

LeUI 框架思想与使用示例-v1.0

目录

_`	概述	3
二、	框架设计思想	4
	基本设计思想	4
	LeUI 核心接口设计:	5
	装饰机制	6
	资源库管理	9
三、	特点与优化	9
	全局共享事件机制	9
	异步渲染机制	9
	性能上的一些优化	11
四、	使用 LeUI 组件	12
	配置样式库	12
	使用 LeUI 组件	19
	控件	20
	容器与布局:	26
	扩展 LeUI	39
Ŧ	小结	43

一、概述

Actionscript3.0 目前仍是主流的网页游戏开发语言。对网页游戏的前端开发者来说,通常有近一半的时候是编写 UI 界面, UI 是如此耗时,以至于一款好的 UI 框架变得相当重要。

Adobe 官方的 flex 框架带有设计编辑工具,组件也很齐全,但是使用 mxml 编译出的文件略显臃肿,因此,相比游戏而言,flex 还是更加适合于做商务 web 项目;而且也有一部分开发者(包括本人在内)更钟情于使用纯 as3 做开发。

另一个比较知名的 UI 库 Aswing,脱胎于同样大名鼎鼎的 swing(java)框架,整个框架设计水平令人佩服,可以用来作为学习设计模式的良好参考,而且使用纯 as3 编写,深得广大 aser 的喜爱,本人曾经参与过两个项目都是使用的 Aswing 做的 UI。但它是一种面向多种使用目标情景而设计的,也就是说你可以用它来做 web App,也可以用来做游戏,这样的好处是显而易见的,用途广泛;不过同时也意味着有相当一部分功能是游戏中用不到的。

此外,许多人用过 ghostCat 库,里面包括一套 UI 框架(本人当前参与的游戏项目就在使用),同样非常棒,简化了一些常见的设计模式,比如数据和组件不再刻意解耦,使用起来挺方便的。通过反射技术,链接资源与实例,将资源打包成某种格式(比如 swf),动态加载反射链接为 UI 类,十分有利于模块化的游戏实现。

除了上述几个较为知名的 UI 库,不少公司都是自己开发自己使用,也陆续有一些新的 UI 库开源,这里就不多说了。

仅就本人使用过的这几个 UI 库而言,虽然设计优秀,各有千秋,但并没有一款框架是针对游戏开发的特点而架构,因而不能方便快捷地适用于游戏开发。游戏 UI 开发具有以下特点(个人看法):

- 1.游戏开发主要使用资源图拼接界面,而不是使用 as 的绘图 api。
- 2.游戏开发的资源图经常需要放入资源库中复用。
- 3.游戏开发需要频繁的版本升级,因此需要解决资源库的缓存问题。
- 4.游戏开发需要好用的 UI 编辑器来提高开发效率。
- 5.游戏开发需要 UI 组件与事件管理、log 系统对接。

LeUI 就是针对游戏开发的这些特点而设计的! 具有以下特点:

基于资源图来装饰组件;

简化了样式设置方法;

多种方式管理资源库:

支持全局共享事件机制:

异步渲染机制;

性能上的许多优化;

为将来配套的 UI 编辑器预留了便利的接口;

开放源代码,方便使用者根据实际情况修改和进一步优化。

二、框架设计思想

基本设计思想

LeUI 的基本设计思想是聚合/组合,其实绝大多数程序设计语言的数据结构设计中也直接体现聚合/组合的思想。比如程序语言一般会提供元数据类型,复杂的数据类型则使用元数据类型的聚合/组合实现。而现实中,最能体现这一思想的物品我认为是积木玩具,因此以下以积木玩具来类比说明本 UI 库。

积木玩具特点:基本元素块带有色彩可以作为独立的对象存在;基本元素块通过不同形式的组合可以形成不同的图案;通过不同层级的聚合,可以形成复杂的形状。

类比于 UI: 简单组件可以由资源图像独立装饰;复杂组件亦可由简单组件通过组合或聚合构成。许多 UI 库也多少表现出了这种思想。而 LeUI 将这种思想作为架构的根本。

一块元素,可以是三边形,可以是四边形......;可以是红色,可以是蓝色......。在 LeUI 设计思想中,称之为可装饰元素(IStyle):

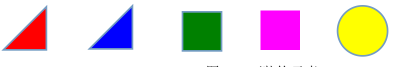


图 2-1 可装饰元素

多块元素,可以通过组合的模式,来构成复杂的组件:

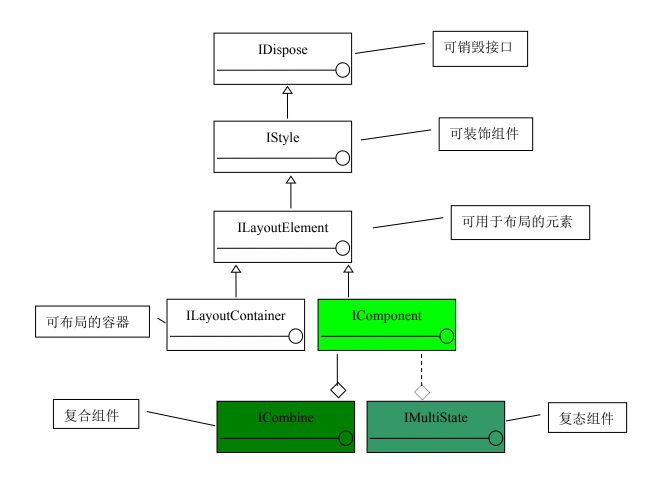


图 2-2 由可装饰元素构成复杂组件

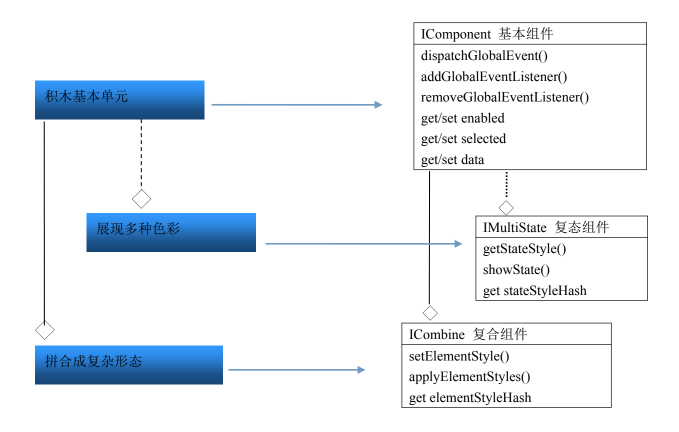
本套 UI 库命名 LeUI,以此来向著名的积木玩具品牌 LEGO 所承载的组合/聚合思想致敬。LeUI 中的各级组件类名均以"L"开头,如组件基类 LComponent。



LeUI 核心接口设计:



上图显示了 LeUI 核心接口设计, 图中带底色的三个接口: IComponent、IMultiState、ICombine 是 LeUI 设计思想的直接体现。



装饰机制

上图中,显示了设计思想中积木特征与 LeUI 中接口继续体系相对应的关系。而实际上, IComponent 承载了更多的功能性设定,而非仅仅是对应于"积木基本单元"。真正对应于"积木基本单元"的接口设计,是 IComponet 的上层接口 IStyle。

IStyle 定义了"可装饰元素":

IStyle 可装饰元素		
get/set style		
getDefaultStyle()		
resetStyle()		
setBg()		

前文提到过,游戏内的 UI 绝大多数是基本位图的,因此在 LeUI 的"可装饰元素"接口定义时,所指的"装饰",意思即使用显示对象作为组件的背景,平铺至组件设定的尺寸(使用九宫格缩放)。由方法 setBg(asset:DisplayObject)完成这一工作。

