Loxodon Framework TextFormatting



openupm package not found

npm package not found

开发者 Clark

要求Unity 2021.3 或者更高版本

这是一个基于C#官方库修改的文本格式化插件,它通过扩展StringBuilder的AppendFormat函数,旨在避免在字符串拼接或数字转为字符串时产生垃圾回收(GC)。这样可以提高性能,特别是在对性能要求较高的场景下。

此外,插件还对Unity的UGUI进行了扩展,引入了两个新的文本控件: TemplateText和 FormattableText。这两个控件支持MVVM的数据绑定特性,可以将ViewModel或值类型的对象与控件进行绑定,同时避免了值类型对象的装箱和拆箱,以最大程度地优化垃圾回收(GC)。

值得注意的是,如果使用Loxodon.Framework.TextMeshPro中的TemplateTextMeshPro或者FormattableTextMeshProUGUI控件,可以进一步减少垃圾回收(GC),完全0GC的更新游戏视图。

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-textformatting
openupm add com.vovgou.loxodon-framework-textformatting
```

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-textformatting": "2.6.2"
},
   "scopedRegistries": [
        {
            "name": "package.openupm.com",
            "url": "https://package.openupm.com",
            "scopes": [
            "com.vovgou",
            "com.openupm"
        ]
    }
   ]
}
```

快速开始

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类型时,使用它们拼接字符串时不需要将值类型装箱或者拆箱,数字类型转为String类型时不会产生垃圾回收(GC)。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);
    }
}
```

Hierarchy	*	Live	Main Thread	▼ CPU:1.47ms	GPU:ms Q				No Details		₹ :
Overview					Total	Self	Calls	GC Alloc	Time ms	Self ms	
▼ Opdate.ScriptkunBenaviourOpdate					1.9%	0.0%	1	ОВ	0.02	0.00	
▼ BehaviourUpdate					1.9%	0.1%	1	0 B	0.02	0.00	
Example.Update() [Invoke]					1.7%	1.7%		0 B	0.02	0.02	
MainThreadExecutor.Update() [Invoke]					0.0%	0.0%	2	0 B	0.00	0.00	
PreUpdate.UpdateVideo					0.0%	0.0%	1	0 B	0.00	0.00	
PreUpdate.WindUpdate					0.0%	0.0%	1	0 B	0.00	0.00	
▶ PreUpdate.AlUpdate					0.0%	0.0%	1	0 B	0.00	0.00	
▶ PreUpdate.SendMouseEvents					1.0%	0.0%	1	0 B	0.01	0.00	
▶ PreUpdate.NewInputUpdate					0.1%	0.0%	1	0 B	0.00	0.00	
PreUpdate.IMGUISendQueuedEvents					0.0%	0.0%	1	0 B	0.00	0.00	
Prel Indate Check TeyFieldInnut					0.0%	0.0%	1	0 B	0.00	0.00	

支持格式化的文本控件(FormattableText)

此控件是UnityEngine.UI.Text的扩展,支持字符串格式化功能,支持数据绑定,FormattableText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,但是因为Text的text属性必须是一个字符串,并且只支持字符串赋值,所以在StringBuilder.ToString()时是有GC分配的。(建议安装Loxodon.Framework.TextMeshPro插件,使用FormattableTextMeshProUGUI替代FormattableText,那是完全0GC的)

使用方式一:使用FormattableText.AsParameters<DateTime, int>()方法获得参数集GenericParameters<DateTime,int>,然后与视图模型绑定。

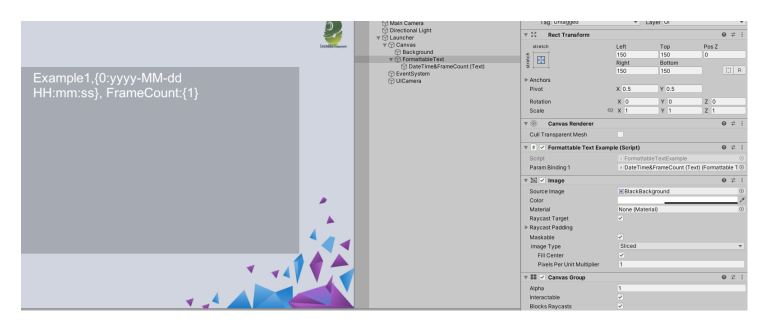
```
public class FormattableTextExample : MonoBehaviour
{
   public FormattableText paramBinding1;//参数绑定示例1,支持1-4个不同参数
   private ExampleViewModel viewModel;
   private void Start()
   {
       ApplicationContext context = Context.GetApplicationContext();
       IServiceContainer container = context.GetContainer();
       BindingServiceBundle bundle = new BindingServiceBundle(context.GetContainer());
       bundle.Start();
       BindingSet<FormattableTextExample, ExampleViewModel> bindingSet = this.CreateBindingSet
       //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,没有值对象的装定
       //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);
   }
}
```

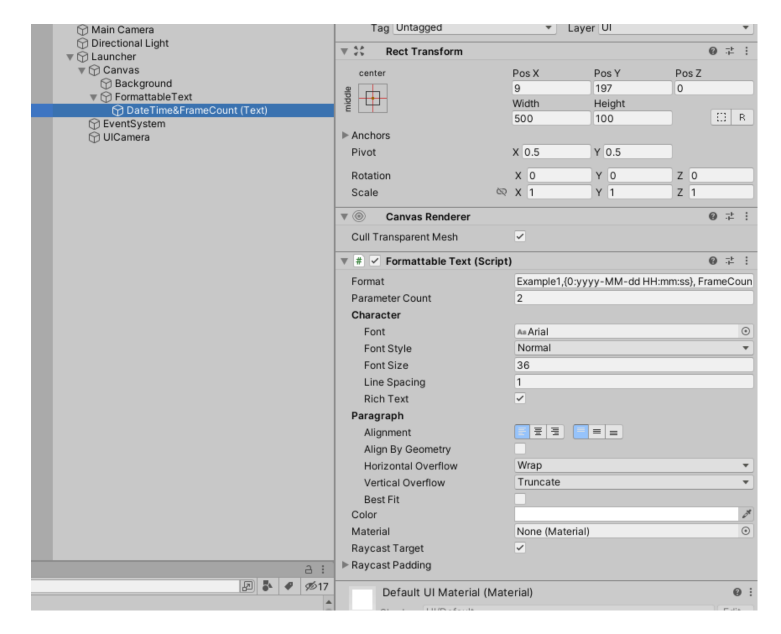
使用方式二:在脚本FormattableTextExample中定义一个类型为GenericParameters<DateTime,int>的参数集变量,在UnityEditor中将FormattableText拖放到下图脚本的属性paramBinding1上。然后与视图模型绑定。

