Loxodon Framework TextMeshPro



openupm v2.6.0

npm v2.6.0

开发者 Clark

要求Unity 2021.3 或者更高版本

这个插件主要作用是为AlertDialog和Toast视图提供TextMeshPro的支持,使用TextMeshProUGUI代替 UnityEngine.UI.Text,来优化UI视图。

此外此插件依赖Loxodon.Framework.TextFormatting插件,进一步优化了垃圾收集,使用FormattableTextMeshProUGUI和TemplateTextMeshProUGUI控件更新UI视图完全不会产生垃圾回收(GC),完全做到0GC更新视图。

安装

使用 OpenUPM 安装(推荐)

OpenUPM 是一个开源的UPM包仓库,它支持发布第三方的UPM包,它能够自动管理包的依赖关系,推荐使用它安装本框架.

通过openupm命令安装包,要求nodejs and openupm-cli客户端的支持,如果没有安装请先安装nodejs和open-cli。

使用npm命令安装openupm-cli, 如果已经安装请忽略. npm install -g openupm-cli

#切换当前目录到项目的根目录 cd F:/workspace/New Unity Project

#安装 loxodon-framework-textmeshpro openupm add com.vovgou.loxodon-framework-textmeshpro

修改Packages/manifest.json文件安装

通过修改manifest.json文件安装,不需要安装nodejs和openupm-cli客户端。在Unity项目根目录下找到Packages/manifest.json文件,在文件的scopedRegistries(没有可以自己添加)节点下添加第三方仓库package.openupm.com的配置,同时在dependencies节点下添加com.vovgou.loxodon-frameworktextmeshpro的配置,保存后切换到Unity窗口即可完成安装。

```
{
    "dependencies": {
        ...
        "com.unity.modules.xr": "1.0.0",
        "com.vovgou.loxodon-framework-textmeshpro": "2.6.2"
},
    "scopedRegistries": [
        {
            "name": "package.openupm.com",
            "url": "https://package.openupm.com",
            "scopes": [
            "com.vovgou",
            "com.openupm"
        ]
     }
    ]
}
```

快速开始

注意:请在手机测试0GC效果,如果在Editor下测试,需要修改一下TextMeshPro的源代码。

请注掉下图中的两处ToString()

1883

```
TextMeshAlertDialogExample.cs
iteTextMeshProUGUI.cs
                         FormattableText...roUGUIExample.cs
                                                                                                 TMP Text.cs 🛬
y.TextMeshPro
                                → MPro.TMP Text

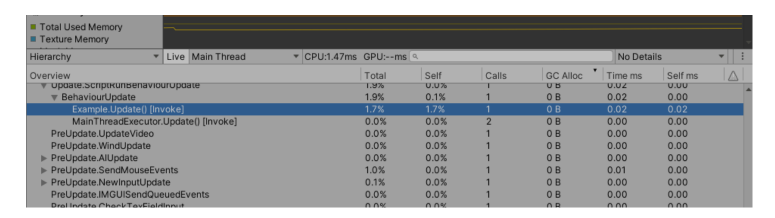
→ StringBuilderToIntArray(StringBuilder source)

                                  o ci ingpuituci
           /// </summary>
60
           /// <param name="sourceText">Text to copy. </param>
61
           /// <param name="charBuffer">Array to store contents. </param>
62
           1 个引用
         protected void StringBuilderToIntArray (StringBuilder sourceText, ref UnicodeChar[] charBuffer)
63
64
               if (sourceText == null)
      Ė
65
66
                   charBuffer[0].unicode = 0;
67
                   return;
68
69
70
               if (charBuffer == null) charBuffer = new UnicodeChar[8]:
71
72
73
               // Clear the Style stack.
               m_styleStack.Clear();
74
75
76
               //#if UNITY EDITOR
               //// Create new string to be displayed in the Input Text Box of the Editor Panel.
77
               //m_text = sourceText. ToString();
78
79
               //#endif
80
               int writeIndex = 0;
81
82
               for (int i = 0; i < sourceText.Length; i++)
83
84
                    if (m_parseCtrlCharacters && sourceText[i] == 92 && sourceText.Length > i + 1)
85
86
                                                                                         P (参数) StringBuilder sourceTe:
                        switch ((int)sourceText[i + 1])
87
                                                                                         Text to copy.
88
                            case 85: // \U000000000 for UTF-32 Unicode
89
                                if (sourceText.Length > i + 9)
90
91
```