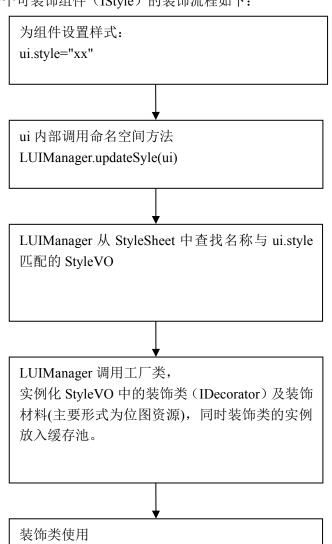
LeUI 中定义了一个资源库接口 IStyleSheet,及样式信息包装类 StyleVO。LeUI 中为 IStyleSheet 提供了一个实现类 LStyleSheet,可称谓样式表。IStyleSheet 定义如下:

IStyleSheet 样式表 putStyleVO() getStyleVO()

StyleVO 被设计成动态类,原因是为了复态组件及复合组件的样式信息在包装上能够统一,也是为以后的 UI 编辑器处理起来方便。样式包装类 StyleVO 定义如下:

StyleVO 样式信息 styleName decoratorClass assetClass

一个可装饰组件(IStyle)的装饰流程如下:



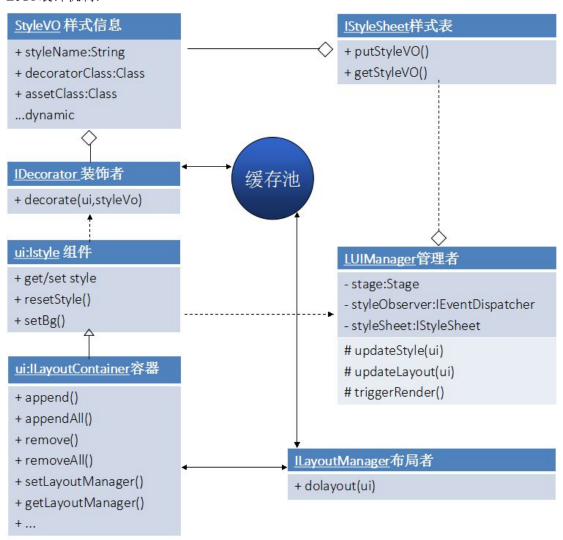
装饰材料对 ui 进行装饰

装饰过程由 LUIManager 控制,调动 IStyleSheet、StyleVO、IDecorator 及位图资源,完成对 IStyle 组件的装饰。

在 LeUI 核心接口设计的图示中,可以看到,IComponent 是组件基类 LComponent 的直系接口,而从 IStyle 到 IComponent 之间还有一个 ILayoutElement,称之为可布局元素,它有两个子级接口: IComponent 和 ILayoutContainer,因此,LeUI 中的所有组件都是可布局元素,包括可布局容器 ILayoutContainer(下称容器)。

容器对显示列表中子对象的位置、尺寸的管理称为"布局"。与可装饰组件的装饰流程类似,容器的布局管理也借助 LUIManager,调动 ILayoutManager 实例(从缓存池中存取)对容器的子显示对象设置尺寸和位置。所以在设计理念上,布局与装饰是一脉相承的,可将之统一划归到 LeUI 装饰机制,具体可以参考下图,阅读源码。

LeUI 装饰机制:



LeUI 从开始发起到现在,框架设计上经过多次推倒重构(当然最初连名字都不是现在这个),设计时主要参考了 Aswing 和 ghostcat 的 UI 框架,因此熟悉这两个 UI 库的 aser 如果使用 LeUI 应该会感到亲切。目前 LeUI 的框架设计能够实现快速方便的扩展自己的复合

组件,且只需在样式表中利用已有的子元素样式快速配置出新组件的样式,这对于游戏开发来说能较大程度的提高效率。后面的组件使用例子中会详细介绍。

资源库管理

在 LeUI 的规划中,资源库的管理通过 UI 编辑器 'LeUI Builder'来实现,LeUI Builder 提供切图、九宫格等资源库工具,将图片(通常是 Png 和 jpg)资源编辑后存入一个列表,然后生成资源库文件(格式为: swc 或 swf 或自定义的二进制文件),并将资源样式名映射到对应的样式表文件(xxStyleSheet.as)。在 LeUI 初始化时供给使用。目前编辑器尚未完成,暂时先提供了一个 python 脚本,将资源图片映射成嵌入类文件(后面会提到)。

借助 LeUI 设计时的另一特点:全局共享事件机制,可以在程序运行时,更换一套全新的资源库。例如一个游戏中,主城是一种风格的 UI,进入某个大的副本时,可以动态的设置一个新的 UI 资源库给 LeUI,则所有的 LeUI 组件会自动使用新的资源库更新样式。

三、特点与优化

全局共享事件机制

全局共享事件机制,顾名思义,就是提供一个全局共享的事件派发器实例,以方便不同组件之间的通信。页游客户端框架里通常会使用MVC模式,通过MVC来完成各模块之间的通信解藕,但每一种设计模式都非完美,只是在使用时的相对最优选择而已。LeUI设计全局共享事件机制,是为了对游戏内各模块通信提供一种便利的补充。IComponent接口中设计了三个方法来支持这一机制:

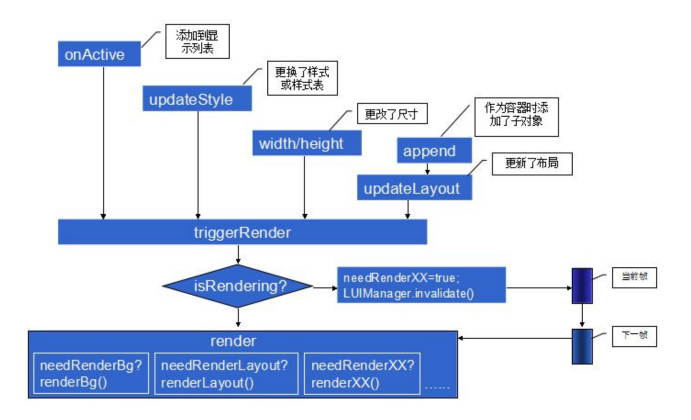
dispatchGlobalEvent() //派发全局事件 addGlobalEventListener() //监听全局事件 removeGlobalEventListener() //移除全局事件的监听

异步渲染机制

所谓的异步渲染,是早期 flashplayer 版本时流行起来的一个概念,认为每帧执行时,对显示对象的渲染默认是即时的,优化方法是在每帧的后半部分有一个固定的渲染阶段,把渲染延迟到这个固定的渲染阶段来做,可以降低消耗,提升性能。与之相关的,有人提出了帧执行时的"弹性跑道"理论(此处不再详述,具体可以百度),这一理论没有官方的正式认可,但在 adobe 编写的《flash 平台优化》这本小册子里描述的也差不多。实际操作方法一般是基于 Event.RENDER 事件,将对显示对象属性的改变异步到这个事件的监听函数里去执行。LeUI 初始版本也依此设计了一套所谓的异步渲染机制(该设计在当前版本已被干掉,

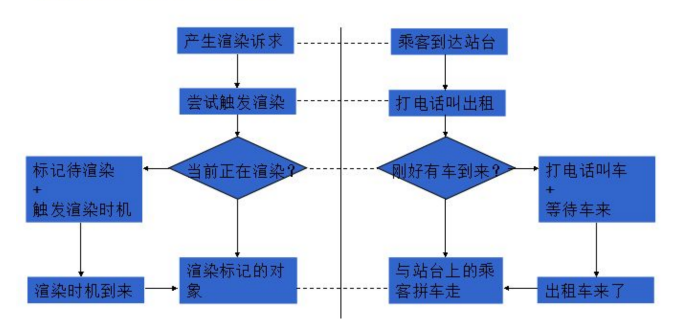
至于原因,后文会提及)。LeUI 在每帧初始时将一个全局变量 isRendering 设置为 false,即将进入渲染阶段时将 isRendering 设置为 true......

