最新的文档在 GitHub 上。

如果有任何问题或问题,请在 GitHub 上发布问题。

https://github.com/kshoji/Unity-MIDI-Plugin-supports

本文档解释了如何安装 插件,以及如何使用插件的功能。

这是机器翻译的文件。更多详细信息,请参阅原始英文文档。

目录

- 移动和桌面的 MIDI 插件
- 适用于平台的 MIDI 接口
 - · 关于限制
- 安装插件
- 关于构建 PostProcessing
 - <u>iOS</u>
 - Android
- 实现功能
 - 。 初始化插件
 - · <u>终止插件</u>
 - 使用 RTP-MIDI(非 iOS 平台的实验功能)
 - MIDI 使用 RTP-MIDI 特性
 - o MIDI 信号接收
 - o MIDI 信号发送
 - <u>创建并开始使用 Sequence</u>
 - 。 将 SMF 读取为 Sequence, 并播放它
 - <u>记录一个 Sequence</u>
 - <u>将序列写入 SMF 文件</u>
 - Android: 使用 CompanionDeviceManager 查找 BLE MIDI 设备
- 测试设备
- 版本历史
- 联系
 - 在 GitHub 上报告问题
 - · <u>关于插件作者</u>
 - 使用的开源软件由我创建
 - 其他人使用的示例 MIDI 数据

移动和桌面的 MIDI 插件

此插件为您的移动应用程序(iOS、Android、通用 Windows 平台)、桌面应用程序(Windows、OSX、Linux)和 WebGL 应用程序提供 MIDI 收发功能。 当前仅实现了"MIDI 1.0 协议"。

适用于平台的 MIDI 接口

下面列出了每个平台可用的 MIDI 接口。

平台	Bluetooth MIDI	USB MIDI	Network MIDI (RTP- MIDI)
iOS	0	0	0
Android	0	0	△(实验特征)
Universal Windows Platform	-	0	△(实验特征)
Standalone OSX, Unity Editor OSX	0	0	0
Standalone Linux, Unity Editor Linux	0	0	△(实验特征)
Standalone Windows, Unity Editor Windows	-	0	△(实验特征)
WebGL	0	0	-

关于限制

Android

- API 级别 12 (Android 3.1) 或更高版本支持 USB MIDI。
- API 级别 18 (Android 4.3) 或更高版本支持蓝牙 MIDI。

iOS / OSX

- 支持 iOS 11.0 或更高版本。
- Bluetooth MIDI 支持仅限于 Central 模式。

UWP

- 支持的 UWP 平台版本 10.0.10240.0 或以上。
- 不支持 Bluetooth MIDI。
- 要使用网络 MIDI(RTP-MIDI) 功能,请在 Project Settings > Player > Capabilities 设置中启用 PrivateNetworkClientServer。

Windows

• 不支持 Bluetooth MIDI。

WebGL

- 支持的 MIDI 设备取决于运行的操作系统/浏览器环境。
- WebGL 可能无法通过 UnityWebRequest 访问其他服务器资源,因此请将资源文件(例如 SMF)放入 StreamingAssets 。
- 您 应该修改 WebGLTemplates 目录的 index.html 文件,如下所示。这可以从 unityInstance 变量访问 Unity 的运行时。
 - o 或者,将 MIDI/Samples/WebGLTemplates 文件复制到 Assets/WebGLTemplates ,然后从 Project Settings > Player > Resolution and Presentation > WebGL Template 设置 中选择 Default-MIDI 或 Minimal-MIDI 模板。
 - 。 有关更多信息, 请参阅 WebGL 模板的 Unity 官方文档。

原文:

```
script.onload = () => {
  createUnityInstance(canvas, config, (progress) => {
    progressBarFull.style.width = 100 * progress + "%";
  }).then((unityInstance) => {
```

修改的: 添加 unityInstance 全局变量。

```
var unityInstance = null; // <- HERE
script.onload = () => {
  createUnityInstance(canvas, config, (progress) => {
    progressBarFull.style.width = 100 * progress + "%";
  }).then((unityInst) => { // <- HERE
    unityInstance = unityInst; // <- HERE</pre>
```