```
public class FormattableTextExample : MonoBehaviour
   public GenericParameters<DateTime,int> 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<FormattableTextExample, ExampleViewModel> bindingSet = this.CreateBindingSet<
       //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,没有值对象的装置
       //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).For(v => v.Parameter1).To(vm => vm.Time);
       bindingSet.Bind(paramBinding1).For(v => v.Parameter2).To(vm => vm.FrameCount);
       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 (TemplateText)

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 TemplateText.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。

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

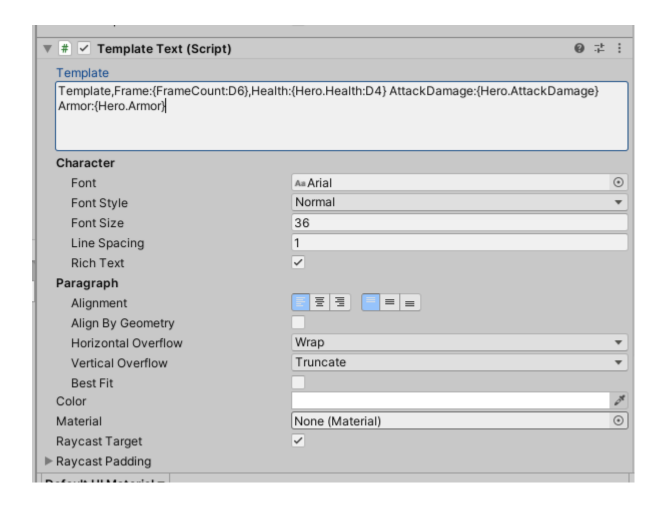
其中FrameCount、Hero是绑定到Data的对象的属性。Health、AttackDamage、Armor是Hero对象的属性。FrameCount后面的D6是帧数这个数字类型的格式化参数。

同样的只有在StringBuilder.ToString()时会产生垃圾回收(GC)。 (建议安装 Loxodon.Framework.TextMeshPro, 使用TemplateTextMeshProUGUI替代TemplateText, 那是完全 0GC的)

```
public class TemplateTextExample : MonoBehaviour
{
   public TemplateText 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<TemplateTextExample, ExampleViewModel> bindingSet = this.CreateBindingSet<Tem
       //使用文本模版 (TemplateText) 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
       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);
    }
}
//下面的类是ViewModel对象
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