在该机制下,对组件的某些属性或状态的修改,会记录一个待渲染状态,然后在触发 Event.RENDER 事件时,再真正的应用对属性的修改,原理如下图:



上述设计可以用一个打车的类比来说明:

LeUI异步渲染机制——类比说明



图中将异步渲染类比为在站台打车。此类比中,乘客去往同一目的地,因此拼车更节省资源。

那么为何在正式版中将这一机制干掉呢,因为实际测试发现,这种所谓的异步渲染,并不能达到提高性能、节约开销的目的。原因简述如下:

早期版本的 flash player 的渲染机制如何已不好做太多考证,但在早期的 flash player 中,异步渲染机制确实存在于很多框架中,包括 adobe 官方的 flex 框架,以及 aswing。而在近期以来的版本中(flash player 10.x 以上版本),每一帧里,对显示对象的渲染分为两种:交互对象和非交互对象,典型如 Sprite 和 Shape,根据本人的测试结果,交互对象触发鼠标事件时,渲染是即时的,而非交互显示对象的渲染则只在每帧的最后阶段执行一次。

因此,在目前的测试结论下,异步渲染已不能达到提升性能的目的,因为对于交互对象,交互时始终执行即时渲染,同时对于非交互对象,如今的 flash player 已经自动对其应用了异步渲染机制。如果 LeUI 仍然统一对所有显示对象通过监听 Event.RENDER 事件来实现所谓的异步渲染,则当一个 Sprite 触发了渲染进而执行 Event.RENDER 事件监听函数时,原来不需要即时渲染的 Shape 也被强制进行了即时渲染,反而比 adobe 目前默认的机制更加浪费资源,有鉴于此,LeUI 果断放弃了上图上所设计的渲染机制。

性能上的一些优化

LeUI 针对性能的优化,包括以下几个方面:

- 1.数据的及时销毁: LeUI 组件的最项层接口为 IDispose,接口唯一的方法 dispose()。该方法需要用户自行调用,此方法的作用是:移除此组件的所有子显示对象、删除组件附带的数据、移除组件内所有的事件监听,如果此组件是容器,则会对子组件递归执行 dispose().
- 2.为组件设置激活开关: UI 组件的激活与否是根据其是否在显示列表中判定的,当未被添加到显示列表时,处于未激活状态,此时会移除事件监听函数,且对组件的样式设置及布局设置只记录所设置的信息,而并不实施变更,这样就能减少 flash player 事件流中无谓的遍历,同时减少无用的渲染检测;当组件被添加到显示列表时即变成激活状态,事件监听被重新添加,同时样式、布局进行一次更新。
- 3.为常用事件添加统一监听接口: flash player 的事件机制中,事件触发后,通过显示列表遍历过程中,会对每个节点检测其是否有监听函数,如果有,则执行监听函数。LeUIManager为较为常用的 ENTER_FRAME 事件和 KEY_DOWN 事件提供了统一的监听接口,方便用户将这类事件的监听集中处理,以减少事件流对显示列表遍历执行的时间。
- 4.**复合组件等屏蔽自动组装子元素的样式**: LeUI 组件激活时,会自动进行一次样式、布局的组装(根据已设置的样式/布局 或 默认的样式/布局),而在复合组件中,由于激活是根据是否被添加到显示列表判定的,Event.ADDED_TO_STAGE 默认是冒泡的,这就导致子组件自动组装一次,复合组件本身进行样式组装时,会对子组件又进行一次样式组装,如果复合组件的子组件也是复合组件,则会嵌套调用多次组装操作,性能浪费严重,所以目前先屏蔽子元素默认样式组装。所以对于复合组件,需要在样式表中对其子元素的样式进行显式配

置,否则你可能看不到正确的结果;类似的列表类容器如 LList、LGrid 等也屏蔽子元素的默认组装,需要在创建子元素时为它设置样式,或先将子元素添加到显示列表以激活其样式组装,再将它添加到容器中。 PS:此机制以后可能会用更好的方式优化。

四、使用 LeUI 组件

LeUI 组件可以通过手动调用 setBg()方法装饰其背景,因此你可以在任何时候、任何途径下给它设置"样式"。

但是 LeUI 的目标用户是游戏开发者,游戏 UI 在设计时,通常会有一个统一的视觉规范,这个统一的规范落实到资源层面就可称之为资源库,资源库是根据一定的 UI 规则、从设计效果图中分离出来的一系列图片资源,程序里的通用组件使用 UI 规则+图片资源来还原统一的设计效果。这种机制与 LeUI 中相对应的就是样式表 LStyleSheet 与样式信息 StyleVO。本文档下面将讲解如何使用 LeUI 设定的标准方式来配置 LStyleSheet 与 StyleVO。

配置样式库

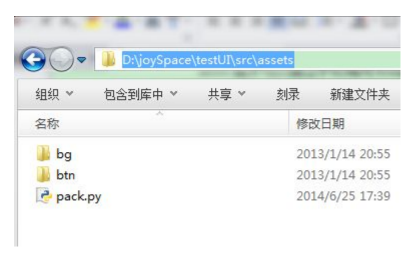
首先介绍如何手动配置资源库;等 LeUI-Builder 完工后,再补充使用编辑器的配置方法。 手动配置资源库,为保证下面的方法有效,请依照本文档描述的方式操作: 本例项目下载地址: https://github.com/swellee/testUI/

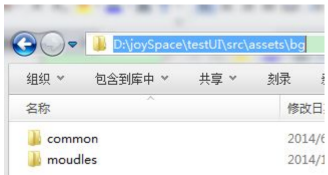
1.在你的 as3 项目的 src 文件夹下,建立一个资源目录,该资源目录中放置所有图片资源及对图片资源九宫格配置信息文件。(本例中,新建 as3 项目 "testUI", src 文件夹下用于放置资源的文件夹命名为 "assets", 如下图所示:)



2.在资源文件夹 assets 中,放置脚本文件 pack.py(示例项目中已有,单独下载地址: https://github.com/swellee/LeDoc/blob/master/pack.py),脚本会以自己所在的路径为起始,深度遍历当前及子级路径,将所有要处理的图片文件(脚本中可以配置哪些格式的图片文件会被处理),配合图片同级目录下的九宫格配置文件的信息,生成资源的嵌入代码到一个 as 文件中,该 as 文件即可作为资源库,为配置样式表做装备。脚本运行需要python 2.7.x 环境,请确保你先安装了环境。

3.将你的资源(图片文件)放置在 assets 下或其子路径下。本例项目中,在 assets 下建立了两个子文件夹"bg"和"btn",分别用于存放面板类组件资源和按钮类组件资源,子文件夹可以有更丰富的层级,如图:







在上面的图中可以看到,图片资源的同级目录中,有一个"9.txt"文件,该文件中存储着对同级目录中某些图片的九宫格配置信息,脚本会将配置信息对应资源名生成嵌入代码。打开"9.txt",配置信息格式:包括两个字符串的数组形式,第一个元素是图片名(不带扩展名),第二个元素是九宫格信息,如图:

```
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

["bg0", "scaleGridTop=55, scaleGridLeft=55, scaleGridBottom=64, scaleGridRight=65"]
["bg1", "scaleGridTop=56, scaleGridLeft=55, scaleGridBottom=65, scaleGridRight=65"]
["bg2", "scaleGridTop=20, scaleGridLeft=30, scaleGridBottom=40, scaleGridRight=40"]
```

如果该路径中的所有图片使用相同的九宫格信息,则图片名使用"all_same"(该字符串可在脚本中自定义),如在一个放了按钮资源图片的路径下,按钮资源有3个图片,这三个图片使用相同的九宫格信息:





注意,不允许在一个"9.txt"文件中同时出现具体化的图片名及"all_same",这样可能会导致脚本生成的代码混乱。

OK,下面来打开 assets 路径下的 pack.py 脚本,简单介绍下脚本的变量设置,当然了,如果你的项目结构跟示例完全一致,则无需改动脚本即可......。

```
-----global config infos------
#bitmaps extention
bmpx = ['bmp','jpg','png']
#config scale info file name
cfg = '9.txt'
'''in current directory, if all the bitmap file use the same config info,
use the follow tag str as the info key, this model was usually take to cfg a butt
eg: ["all same", "scaleGridTop=55, scaleGridLeft=55, scaleGridBottom=64, scaleGridR
cfg info ally tag = "all same"
#create code file
codefile = './Assets.as'
code indent = '\t\t'
#whether show the "Done" word when progress finish, if not, the progress will
#exit automaticly, default is not
show done info = False #True
                    ------functions definition-----
```