Network MIDI

• 上面指定的实验支持不支持纠错(RTP MIDI Journaling)协议。

安装插件

- 1. 从 Asset Store 视图导入 unitypackage。
- 2. 选择应用的平台; iOS 或安卓。并构建示例应用程序。
 - 。 示例场景位于 Assets/MIDI/Samples 目录中。

关于构建 PostProcessing

PostProcessing: iOS

- 在构建后期处理时会自动添加额外的框架。
 - 附加框架: CoreMIDI.framework 、 CoreAudioKit
- Info.plist 将在构建后期处理时自动调整。
 - 附加属性: NSBluetoothAlwaysUsageDescription

PostProcessing: Android

- AndroidManifest.xml 将在构建后处理时自动调整。
 - 附加权限: (android.permission.BLUETOOTH, android.permission.BLUETOOTH_ADMIN), (android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION), (android.permission.BLUETOOTH_SCAN), (android.permission.BLUETOOTH_CONNECT), (android.permission.BLUETOOTH_ADVERTISE).
 - 附加功能: | android.hardware.bluetooth_le | android.hardware.usb.host
- 如果您想在 Oculus(Meta) Quest 2 上使用 USB MIDI 功能,请在下方取消注释以检测 USB MIDI 设备连接。

PostProcessBuild.cs 的部分

初始化插件

- 1. 调用 MidiManager.Instance.InitializeMidi 方法 Awake 在 MonoBehaviour 中
 - o 一个名为 MidiManager 的游戏对象将 DontDestroyOnLoad 在层次视图

注意:如果 EventSystem 组件已经存在于另一个代码中,请删除在 MidiManager.Instance.InitializeMidi 方法中调用的 gameObject.AddComponent() 方法。

- 2. (仅限BLE MIDI)
 - 调用 MidiManager.Instance.StartScanBluetoothMidiDevices 方法来扫描 BLE MIDI 设备。
 - 此方法应在 InitializeMidi 方法的回调操作中调用。
 - 。 调用 MidiManager.Instance.StartRtpMidi 方法 会话名称 和 udp 端口号 以启动 RTP-MIDI 会话接受。

```
private void Awake()
{
    MidiManager.Instance.RegisterEventHandleObject(gameObject);
    MidiManager.Instance.InitializeMidi(() =>
    {
        MidiManager.Instance.StartScanBluetoothMidiDevices(0);
    });
}
```

图 1 唤醒方法将如上所示。

终止插件

- 1. 调用 MidiManager.Instance.TerminateMidi 方法 OnDestroy 在 MonoBehaviour 中
 - 。 在完成场景或完成使用 MIDI 功能时应调用此方法。
- 2. (仅限RTP-MIDI)
 - 。 调用 MidiManager.Instance.StopRtpMidi 方法停止 RTP-MIDI 会话通信。

```
private void OnDestroy()
{
    MidiManager.Instance.TerminateMidi();
}
```

图 2 MidiManager termination.

使用 RTP-MIDI(非 iOS 平台的实验功能)

- 启动 RTP-MIDI 会话:
 - 。 调用 MidiManager.Instance.StartRtpMidi 方法 会话名称 和 udp 端口号 以启动 RTP-MIDI 会话接受。
 - o 这将开始侦听具有指定端口号的 udp 端口。另一台计算机可以与该应用程序连接。
- 停止 RTP-MIDI 会话:
 - 。 调用 MidiManager.Instance.StopRtpMidi 方法停止 RTP-MIDI 会话通信。
- Connect another RTP-MIDI running computer:
 - 。 调用 MidiManager.Instance.ConnectToRtpMidiClient 方法开始连接另一台电脑。

```
// 开始侦听会话名称为 "RtpMidiSession" 的 UDP 5004 端口。
MidiManager.Instance.StartRtpMidi("RtpMidiSession", 5004);
...
// 停止会话
MidiManager.Instance.StartRtpMidi(5004);

// 连接到另一台机器的 RTP-MIDI 会话
MidiManager.Instance.ConnectToRtpMidiClient("RtpMidiSession", 5004, new
IPEndPoint(IPAddress.Parse("192.168.0.111"), 5004));
```

