

Loxodon Framework TextMeshPro

license MIT

release v2.6.0

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-framework-textmeshpro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OGC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()

TemplateTextMeshProUGUI.cs FormattableText...roUGUIExample.cs TextMeshAlertDialogExample.cs **TMP_Text.cs**

Unity.TextMeshPro TMPPro.TMP_Text SetText(StringBuilder text)

```
1857     /// <description>
1858     /// Using a StringBuilder instead of concatenating strings prevents memory pollution with 1
1859     /// </description>
1860     /// <param name="text">StringBuilder with text to display.</param>
1861     13 个引用
1862     public void SetText(StringBuilder text)
1863     {
1864         m_inputSource = TextInputSources.SetCharArray;
1865         
1866             ///#if UNITY_EDITOR
1867             /// Set the text in the Text Input Box in the Unity Editor only.
1868             //m_text = text.ToString();
1869             ///#endif
1870         
1871         StringBuilderToIntArray(text, ref m_TextParsingBuffer);
1872         m_isInputParsingRequired = true;
1873         m_havePropertiesChanged = true;
1874         m_isCalculateSizeRequired = true;
1875         SetVerticesDirty();
1876         SetLayoutDirty();
1877     }
1878
1879
1880
1881     /// <summary>
1882     /// Character array containing the text to be displayed.
1883     /// </summary>
```

```
iteTextMeshProUGUI.cs  FormattableText...roUGUIExample.cs  TextMeshAlertDialogExample.cs  TMP_Text.cs
y.TextMeshPro  TMPPro.TMP_Text  * StringBuilderToArray(StringBuilder sourceT
59  /// Copy contents of StringBuilder into the array.
60  /// </summary>
61  /// <param name="sourceText">Text to copy.</param>
62  /// <param name="charBuffer">Array to store contents.</param>
63  1 个引用
64  protected void StringBuilderToArray(StringBuilder sourceText, ref UnicodeChar[] charBuffer)
65  {
66      if (sourceText == null)
67      {
68          charBuffer[0].unicode = 0;
69          return;
70      }
71      if (charBuffer == null) charBuffer = new UnicodeChar[8];
72
73      // Clear the Style stack.
74      m_styleStack.Clear();
75
76      // #if UNITY_EDITOR
77      // /// Create new string to be displayed in the Input Text Box of the Editor Panel.
78      // m_text = sourceText.ToString();
79      // #endif
80
81      int writeIndex = 0;
82
83      for (int i = 0; i < sourceText.Length; i++)
84      {
85          if (m_parseCtrlCharacters && sourceText[i] == 92 && sourceText.Length > i + 1)
86          {
87              switch ((int)sourceText[i + 1])
88              {
89                  case 85: // \U00000000 for UTF-32 Unicode
90                      if (sourceText.Length > i + 9)
91                      {
92                          // ...
93                      }
94                  }
95              }
96          }
97      }
98  }
```

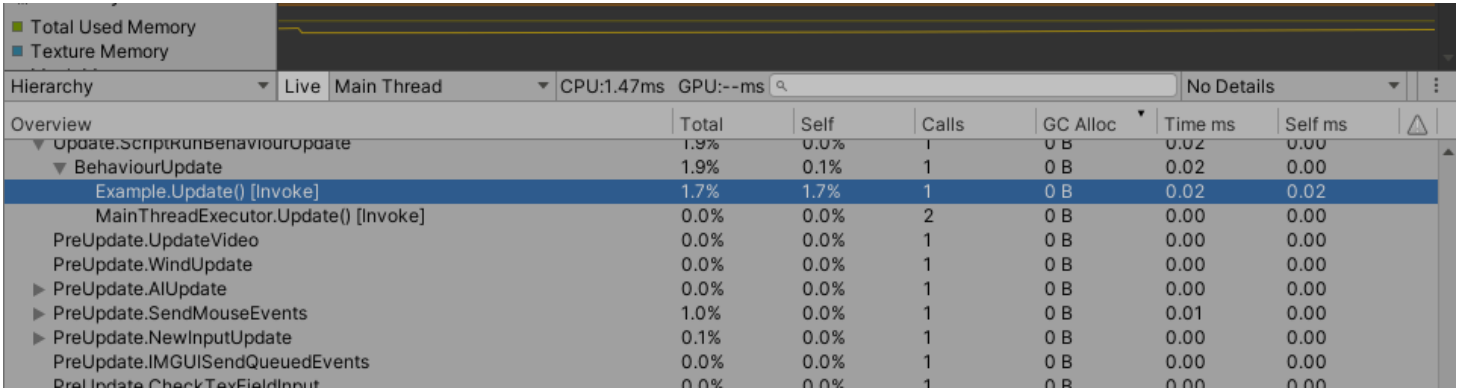
格式化字符串

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;