这段代码区域,共有6个变量可配置:

bmpx 变量,此变量配置将被处理的图片格式,如果要添加新格式,向数组中添加相应的扩展名即可:

cfg 变量,此变量指出用于配置九宫格信息的文件名;

cfg_info_ally_tag 变量,此变量指出用于表示"该目录下所有资源使用统一的九宫格信息"的标签名:

codefile 变量,此变量指出生成嵌入代码的 as 文件路径 (使用脚本所在路径的相对路径), 修改此值需要在后面脚本中,写入 as 文件头时,相应的修改 as 文件头的包名。

code indent 变量,此变量指出生成代码时的每行的缩进。

show_done_info 变量,此变量标识是否在脚本执行完成时,打印一个"Done"并等待用户按回车键才关闭脚本,默认 False,则完成时自动关闭脚本。

其他修改,请自行阅读脚本的后半部分:

.

```
if __name__ == "__main__":
    import os

    asset_root = os.getcwd()
    asset_root_name = os.path.basename(asset_root)

'''script file head:'''
    file_head = 'package ' + asset_root_name+'\n\
{\n\t/**\n\t* @author leui\n\t*/\n\tpublic class Assets\n\t{\n'
    '''script file tail'''
    file_tail = code_indent+ 'public function Assets(){}\n\t}\n'
```

4.执行脚本,双击 pack.py,如果配置正确,脚本执行完后会生成一个 as 文件,本例中,生成了一个 Assets.as 文件:

组织 🕶 🔟 打开 💙 🧼 刻录 新建文件夹					
名称	修改日期	类型			
bg	2013/1/14 20:55	文件夹			
🍌 btn	2013/1/14 20:55	文件夹			
Assets.as	2014/6/25 22:56	Flash ActionScri			
🥏 pack.py	2014/6/25 17:39	Python File			

5.打开生成的 as 文件,可以看到,资源名已相应地映射成了嵌入类代码,如路径 assets\bg\common 下的 bg0.png,映射成的嵌入类名为 bg common bg0。

```
package assets
{

/**

* @author leui

*/

public class Assets
{

[Embed(source="./bg/common/bg0.png",scaleGridTop=55,scaleGridLeft=55,scaleGridBottom=64,scaleGridRight=65)]

public static const bg_common_bg0:Class;
[Embed(source="./bg/common/bg1.png",scaleGridTop=56,scaleGridLeft=55,scaleGridBottom=65,scaleGridRight=65)]

public static const bg_common_bg1:Class;
```

6.现在有了资源嵌入类,就可以使用它来为创建样式表提供支持。新建一个样式表类,本例项目中样式表类命名 MyStyleSheet,继承自 LeUI 的样式表类 LStyleSheet:

```
public class LStyleSheet implements IStyleSheet
{
    private var styleHash:LHash;
    public function LStyleSheet()
    {
        styleHash=new LHash();
        initStyleSet();
    }
}
```

LStyleSheet 类提供了对 IStyleSheet 接口的基本实现, 子类重写 initStyleSet()方法来配置具体的样式信息。

```
public class MyStyleSheet extends LStyleSheet
{
    public function MyStyleSheet()
    {
        super();
    }
    override protected function initStyleSet():void
    {
}
```

LeUI 中样式信息可从概念上分为:

基础样式信息--与资源直接对应的样式信息,对所有 LeUI 组件可用;

复态样式信息--使用基础样式信息作为动态属性(映射成状态样式),适用于复态组件(如 LButton);复合样式信息--使用基础样式信息作为动态属性(映射成子元素样式),适用于复合组件(如 LScrollBar);三者在配置时以 styleVo 的 decoratotClass 来区分。

第5步生成的 Assets.as 文件中,除了生成资源的嵌入类代码外,还生成了一个保存所在嵌入类名称的数组,此时可以在 MyStyleSheet 类重写的 initStyleSet()方法里使用 for 循环语句将所在的嵌入类导入为基础样式信息,这些基础样式信息的 decoratotClass 配置成 LDecorator,并使用与资源类相同的名称作为样式名,如 bg/common/bg1.png 生成的嵌入类名为bg_common_bg1,对应的基本样式信息 StyleVO 的 styleName 也同样为 bg_common_bg1:

```
//基本组件样式全部写入
var assettClasses:Array= Assets.assetCls;
for (var i:int = 0; i < assettClasses.length; i++)
{
    var st:StyleVO=new StyleVO();
    var assetName:String=assettClasses[i];
    st.styleName=assetName;
    st.assetClass=Assets[assetName]as Class;
    st.decoratorClass=LDecorator;
    putStyleVO(st);
}
```

实例化一个 LComponent 后,就可以应用这些基本样式。 如,*

```
var comp:LComponent = new LComponent();
comp.style = "bg_common_bg1";
addChild(comp);
```

当然,你也可以不使用与资源类相同的名称作为样式名:

比如, 自定义一个名为"bg2"的基本样式信息:

```
paneSet=new StyleVO();
paneSet.styleName="bg2";
paneSet.assetClass=Assets.bg_common_bg2;
paneSet.decoratorClass=LDecorator;
putStyleVO(paneSet);
```

7.除了配置基本样式信息外,更常见的需求是配置复态组件样式和复合组件样式。首先介绍 复态样式的配置:

仍然是 new 一个 StyleVO,设置你想要的样式名,然后将 decoratotClass 配置成

LMultiStateDecorator,通过动态属性添加状态样式:属性名即组件的状态名,属性值即该状态下的样式名。

典型例子--配置一个按钮的样式,LButton 组件有六种状态(普通常态、普通悬停、普通按下、选中常态、选中悬停、选中按下),其中"普通常态"的样式必须要有,其他可以不配,如果没有配,则按上述列举状态的顺序,使用前一种状态。例,如果只配了前三个状态,则选中时,顺位向前应用"普通按下"的状态样式。

下面的代码中,配置了一个名为"milkBtn"的复态样式,它使用动态属性添加了三个状态样式,这三个状态样式依次指向了名为 btn_common_milkRect_1、btn_common_milkRect_2、btn_common_milkRect_3 的基础样式信息(需保证样式表中能找到名为 btn common milkRect 1、...... 的 StyleVO)。

```
btnset.enew StyleVO;
btnset.styleName="milkBtn";
btnset.user = "LButton,LToggleButton";
btnset.decoratorClass=LMultiStateDecorator;
btnset[LButton.BUTTON_STATE_MOUSE_OUT]="btn_common_milkRect_1";
btnset[LButton.BUTTON_STATE_MOUSE_OVER]="btn_common_milkRect_2";
btnset[LButton.BUTTON_STATE_MOUSE_DOWN]="btn_common_milkRect_3";
putStyleVO(btnset);
```

有了这个配置,实例化一个 LButton 便可应用此样式:*

```
var button:LButton = new LButton();
button.style = "milkBtn";
addChild(button);
```

复合样式的配置:

与复态样式类似,new一个 StyleVO,设置你想要的样式名,然后将 decoratotClass 配置成 LCombineDecorator,通过动态属性添加子元素样式:属性名即组件的子元素名,属性值即该子元素的样式名。

典型例子---配置滚动条 LScrollBar 的样式。打开 LScrollBar 源代码,可以看到,这是一个复合组件,由一个背景条、减量按钮、增量按钮、滑块按钮 四个子元素组成:

```
* 滚动条
*/
public class LScrollBar extends LCombine
{
    /**背景*/
    public var ele_bg:LComponent;
    /**滑块*/
    public var ele_slider:LButton;
    /**增里按钮*/
    public var ele_increase_btn:LButton;
    /**減里按钮*/
    public var ele_decrease_btn:LButton;
```