格式化字符串

本插件扩展了StringBuilder的AppendFormat<>()函数。支持多个不同类型的泛型参数或者泛型数组参数,当这些参数为数字类型、DateTime、TimeSpan等值类型时,没有装箱拆箱,数字类型转为String类型进行字符串拼接时没有GC。同时可以支持数组类型、DateTime类型,TimeSpan类型的字符串格式化操作(format的格式与C#官方完全一致,具体可以查阅C#文档),使用方式见下面的示例。

```
using System;
using System.Text;
using UnityEngine;
using Loxodon.Framework.TextFormatting;//必须先引入这个包名
public class Example: MonoBehaviour
{
    StringBuilder builder = new StringBuilder();
    void Update()
    {
        builder.Clear();
        builder.AppendFormat<DateTime,int>("Now:{0:yyyy-MM-dd HH:mm:ss} Frame:{0:D6}", DateTime.
        builder.AppendFormat<float>("{0:f2}", Time.realtimeSinceStartup);
    }
}
```



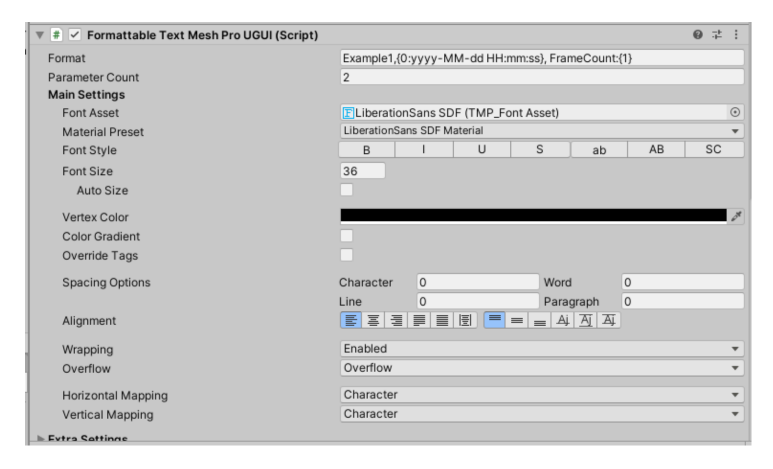
支持格式化的文本控件(FormattableTextMeshProUGUI)

此控件支持字符串格式化功能,支持数据绑定,FormattableTextMeshProUGUI控件的AsParameters<>()函数可以转为一个泛型参数集,支持1-4个不同参数,也可以支持一个泛型数组,通过泛型参数集和ViewModel进行绑定。使用这个插件,字符串和数组拼接是无GC的,StringBuilder也无需ToString()就可以更新TextMeshPro控件,所以可以做到完全0GC更新UI上的文本。

```
public class FormattableTextMeshProUGUIExample : MonoBehaviour
   public FormattableTextMeshProUGUI paramBinding1;//参数绑定示例1,支持1-4个不同参数
   private ExampleViewModel viewModel;
   private void Start()
   {
       ApplicationContext context = Context.GetApplicationContext();
       IServiceContainer container = context.GetContainer();
       BindingServiceBundle bundle = new BindingServiceBundle(context.GetContainer());
       bundle.Start();
       BindingSet<FormattableTextMeshProUGUIExample, ExampleViewModel> bindingSet = this.Create
       // 使用AsParameters<P1,P2,...>() 创建一个参数集合,它支持1-4个参数,没有值对象的装箱拆箱,没有
       //(请在手机上测试ØGC效果。如果要在UnityEditor下测,请修改TextMeshPro插件的源码,将TMP Text.S
       // 函数中有关StringBuilder.ToString()的代码删除)
       // format:格式与string.Format()的格式化参数相同如: DateTime:Example1,{0:yyyy-MM-dd HH:mm:s
       bindingSet.Bind(paramBinding1.AsParameters<DateTime, int>()).For(v => v.Parameter1).To(v
       bindingSet.Bind(paramBinding1.AsParameters<DateTime, int>()).For(v => v.Parameter2).To(v
       bindingSet.Build();
       this.viewModel = new ExampleViewModel();
       this.viewModel.Time = DateTime.Now;
       this.viewModel.FrameCount = 1;
       this.SetDataContext(this.viewModel);
   }
```