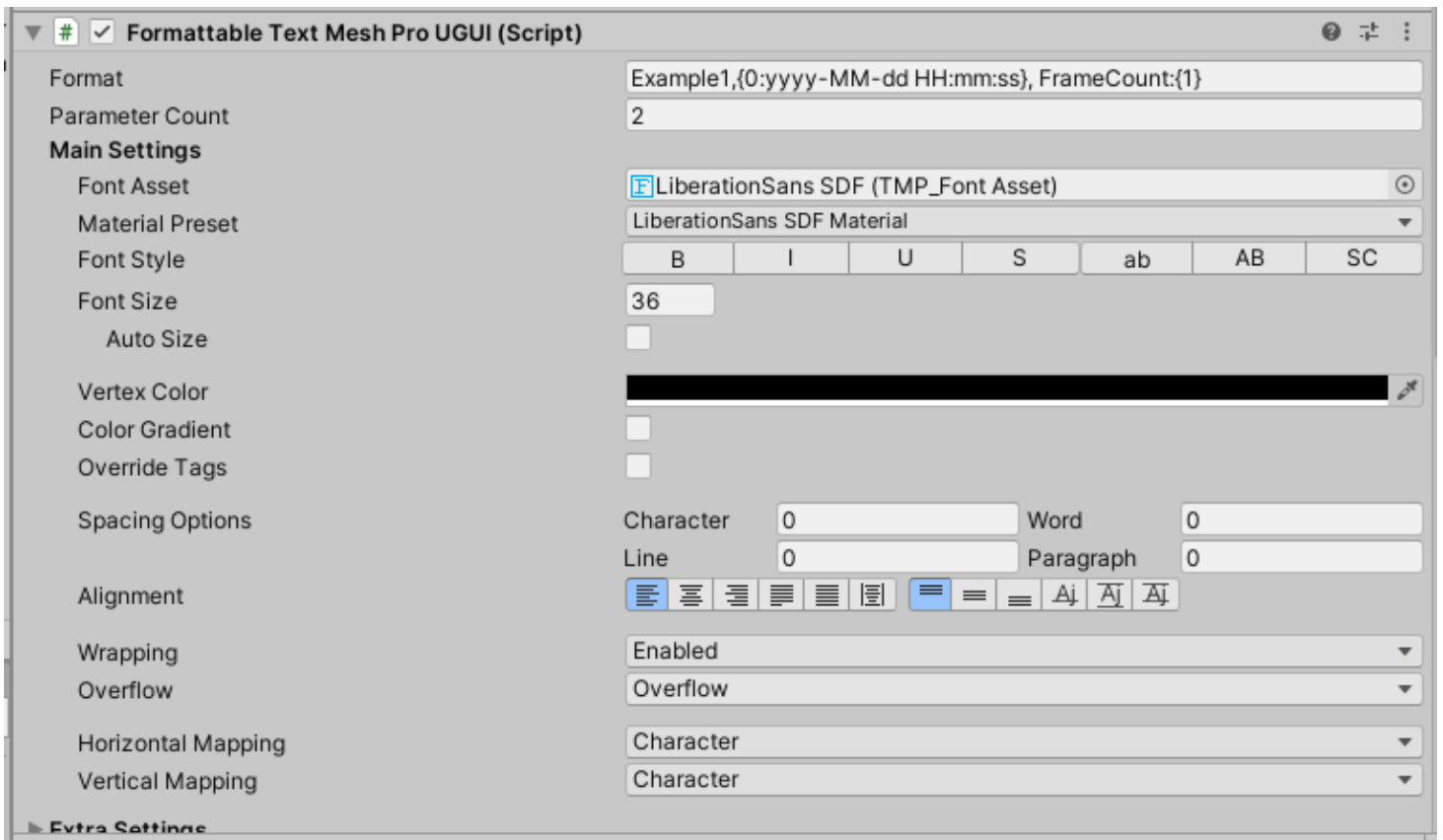
    private void Start()
    {
        ApplicationContext context = Context.GetApplicationContext();
        IServiceContainer container = context.GetContainer();
        BindingServiceBundle bundle = new BindingServiceBundle(context.GetContainer());
        bundle.Start();