在样式表中为它配置样式时,要保证 LScrollBar 子元素的名称作为 StyleVO 的动态属性名,子元素的样式名作为动态属性的值。如下:

```
//scrollbar
var scrSet:StyleVO=new StyleVO();
scrSet.styleName="LScrollBar";
scrSet.decoratorClass=LCombineDecorator;
scrSet.ele_bg="bg_moudles_scrollbarBg";
scrSet.ele_slider="btn_moudles_scrollBarThumb";
scrSet.ele_increase_btn="btn_moudles_scrollBarDown";
scrSet.ele_decrease_btn="btn_moudles_scrollBarUp";
putStyleVO(scrSet);
```

8.默认样式信息---LeUI 组件被添加到显示列表时,会自动以自身类名作为样式名进行一次装饰,如,实例化一个 LPane,当它被添加到显示列表时,自动从样式表中搜索样式名为"LPane"的 StyleVO,如果找到了,即使用它的配置内容对实例装饰;样式表中以 LeUI 组件类名作为样式各的样式信息,就被称为默认样式信息。强烈建议用户为所有组件配置其默认样式信息!! 当然,你可以在任何时候通过 xx.style = 'xx'来应用其他样式。

更多配置样例,请参考 testUI 项目中的 MyStyleSheet.as 文件。 LeUI 的编辑器将分为样式库编辑器和 GUI 编辑器,敬请期待。

*注: 所有测试之前, 需先使用样式表实例 初始化 LeUI。初始化方法:

LUIManager.initAsStandard(stage, this, new MyStyleSheet());

使用 LeUI 组件

当样式表配置完成后,下文将针对主要组件的使用给出示例。 首先,初始化 LeUI。将样式表实例化,并提供给 LUIManager:

LUIManager.initAsStandard(stage, this, new MyStyleSheet());

标准初始化 参数: root 舞台 uiContainer UI容器 styleSheet 样式表 SharedEventDispatcher UI组件共享的事件派发/监听对象

LeUI 组件的绝大多数组件,实例化时会默认从 UIConst 类的枚举值中取得一些参数执行初 始化,因此,如果想修改这些默认值,就到UIConst中查找。

我们开始编写第一个示例:

LComponent:

```
var comp:LComponent = new LComponent();
comp.style = "bg_common_bg1";
comp.setWH(60,40);
comp.setXY(20,30);
addChild(comp);
代码行解释:
实例化一个 LComponent;
```

设置样式;

设置宽高:

设置坐标;

添加到显示列表;

运行截图:



注 1:LComponent 作为 LeUI 组件基类,典型的使用情况是,项目使用了 LeUI 框架,但某些 地方需要尽量轻量级的组件来完成自定义的功能;类似的还有容器基类 LContainer。不过这 类情况并不普遍,推荐使用已封装好的 LeUI 组件。

注 2: 所在 LeUI 组件实例化后,当被添加到显示列表时,默认会从样式表中查找与自身类 名一致的样式信息(称为默认样式,如 LButton 的默认样式为一个 styleName=="LButton"的 StyleVO),可以在任何时候给组件更换样式,但强烈建议为所有组件配置默认样式,因为这 也是样式库存在的意义之一。

下面将 LeUI 组件按"控件"、"容器与布局"、"辅件"的分类,择其具有代表性的组件给出示例代码,并附上代码解释。更全面更详细的内容,请参阅源码及 api 页面。

控件

LeUI 常用控件有:

LText,
LTextArea,
LButton,
LToggleButton,
LRadioButton,
LCheckBox,
LStepperH,
LStepperV,
LCombox,
LScrollBar,
LTreeNode,
LTree,

LText, 文本组件。

```
var txt:LText = new LText();
txt.text = "I'm a text";
txt.setXY(30,20);
txt.setWH(80,30);
txt.setAlign(UiConst.TEXT_ALIGN_MIDDLE_CENTER);
addChild(txt);
```

代码行解释:

实例化一个 LText;

设置文本内容;

设置坐标:

设置尺寸;

设置文本内容排布方式,如果不设置,则默认居中(通过 UIConst 枚举值设置);添加到显示列表;

运行截图:



LTextArea 和 LText,二者用法基本相同。LTextArea 适合于大段文本,且它实现了 IViewPort 接口,可作为 LScrollPane 的视口,后面再细讲。

LButtton,继承自 LMultiState,有六个状态(普通、悬停、按下、选中普通、选中悬停、选中按下),用来表现状态的组件是一个 LText,因此配置状态样式需要是针对 LText 类型的样式。第一个状态样式是必须的,其他状态样式如果没有配,则使用第一个状态样式。示例代码:

```
var button:LButton = new LButton();
button.setXY(20,30);
button.setWH(70,30);
button.setText("haha");
addChild(button);
```

代码行解释:

实例化;

(未显式设置样式,因此将自动应用默认样式)

设置坐标:

设置宽高;

设置文本:

添加到显示列表。

运行截图:



LToggleButton,继承自 LButton,添加了鼠标点击时对 selected 属性的自动切换。示例代码:

```
var button:LToggleButton = new LToggleButton();
button.setXY(20,30);
button.setWH(70,30);
button.setText("haha");
addChild(button);
```

由于在样式表中,用 LButton 的默认样式信息简单复制了一份,改了下 styleName 作为 LToggleButton 的默认样式:

```
var btnset:StyleVO=new StyleVO;
btnset.styleName="LButton";
btnset.decoratorClass=LMultiStateDecorator;
btnset[LButton.BUTTON_STATE_MOUSE_OUT]="btnbg1";
btnset[LButton.BUTTON_STATE_MOUSE_OVER]="btnbg2";
btnset[LButton.BUTTON_STATE_MOUSE_DOWN]="btnbg3";
putStyleVO(btnset);

btnset = btnset.clone();
btnset.styleName = "LToggleButton";
putStyleVO(btnset);
```

所以此时,运行截图跟 LButton 是一样的。



但是,鼠标点击一下按钮,会发现它切换到了选中状态:



再点击一次又回切换回普通状态。

LRadioButton、LCheckBox 继承自LCombine,由一个LToggleButton(充当圆点或复选框)和一个LText(充当文本)组合而成。圆点的宽高默认使用UiConst.ICON_DEFAULT_SIZE,并在垂直方向居中;文本的宽高默认为UiConst.TEXT_DEFAULT_WIDTH,UiConst.TEXT_DEFAULT_HEIGHT。虽然是复合组件,但用法上跟LToggleButton极为类似,此处不再例述。

步进器 **LStepperH** (横向)、**LStepperV** (纵向),由一个 LText、两个 LButton 组合而成,用于调整数字、翻页等情形,可以设置步进值、最大、最小值。示例代码:

```
var stp:LStepperH=new LStepperH(30);
stp.setWH(80,25);
stp.setXY(20,20);
stp.maxValue=20;
stp.curValue=2;
stp.minValue=1;
addChild(stp);
代码解释:
实例化一个横向步进器;
设置宽高:
设置坐标;
设置最大值:
设置当前值:
设置最小值:
添加到显示列表:
运行截图:
Adobe Flash Player 11
 文件(F) 查看(V) 控制(C) 帮助
   2
```

如果改成竖向步进器:



步进器的数值变化时,会派发 LStepperEvent.VALUE CHANGED 事件。

LComBox,下拉菜单框,使用时需要提供用于菜单列表的数据集,示例代码:

```
var cbdata:Vector.<ComboxListVO>=new Vector.<ComboxListVO>;
cbdata.push(new ComboxListVO("good",1));
cbdata.push(new ComboxListVO("good2",12));
cbdata.push(new ComboxListVO("good3",13));
cbdata.push(new ComboxListVO("good4",14));
cbdata.push(new ComboxListVO("good5",15));
cbdata.push(new ComboxListVO("good6",15));
cbdata.push(new ComboxListVO("good7",15));
cbdata.push(new ComboxListVO("good8",15));
cbdata.push(new ComboxListVO("good9",15));
cbdata.push(new ComboxListVO("good10",15));
cbdata.push(new ComboxListVO("good11",15));
cbdata.push(new ComboxListVO("good12",15));
var cbx:LCombox=new LCombox();
cbx.setListData(cbdata);
cbx.setWH(100,22);
cbx.setXY(10,10);
addChild(cbx);
```

