

【Unity基础教程】重点知识汇总

(十五)

Unity实现数据持久化的三种常见方法

数据持久化是什么(概念)



概念:数据持久化指的是将应用程序运行时的数据存储到文件、数据库、云端或其他存储介质中,使得这些数据可以在程序重启或关闭后仍然存在并且可以恢复使用。这种技术确保了应用程序数据的持续性和稳定性。简单来说,数据持久化的目的是在程序运行生命周期之外保存数据。

在Unity中,数据持久化通常用于**保存游戏状态、用户设置、进度、玩家分数**等信息。它使得玩家能够在关闭应用后, 重新启动游戏时,恢复到上次退出时的状态。

用途及重要性:

- · 保存玩家进度: 玩家可以在不同的会话之间保存和恢复进度, 避免每次启动游戏时都要**从头开始**。
- 配置管理:用户偏好设置(如音量、画面设置、控制选项等)可以通过数据持久化保存,确保每次启动都能恢复。
- **跨平台同步**:某些游戏可能需要在**不同设备**之间同步进度和设置,持久化的数据可以帮助实现这一点。
- 游戏存档: 游戏的不同存档 (如关卡进度、得分、道具等) 通常都需要持久化存储。
- **性能提升**: 持久化存储**避免**了每次启动时**重新计算**所有数据的过程,可以提升加载和启动速度。

方法一: PlayerPrefs (概念)



概念: PlayerPrefs是**Unity自带**的简单持久化方案,适用于保存**少量**的**键值对**数据,如玩家的设置(音量、分数等)。适合小型数据(如游戏设置、分数、用户首选项等)。

优点:

- 使用简单。内置支持,无需额外库或工具。直接保存数据为键值对。适合保存少量数据。
- 数据存储在注册表(Windows)或偏好设置(macOS)中,方便读取,跨平台兼容。

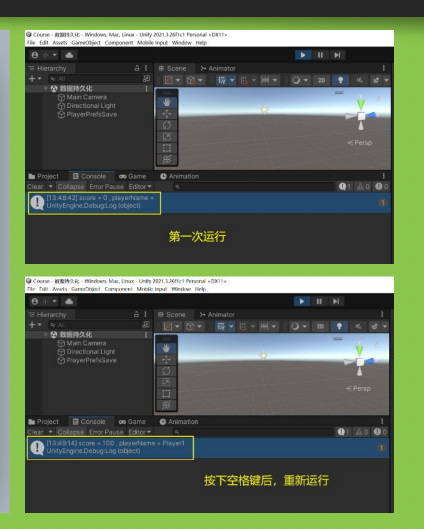
缺点:

- 数据是以**纯文本**形式存储的,容易被用户**篡改**。
- 存储数据量有限。不适合存储大量复杂数据(如大量的游戏状态)。
- 数据类型有限(只能存储字符串、整数和浮点数),无法存储复杂对象。性能较低,不适合频繁读写操作。

方法一: PlayerPrefs (具体实现)