        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0GC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: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
        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 => v[0]).To(vm => vm.Hero.MoveSpeec
        bindingSet.Bind(arrayBinding.AsArray<float>()).For(v => v[1]).To(vm => 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); }
}

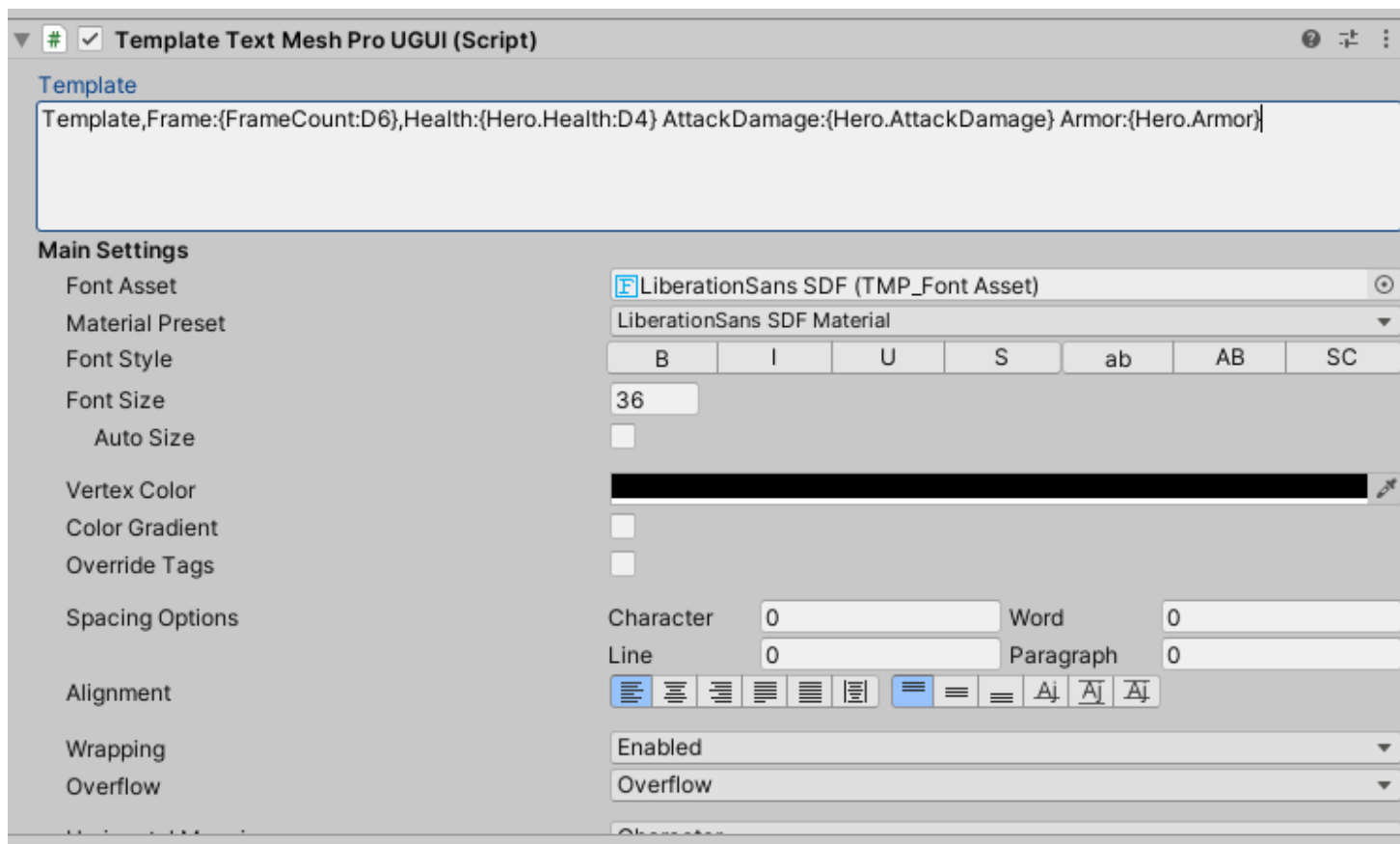
public float MoveSpeed
{
    get { return this.moveSpeed; }
    set { this.Set(ref moveSpeed, value); }
}

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