代码解释:

实例化一个下拉菜单数据集(Vector.<ComboxListVO>);

向数据集中添加若干数据;

实例化一个下拉菜单;

将数据集提供给它;

设置尺寸(未显示下拉项时的尺寸);

设置坐标:

添加到显示列表;

运行截图:

默认显示数据集中第一项的文本。



点击下拉按钮:



注:菜单项的样式可通过 setListData()方法的参数来设置。

LScrollBar 很少单独使用,LScrollPane 已集成横向和竖向的 LScrollBar,在此不多讲了,想了解的可以去看 LScrollPane 的源码。

LTreeNode 和 LTree 相互依存,用来实现树组件。LTree 继承自 LPane,但它重写了 append、addChild 等方法,因此不能作为普通容器使用。下面给出一个树组件的示例代码:

```
var node0:LTreeNode=new LTreeNode("root");
for (var j:int = 0; j < 5; j++)
{
   var node:LTreeNode=new LTreeNode("node_1_"+(j+1));
   node0.appendChildrenNode(node);
   if(j%2==1)
   {
      for (var k:int = 0; k < 3; k++)
      {
        var subNode:LTreeNode=new LTreeNode("node_2_"+(k+1));
        node.appendChildrenNode(subNode);
      }
   }
}

var tree:LTree=new LTree(node0);
tree.setXY(20,20);
tree.setWH(100,200);
addChild(tree);</pre>
```

代码解释:

实例化一个树节点,此节点将作为根节点提供给树;

使用 for 循环, 创建 5个一级节点, 并给索引为偶数的一级节点添加 3个二级节点;

实例化一个树;

设置坐标;

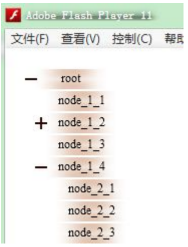
设置尺寸:

添加到显示列表;

运行截图:



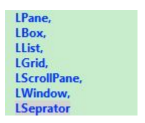
点击根节点左侧的"+"图标,可以展开一级节点,一级节点如果有后代,可继续展开后代 节点,如下图:



注:如果节点较多,建议将LTree作为视口,添加到LScrollPane中,以便在展开节点时,通过滚动面板显示完全的树结构。

关于控件, 先说到这里, 下面讨论容器。

容器与布局:



LPane:普通容器,默认的布局管理器 do nothing,所以你可以放心地对添加进来的子对象设置坐标(而它的子类 LBox/LList/LGrid 容器的布局管理器会抹杀用户对子对象的坐标设置)。示例代码:

```
var pane:LPane = new LPane();
pane.setWH(200,150);
pane.setXY(100,30);
addChild(pane);
```

代码行解释:

实例化一个 LPane;

设置宽高;

设置坐标:

添加到显示列表;

(这次未显式地设置样式,它将使用默认样式)

运行截图:



然后, 创建一个按钮, 并将它添加到上面的容器中去:

```
var button:LButton = new LButton();
button.setXY(20,30);
button.text = "haha";
button.style = "milkBtn";
pane.append(button);
```

- 注 1: LButton 通过 UIConst.as 提供了一组默认宽高,因此可以不显式地 setWH();
- 注 2: 向容器中添加子对象,推荐使用 append(),当然也可以用原生的 addChild();
- 注 3: 向容器中添加多个子元素时,强烈建议使用 appendAll 方法,它比重复使用 append 效率更高!

运行截图:



LBox, 继承自 LPane, 可设置行列数, 子对象将自动缩放, 以撑满整个容器尺寸。

LBox:

```
var button:LToggleButton = new LToggleButton();
button.setXY(20,30);
button.setWH(70,30);
button.text = "haha";
addChild(button);

var button2:LButton = new LButton("hehehe");
button2.setXY(30,50);

var box:LBox = new LBox(10,10);
box.setWH(200,160);
box.setXY(20,20);
box.appendAll(button,button2);
addChild(box);
```

代码行解释:

实例化一个 LToggleButton;

设置坐标(无效,因为会被 LBox 的布局管理器重置坐标);设置尺寸(无效,因为会被 LBox 的布局管理器重置尺寸);设置标签文本:

实例化另一个 LButton,并在构造函数中传递标签文本; 设置坐标(无效,因为会被 LBox 的布局管理器重置坐标);

实例化一个 LBox,并在构造函数中传递子元素的间距值;设置尺寸;

设置坐标:

将两个LButton添加进来;

将 LBox 添加到显示列表;

运行截图:



还可以对 LBox 设置布局朝向,默认为竖向,如果想改为横向,添加如下代码:

box.direction = UiConst.HORIZONTAL;

再次运行,截图:



LList,列表容器,继承自 LBox。它不缩放子元素,仅仅将子元素依据设置的间隔进行排列。

```
var II:LList = new LList(0,10);
II.setXY(20,20);
II.setWH(200,300);

var aa:Array=[];
for (var i:int = 0; i < 20; i++)
{
    var pp:LPane=new LPane();
    pp.setWH(40,40);
    pp.data=i;
    aa.push(pp);
}
II.appendAll.apply(null,aa);
addChild(II);</pre>
```

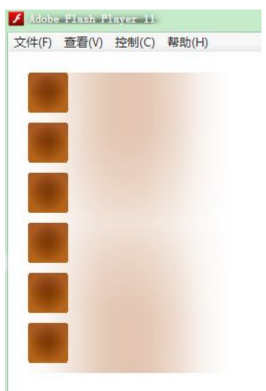
代码行解释:

实例化一个LList,通过构造函数参数设置子元素的布局间隔,以及是否竖向排列;设置坐标;

设置尺寸:

通过一个 for 循环,生成 10 个 LPane(LeUI 基类 LComponent 有一个 data 属性,可以为组件临时关联数据提供便利,但建议用户自己设计更系统的数据管理机制),放入数组;通过 appendAll 方法,将之前生成的 10 个 LPane 放入 LList 容器。将 LList 实例添加到显示列表;

运行截图:



LGrid,继承自 LList,为阵列容器,可设置行列数,LGrid 还有一个 canScaleElement 属性,默认为 true,用于全局控制是否对子元素进行统一缩放,以及是否自动修正行列数,另外此值影响 hGap 和 vGap 的意义。详细请参阅 api。先来看一下使用默认会对元素统一缩放的 LGrid:

```
var II:LGrid = new LGrid(4,4,6,6);
II.setXY(20,20);
II.setWH(200,260);

var aa:Array=[];
for (var i:int = 0; i < 20; i++)
{
    var pp:LPane=new LPane();
    pp.setWH(50,30);
    pp.data=i;
    aa.push(pp);
}
addChild(II);
II.appendAll.apply(null,aa);</pre>
```

代码行解释:

生成一个 LGrid, 并通过构造函数参数设置 4 行 4 列及子元素的间距;

设置坐标;

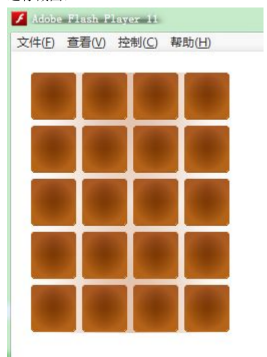
设置尺寸;

For 循环生成 20 个 LPane;

将 LGrid 实例添加到显示列表;

将生成的 20 个 LPane 添加到 LGrid 容器;

运行截图:



观察发现,显示了4列5行。

注 1: LGrid 会对子元素的行列数进行修正,因为添加进来的元素总数并不总等于设置的行数乘以列数,构造函数中最后一个参数可以设置当二者不相等时,是否以列数为准。例如上例中,列数 4,行数 4,实际添加了 20 个元素,4x4 != 20,以列数为准,自动修正为 4 列、5 行。