{

}



文本模版控件 (TemplateTextMeshProUGUI)

这个控件比格式化文本控件更强大,更好用,支持将一个ViewModel对象或者子对象绑定到 TemplateTextMeshProUGUI.Data属性,模版控件内置了路径解析和数据绑定功能,能自动通过文本模 板来绑定Data对象中的属性。同样使用这个控件更新UI也是0GC的。

模版格式: Template,Frame:{FrameCount:D6},Health:{Hero.Health:D4} AttackDamage: {Hero.AttackDamage} Armor:{Hero.Armor}

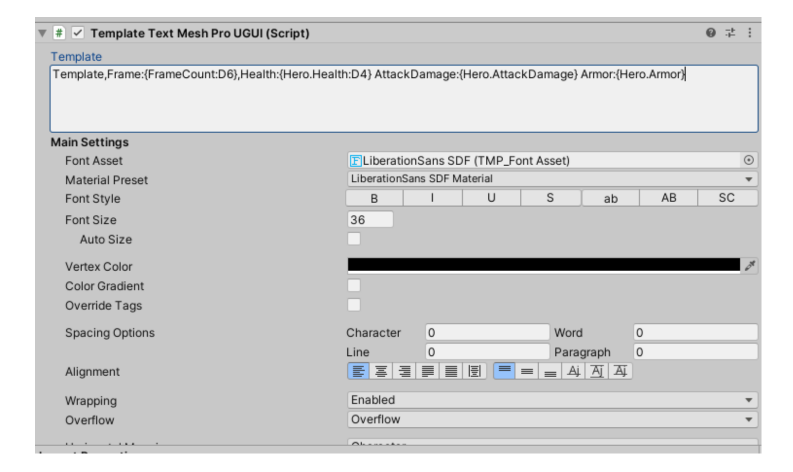
其中FrameCount、Hero是绑定到Data的对象的属性。Health、AttackDamage、Armor是Hero对象的属性。FrameCount后面的D6是帧数这个数字类型的格式化参数。

```
public class FormattableTextMeshProUGUIExample : MonoBehaviour
{
   public FormattableTextMeshProUGUI paramBinding1;//参数绑定示例1,支持1-4个不同参数
   public GenericParameters<DateTime, int> paramBinding2;//参数绑定的另外一种方式,支持1-4个不同参
   public FormattableTextMeshProUGUI arrayBinding;//也可以使用 ArrayParameters<float>
   public TemplateTextMeshProUGUI template;//模版绑定
   private ExampleViewModel viewModel;
   private void Start()
   {
       ApplicationContext context = Context.GetApplicationContext();
       IServiceContainer container = context.GetContainer();
       BindingServiceBundle bundle = new BindingServiceBundle(context.GetContainer());
       bundle.Start();
       BindingSet<FormattableTextMeshProUGUIExample, ExampleViewModel> bindingSet = this.Create
       //使用AsParameters<P1,P2,...>() 函数创建一个参数集合,然后绑定,支持1-4个参数,没有值对象的装
       //format:格式与string.Format()的格式化参数相同如: DateTime:Example1,{0:yyyy-MM-dd HH:mm:ss
       bindingSet.Bind(paramBinding1.AsParameters<DateTime, int>()).For(v => v.Parameter1).To(v
       bindingSet.Bind(paramBinding1.AsParameters<DateTime, int>()).For(v => v.Parameter2).To(v
       //本质上与上面的例子是相同的,只是另外一种用法
       //format:Example2,{0:yyyy-MM-dd HH:mm:ss}, FrameCount:{1}
       bindingSet.Bind(paramBinding2).For(v => v.Parameter1).To(vm => vm.Time);
       bindingSet.Bind(paramBinding2).For(v => v.Parameter2).To(vm => vm.FrameCount);
       //使用AsArray<T>() 获得一个数组然后进行绑定,支持多个类型相同的参数,没有值对象的装箱拆箱,没有
       //format:MoveSpeed:{0:f4} AttackSpeed:{1:f2}
       bindingSet.Bind(arrayBinding.AsArray<float>()).For(v \Rightarrow v[0]).To(vm \Rightarrow vm.Hero.MoveSpeec
       bindingSet.Bind(arrayBinding.AsArray<float>()).For(v \Rightarrow v[1]).To(vm \Rightarrow vm.Hero.AttackSpe
       //使用文本模版(TemplateTextMeshProUGUI)绑定,直接将一个对象绑定到模板的Data属性上即可。
       //文本模版格式与string.Format类似,仅需要将{0},{1}中的数字,替换为对象属性名即可
       //template text: 当前时间: {Time:yyyy-MM-dd HH:mm:ss}