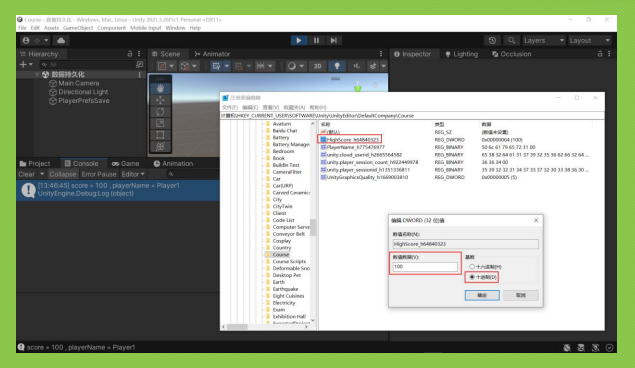


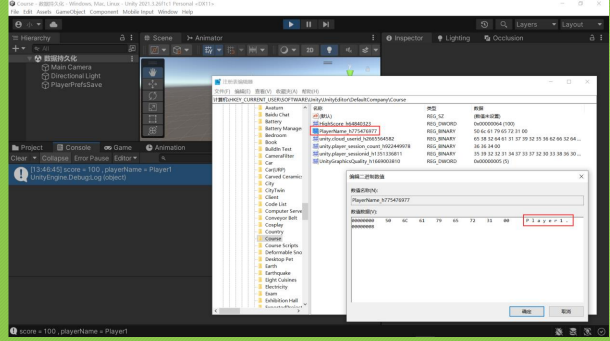
```
1 public class PlayerPrefsSave : MonoBehaviour
      void Start()
          // 读取数据
          int score = PlayerPrefs.GetInt("HighScore");
          string playerName = PlayerPrefs.GetString("PlayerName");
          // 在控制台输出
          Debug.Log($"score = {score} , playerName = {playerName}");
      void Update()
          if (Input.GetKeyDown(KeyCode.Space))
              // 保存数据
              PlayerPrefs.SetInt("HighScore", 100);
              PlayerPrefs.SetString("PlayerName", "Player1");
              PlayerPrefs.Save();
              // 保存提示
              Debug.Log("保存成功!");
```



方法一: PlayerPrefs (数据保存位置)







以Windows为例: Win + r 输入 regedit 进入注册表界面。编辑器下保存路径: 计算机\HKEY_CURRENT_USER\SOFTWAR E\Unity\UnityEditor\CompanyName\ProjectName, 打包之后保存路径: 计算机\HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\CompanyName\ProjectName (CompanyName与ProjectName在Unity中Editor-Project Settings-Player界面顶部)

方法二: JSON文件(概念)



概念:将数据以JSON的形式保存到文件中。这是比较灵活且常见的持久化方法,非常适合保存复杂的数据结构,如玩家状态、场景信息等。在Unity中使用JsonUtility将对象序列化为JSON格式,存储在文本文件中。(也有将数据以XML或二进制纯文本的形式保存到文件中)

优点:

- 更加灵活,支持复杂数据结构,数据格式易于理解。
- 数据可被编辑,可实现**跨平台**的数据交换。数据可以**加密**,安全性更好。

缺点:

- 相比PlayerPrefs,文件存储需要更多的代码来管理文件读写,复杂度稍高。
- 对于频繁的读写操作和处理大型数据时,可能会影响性能。

方法二: JSON文件 (具体实现)



```
. . .
      void Update()
           if (Input.GetKeyDown(KeyCode.Alpha1))
          if (Input.GetKeyDown(KeyCode.Alpha2))
              Load();
          GameData data = new GameData();
          data.playerName = "Player1":
          Debug.Log("数据已保存到: " + Application.persistentDataPath + "/savefile.json");
      private void Load()
              Debug.Log("玩家名称: " + data.playerName + " 分数: " + data.score);
              Debug.LogWarning("存档文件不存在!");
```

```
à I ≡ Scene > Animator 📋 🖪 🖫 | C:\ki
                              ▽ 兌 数据持久化
                                                              以
                                                                                                         件(F) 编辑(E) 格式(O) 音響(V) 転款(H)
                                                                                                         playerName": "Player1", "score":100)
 [16:39:43] 数据已保存到: C:/Users/Administrator/App
UnityEngine DebugLog (object)
                                                             2 个项目 | 选中 1 个项目 36 字符 |
⑤ Course - 数据性久化 - Windows, Mac, Linux - Unity 2021.3.26f1c1 Personal < 0X11>
File Edit Assets GarneObject Component Mobile Input Window Help
 8 4 - 6
     分 数据持久化
 ■ Project   Console   Game  Animation
                                                                                   Q2 A0 00
         39:43] 数据已保存到: C:/Users/Administrator/AppData/LocalLow/DefaultCompany/Co
                                                     按下1键保存数据
                                                     按下2键加载数据
● 玩家名称: Player1 分款: 100
```

方法三: ScriptableObjects (概念)



概念: ScriptableObject是**Unity特有**的一种数据持久化方式(数据容器),适合存储在游戏中的**静态数据或配置信息等不需要频繁修改**的数据,如角色属性、游戏关卡设置等。

优点:

- Unity内置,适合静态配置数据。
- 易于在编辑器中进行管理和修改,作为数据模板。
- 性能高,适合频繁读写的数据。

缺点:

- 保存和加载逻辑相对复杂。
- 只适用于静态数据,不适合保存玩家动态数据,无法处理动态的运行时数据持久化。

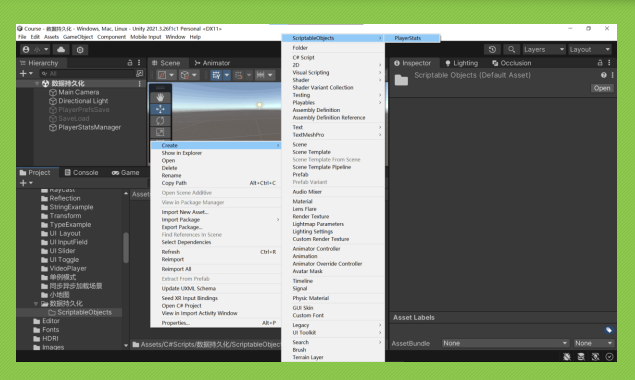
方法三: ScriptableObjects (具体实现)

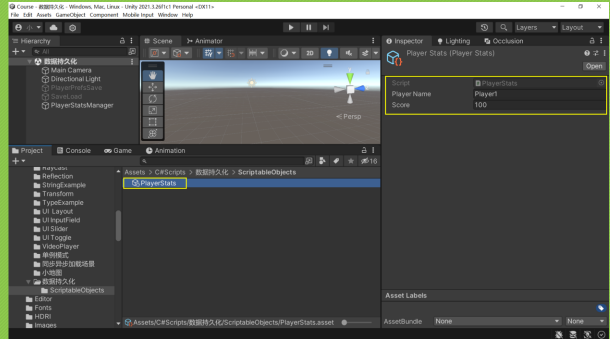


```
1 // 为ScriptableObject 类在 Unity 编辑器的Assets > Create 菜单中添加一个自定义选项
2 [CreateAssetMenu(fileName = "PlayerStats", menuName = "ScriptableObjects/PlayerStats", order = 1)]
3 public class PlayerStats : ScriptableObject
      // 玩家名称
      public string playerName = "DefaultPlayer";
      // 玩家分数
      public int score = 0;
      /// <summary>
      /// 增加分数
      /// </summary>
      public void AddScore(int amount)
          score += amount;
      /// <summary>
      /// 重置玩家数据
      /// </summary>
      public void ResetStats()
          playerName = "DefaultPlayer";
          score = 0;
```

方法三: ScriptableObjects (具体实现1)

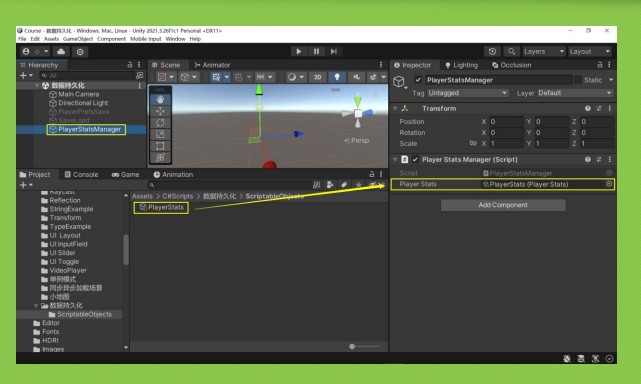






方法三: ScriptableObjects (具体实现2)







三种方法对比(总结)



方法	优点	缺点	适用场景
PlayerPrefs	简单易用,内置支持,跨平 台,无需额外文件操作	数据类型单一,仅适合 小型数据,容量有限	用户设置 (音量、分辨 率) 、轻量级进度存储
JSON	灵活支持复杂数据结构,跨 平台兼容性强,易扩展	文件操作复杂,不适合 频繁动态数据更新	游戏存档, 动态生成内容, 网络数据存储
ScriptableObject	数据可视化,直观编辑,适 合跨场景共享和静态配置	默认不可本地持久化, 需额外处理保存逻辑	游戏配置 (关卡设计、武 器属性) 、全局状态



【Unity基础教程】重点知识汇总

(十五)

Unity实现数据持久化的三种常见方法