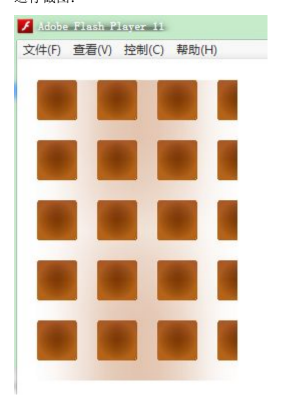
注 2: LGrid 会根据自身尺寸及子元素个数,对子元素尺寸进行缩放到统一的元素尺寸,如果不想被缩放,可设置子元素的 canScaleX 和 canScaleY 属性为 false,但不推荐这么做,因为这将使布局后子元素显得不协调。

现在,看看如果设置 canScaleElement=false 的情况下,如何使用:

```
var II:LGrid = new LGrid(4,4,60,60);
II.canScaleElement=false;
II.setXY(20,20);
II.setWH(200,300);

var aa:Array=[];
for (var i:int = 0; i < 20; i++)
{
    var pp:LPane=new LPane();
    pp.setWH(40,40);
    pp.data=i;
    aa.push(pp);
}
II.appendAll.apply(null,aa);
addChild(II);</pre>
```

注意前两行,可以发现,首先是构造函数中,参数的变化;其次设置了 canScaleElement=false; 运行截图:



至于原因, api 和源码里的注释里可以找到答案, 此处不再复述。

LScrollPane,确切的说,它不能算作容器,而是一个为容器服务的滚动管理组件,因为它需要一个视口(IViewport)作为内容物,并响应视口的尺寸变化,以更新滚动条的显隐。 LPane 及 LTextArea 实现了 IViewport 接口,因此常用容器(LPane 及其子类)和文本域可以作为视口。

视口的尺寸是由 LScrollPane 的尺寸及视口内容而自动设置的。

```
var II:LList = new LList(0,10);
II.setXY(20,20);
II.setWH(200,260);

var aa:Array=[];
for (var i:int = 0; i < 20; i++)
{
    var pp:LPane=new LPane();
    pp.setWH(250,30);
    pp.data=i;
    aa.push(pp);
}
II.appendAll.apply(null,aa);

scrPane=new LScrollPane(II);
addChild(scrPane);
scrPane.setWH(200,200);
scrPane.setXY(100,50);</pre>
```

首先,使用容器作为视口:

代码解释:

实例化一个 LList;

设置坐标、尺寸(无效,因为LScrollPane会重置视口坐标及尺寸);

向 LList 中添加 20 个子对象:

.

实例化一个 LScrollPane,并通过构造函数参数,将 LList 实例作为视口传入;

添加 LScrollPane 到显示列表;

设置尺寸:

设置坐标;

运行截图:



注:可以设置 LScrollPane 滚动条的显隐策略(自动/从不显示/总是显示,默认为自动)例如,设置横向滚动条总是显示,代码如下:

scrPane.hsbPolicy = UiConst.SCROLLPANE_BAR_POLICY_ALWAYS;

现在,使用文本域 LTextArea 作为视口:

```
var II:LTextArea = new LTextArea();
II.text = "weeeewwww";
scrPane=new LScrollPane(II);
addChild(scrPane);
scrPane.setWH(200,100);
scrPane.setXY(100,50);
```

运行截图:



可以看到,因文字较少,没有显示滚动条。 此时,手动在文本区内输入更多字符,直到当前尺寸显示不下,滚动条自动显现:



注: 文本域作为视口时,只可能显示竖向滚动条。

LSeprator 为分隔线,实例化时需在构造函数里指出是横向或竖向,横向时,height 固定为 UIConst.SEPRATOR_INIT_SIZE,竖向时,width 固定为 UIConst.SEPRATOR_INIT_SIZE。

LWindow,窗体,是 LeUI 中等级最高的复合组件,也是游戏开发当中最直接的组件。 由标题条、关闭按钮、内容面板组成。内容面板是一个 LPane 容器,手动向 LWindow 中添

加的显示对象,默认会被添加到内容面板中; LWindow 实现了 IPopup 接口,提供 show()、hide()方法用于显示/隐藏窗体,窗体的父容器为 LUIManager 初始化时,用户提供的 uiContainer。

下面给出一个略为复杂的示例,此示例中,初始化一个窗体,向其中添加了一个文本组件、一个树组件、一个竖向分隔线、一个滚动面板,滚动面板以一个 LGrid 作为视口:

```
var rootNode:LTreeNode = new LTreeNode("武学秘籍");
//一级节点
var shaolin:LTreeNode = new LTreeNode("少林绝学");
var shaolinBook:LTreeNode = new LTreeNode("易筋经");
var shaolinBook2:LTreeNode = new LTreeNode("金钟罩");
shaolin.appendChildrenNode(shaolinBook,shaolinBook2);
//一级节点
var wudang:LTreeNode = new LTreeNode("武当剑法");
//二级节点
var wudangBook:LTreeNode = new LTreeNode("流星剑");
var wudangBook2:LTreeNode = new LTreeNode("穿杨剑");
wudang.appendChildrenNode(wudangBook,wudangBook2);
//一级节点
var gaibang:LTreeNode = new LTreeNode("丐帮秘传");
var gaibangBook:LTreeNode = new LTreeNode("打狗棒");
gaibang.appendChildrenNode(gaibangBook);
//将一级节点添加到视节点
rootNode.appendChildrenNode(shaolin,wudang,gaibang);
//实例化一个树组件,作入根节点、设置布局间距、节点统一尺寸
var tree:LTree=new LTree(rootNode,10,4,100,24);
tree.setXY(6,10);
tree.setWH(100,300);
```

```
//实例化一个分隔线
var sp:LSeprator = new LSeprator(false);
sp.setWH(-1,260);
sp.setXY(108,6);
//实例化一个文本,放在右侧,当树组件 选中一个节点时。
//此文本显示该节点的数据
var treeLabel:LText = new LText("我使用双截棍, 叽叽喳喳",false);
treeLabel.setWH(300,26);
treeLabel.setXY(110,5);
//为树添加选中节点时的回调函数
tree.listenSelectedNodeChange(onSelectNodeFun);
function onSelectNodeFun():void
 treeLabel.text = tree.selectedNode.text;
//实例化一个LGrid作为视口
var II:LGrid = new LGrid(4,4,190,60);
II.canScaleElement=false;
//向视口中添加20个小东东
var aa:Array=[];
for (var i:int = 0; i < 20; i++)
 var pp:LPane=new LPane();
 pp.style = "bg1";
 pp.setWH(180,50);
 pp.data=i;
 aa.push(pp);
II.appendAll.apply(null,aa);
//实例化一个激动面板。将II作为视口代入
var scrlPane :LScrollPane = new LScrollPane(II);
scrlPane.setWH(330,220);
scrlPane.setXY(114,35);
//实例化一个窗体
var win:LWindow = new LWindow("藏经阁");
win.setWH(460,300);
//将上述几个东东,添加到窗体
win.addContent(tree,sp,treeLabel,scrlPane);
//显示菌体
win.show();
```

运行截图:



点击展开树组件,并选中一个节点:



辅件

LeUI 中将辅助、工具类的复合组件,称为辅件,主要有:

Alert, LMenu

Alert, 其实是一个简化了的窗体,用法跟 flex 的同名组件类似,示例代码:

```
ALert.show("my name is alert", "love \nlove love \n love love \n oh shit!", ALert.OK|ALert.CANCEL, true, true, oncloseFun, 22);

function oncloseFun(btn:int,xx:*):void
{
    if(btn == ALert.OK)
    {
        trace(xx);
    }
}
```

运行截图:



细节用法,请参阅 api。

LMenu,菜单组件,需要提供菜单数据集,它会使用此数据集生成相应的菜单项。示例

代码: var datas: Vector. < MenuItemVO> = new Vector. < MenuItemVO> (); for (var i2:int = 0; i2 < 10; i2++) var mvo:MenuItemVO=new MenuItemVO("menuItem"+i2); if(i2%3==0)mvo.subMenuItemVos=new Vector.<MenuItemVO>; mvo.subMenuItemVos.push(new MenuItemVO("subItem")); mvo.subMenuItemVos.push(new MenuItemVO("subItem")); mvo.subMenuItemVos.push(new MenuItemVO("subItem")); mvo.subMenuItemVos.push(new MenuItemVO("subItem")); datas.push(mvo); var btn:LButton = new LButton("click me"); btn.setXY(30,40); addChild(btn); var menu:LMenu=LMenu.createMenu(btn,datas,true,menuCallFun); function menuCallFun(vo:MenuItemVO):void trace("just click a menuItem>>"+vo.text);