       bindingSet.Bind(template).For(v => v.Template).To(vm => vm.Template);//模版可以绑定,也可
       bindingSet.Bind(template).For(v => v.Data).To(vm => vm);
       bindingSet.Build();
       this.viewModel = new ExampleViewModel();
       this.viewModel.Template = "Template,Frame:{FrameCount:D6},Health:{Hero.Health:D4} Attack
       this.viewModel.Time = DateTime.Now;
       this.viewModel.TimeSpan = TimeSpan.FromSeconds(0);
       this.viewModel.Hero = new Hero();
       this.SetDataContext(this.viewModel);
   }
   void Update()
   {
       viewModel.Time = DateTime.Now;
```

```
viewModel.FrameCount = Time.frameCount;
        viewModel.Hero.Health = (Time.frameCount % 1000) / 10;
    }
}
public class ExampleViewModel : ObservableObject
{
    private DateTime time;
    private TimeSpan timeSpan;
    private string template;
    private int frameCount;
    private Hero hero;
    public DateTime Time
        get { return this.time; }
        set { this.Set(ref time, value); }
    }
    public TimeSpan TimeSpan
        get { return this.timeSpan; }
        set { this.Set(ref timeSpan, value); }
    }
    public int FrameCount
        get { return this.frameCount; }
        set { this.Set(ref frameCount, value); }
    }
    public string Template
        get { return this.template; }
        set { this.Set(ref template, value); }
    }
    public Hero Hero
        get { return this.hero; }
        set { this.Set(ref hero, value); }
}
public class Hero : ObservableObject
{
    private float attackSpeed = 95.5f;
    private float moveSpeed = 2.4f;
    private int health = 100;
    private int attackDamage = 20;
    private int armor = 30;
```

```
public float AttackSpeed
{
    get { return this.attackSpeed; }
    set { this.Set(ref attackSpeed, value); }
}
public float MoveSpeed
    get { return this.moveSpeed; }
    set { this.Set(ref moveSpeed, value); }
}
public int Health
    get { return this.health; }
    set { this.Set(ref health, value); }
}
public int AttackDamage
    get { return this.attackDamage; }
    set { this.Set(ref attackDamage, value); }
}
public int Armor
    get { return this.armor; }
    set { this.Set(ref armor, value); }
}
```

}



联系方式

邮箱: yangpc.china@gmail.com

网站: https://vovgou.github.io/loxodon-framework/

QQ群: 622321589