代码解释:

实例化一个菜单数据集 datas:

For 循环向数据集中添加若干 MenuItemVO;

(for 循环索引逢 3 的倍数, 就为它设置子级菜单数据集);

实例化一个 LButton 作为菜单触发器(触发器为 InteractiveObject 类型,即可交互对象); 通过 LMenu 静态函数 createMenu()并提供触发器、数据集、回调函数等,生成一个 LMenu 实例;

注 1:也可以自己先 new 一个 LMenu, 然后设置触发器、数据集...。即, 下面这行代码:

```
var menu:LMenu=LMenu.createMenu(btn,datas,true,menuCallFun);
```

可以替换为:

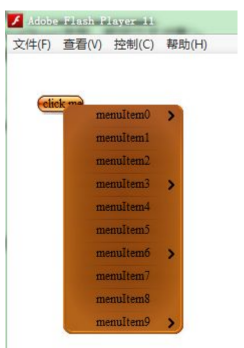
```
var menu:LMenu=new LMenu();
menu.setInvoker(btn);
menu.setMenuData(datas,true,menuCallFun);
```

注 2:菜单点击的回调函数,必需以 MenuItemVO 类型为参数,此参数表示被点击的菜单项的 MenuItemVO。

运行截图:



点击这个按钮:



鼠标滑过一个带小箭头的菜单项 (表示此项有子级菜单):



点击一个菜单项(有子级菜单的项,自身不响应点击), 会发现回调函数打印出了该菜单项的文本。

扩展 LeUI

LeUI 提供了笔者认为在页游开发中几乎所有常用的 UI 组件,但用户自己的项目总会有这样那样的新需求,这些新的需求我相信通过使用 LeUI 现有组件也可以实现,不过基于 OOP 的理念,总希望将这些新需求封装成一个新组件,此时,你可以扩展 LeUI。下面给出两个例子。

Image,多数 UI 框架中都有这个组件,用于显示加载的图片。LeUI 之所以没有集成这个组件,是基于两个原因,一是因为这个组件在 LeUI 框架下实现起来太过简单,可以留给用户自己扩展;二是因为(这个是最主要的原因)在游戏开发中,Image 组件通常要跟项目自身的加载系统或资源管理系统对接,即,笔者推荐用户基于自己项目的加载\资源系统,来扩展 LeUI,完成自己的 Image 组件。

比如,我的项目已经写好了资源系统,基于这个资源系统,Image代码如下:

```
package
 import core.App;
 import flash.display.Bitmap;
 import flash.display.BitmapData;
 import flash.display.DisplayObject;
 import org.leui.components.LComponent;
 public class Image extends LComponent
   private var _source:*;
    public function Image(src:* = null)
     if(src)this.source = src;
    public function get source():*
     return_source;
    public function set source(value:*):void
      _source = value;
     clearBg();
      else if(value is DisplayObject)//displayobj
        setBg(value);
      else if(value is String)//url
        App.sysRes.getBitmapData(value,onLoaded);
   }
    private function onLoaded(bmd:BitmapData):void
      var bmp:Bitmap = new Bitmap(bmd);
      setBg(bmp);
```

这个 Image 通过 source 来设置内容,可以直接提供内容资源,也可以是 url,如果设置 source=null,则将内容清空。

Image 太简单?下面给出一个复杂的扩展示例:

Slider,滑轨组件,这是一个复合组件,由一个滑块按钮 和 一个滑轨背景条 组成,其中滑块可以在滑轨所在的线上进行拖动,拖动导致 Slider 值的变化,值的变化通过事件或回调通知外界。代码雏形如下:

```
package
 import flash.events.MouseEvent;
 import org.leui.components.LButton;
 import org.leui.components.LCombine;
 import org.leui.components.LComponent;
 import org.leui.utils.UiConst;
 import org.leui.vos.ChildStyleHashVO;
 public class Slider extends LCombine
    *滑块按钮
   public var ele_dot_btn:LButton;
    *背景条
   public var ele_bg_bar:LComponent;
   public function Slider()
     super();
   //扩展LCombine, 需量写此函数,以初始化 此新组件 中的 子元素
   override protected function initElements():void
     ele_bg_bar = new LComponent();
     ele_dot_btn = new LButton();
     //一般情况下,通过UIConst的静态常量,来给子元素设置默认尺寸
     ele_bg_bar.setWH(UiConst.XXXXXX,UiConst.XXXXXX);
     ele_dot_btn.setWH(UiConst.XXXXXX,UiConst.XXXXX);
     //将子元素添加到显示
     appendAll(ele_bg_bar,ele_dot_btn);
```

```
//重写此函数,以便将此类的 子元素 名称,添加到样式映射
 override protected function initElementStyleHash():void
   super.initElementStyleHash():
   elementStyleHash.push(new ChildStyleHashVO("ele_bg_bar"));
   elementStyleHash.push(new ChildStyleHashVO("ele_dot_btn"));
 //重写此函数,以便给某个子元素添加事件
 override protected function addEvents():void
   super.addEvents();
   ele_dot_btn.addEventListener(MouseEvent.MOUSE_DOWN,onDotBtnMsDown);
 //重写此函数,以便在销罢时,将之前添加的事件监听格除
 override protected function removeEvents():void
   super.removeEvents();
   ele_dot_btn.removeEventListener(MouseEvent.MOUSE_DOWN,onDotBtnMsDown);
 protected function onDotBtnMsDown(event:MouseEvent):void
   //在这个函数里,添加对隋块拖动的监听和控制
 //重写此函数,以设置默认的布局管理器
 override public function getLayoutManager():Class
   return_layoutManager||= SliderLayout;
}
```

然后再写一个 Slider 的布局管理器(需实现 ILayoutManager 接口) SliderLayout,代码雏形如下:

此时,把自己要细化的功能添加进去,这个组件就可以使用了。但一般情况下,建议到样式表中为它配置默认样式:

```
var stp:StyleVO=new StyleVO;
stp.styleName="Slider";
stp.decoratorClass=LCombineDecorator;
stp.ele_dot_btn="milkBtn";
stp.ele_bg_bar="bg0";
putStyleVO(stp);
```

注 1: 因为 Slider 扩展自 LCombine, 所以样式信息的 decorator Class 要配成 LCombine Decorator; 注 2: Slider 有两个子元素,要通过 Style VO 的动态属性配它们的样式。

LeUI 组件在基类中使用了模板模式规范了子类的初始化,扩展 LeUI 组件时,请遵照模板,重写相关的 protected 初始化函数,不然可能会出错。其次,尽量使用组合的方式而非继承的方式来写新的组件。

五、小结

此文档涵盖了 LeUI 的架构设计、样式库管理、常用组件的代码示例等内容,能够帮助 LeUI 的使用者快速了解该 UI 框架的思想和用例。未尽之处必然还有不少。更多细节,请阅读源码,或下载 api 文档(https://github.com/swellee/LeDoc)

Bug 及建议,欢迎反馈至 svtt@163.com。由于本人纯业余时间开发和维护 LeUI,所以不一定能及时回复,如果愿意,推荐你多看源码。

编辑器尚在开发中,因平时加班多,所以业余时间开发进度必然很慢;目前在没有编辑器的情况下,依照本文档的示例,也已经可以将 LeUI 应用到你的项目。编辑器完成后会及时发布,敬请期待。

因代码维护更加及时,当文档与源码有出入时,请以代码为准。

另:本文档示例项目所用图片资源,是自己设计的,一个码农的设计肯定谈不上美观, 欢迎有兴趣有能力的设计人士提供新的资源,以便更好地展示。