图 3 使用 RTP-MIDI 特性

MIDI 使用 RTP-MIDI 特性

- 1. 调用 MidiManager.Instance.RegisterEventHandleObject 方法注册 GameObject 以接收信号;
- 2. 实现接口 IMidiDeviceEventHandler 用于信号接收。
 - o OnMidiInputDeviceAttached , OnMidiOutputDeviceAttached 将在连接的新 MIDI 设 备上 调用。
 - OnMidiInputDeviceDetached , OnMidiOutputDeviceDetached 将在 MIDI 设备断开连接时 调用。

```
public void OnMidiInputDeviceAttached(string deviceId)
{
   public void OnMidiOutputDeviceAttached(string deviceId)
{
      receivedMidiMessages.Add($"MIDI device attached. deviceId: {deviceId}, name:
   {MidiManager.Instance.GetDeviceName(deviceId)}");
}

public void OnMidiInputDeviceDetached(string deviceId)
{
   public void OnMidiOutputDeviceDetached(string deviceId)
{
      receivedMidiMessages.Add($"MIDI device detached. deviceId: {deviceId}, name:
      {MidiManager.Instance.GetDeviceName(deviceId)}");
}
```

图 4 设备附加/分离信号处理程序

所有代码都在 Assets/MIDI/Samples/Scripts/MidiSampleScene.cs 中。

MIDI 信号接收

- 1. 实现信号接收接口,用 IMidiEventHandler.cs 源码编写,命名为 IMidiXXXXXEventHandler。 如果要接收 Note On 信号,请实现 IMidiNoteOnEventHandler 接口。
- 2. 调用 | MidiManager.Instance.RegisterEventHandleObject | 方法注册 GameObject 接 收信号;
- 3. 收到 MIDI 信号后,将调用已实现的方法。

```
public class MidiSampleScene : MonoBehaviour, IMidiAllEventsHandler,
IMidiDeviceEventHandler
{
    private void Awake()
    {
        MidiManager.Instance.RegisterEventHandleObject(gameObject);
        ...
```

图 5 实现 IMidiAllEventHandler 并在 Awake 中调用 RegisterEventHandlerObject 方法的示例。

```
public void OnMidiNoteOn(string deviceId, int group, int channel, int note, int
velocity)
{
    receivedMidiMessages.Add($"OnMidiNoteOn channel: {channel}, note: {note},
    velocity: {velocity}");
}

public void OnMidiNoteOff(string deviceId, int group, int channel, int note, int
velocity)
{
    receivedMidiMessages.Add($"OnMidiNoteOff channel: {channel}, note: {note},
    velocity: {velocity}");
}
```

图 6 MIDI Note On/ Note Off 信号接收处理程序

所有代码都在 | Assets/MIDI/Samples/Scripts/MidiSampleScene.cs | 中。

MIDI 信号发送

1. 调用 MidiManager.Instance.SendMidiXXXXXX 方法。 像这样:

```
MidiManager.Instance.SendMidiNoteOn("deviceId", 0/*groupId*/, 0/*channel*/,
60/*note*/, 127/*velocity*/);
```

2. deviceId 可以从 MidiManager.Instance.DeviceIdSet 属性 (类型: HashSet<string>) 中获取。

```
if (GUILayout.Button("NoteOn"))
{
    MidiManager.Instance.SendMidiNoteOn(deviceIds[deviceIdIndex], 0, (int)channel,
    (int)noteNumber, (int)velocity);
}
```

图 7 发送 MIDI Note On

所有代码都在 | Assets/MIDI/Samples/Scripts/MidiSampleScene.cs | 中。

创建并开始使用 Sequence

```
var isSequencerOpened = false;
var sequencer = new SequencerImpl(() => { isSequencerOpened = true; });
sequencer.Open();
```

图 8 创建 SequencerImpl 实例并打开它。

所有代码都在 Assets/MIDI/Samples/Scripts/MidiSampleScene.cs 中。

将 SMF 读取为 Sequence, 并播放它

```
sequencer.UpdateDeviceConnections();

using var stream = new FileStream(smfPath, FileMode.Open, FileAccess.Read);
sequencer.SetSequence(stream);
sequencer.Start();
...
sequencer.Stop();
```

记录一个 Sequence

```
sequencer.UpdateDeviceConnections();
sequencer.SetSequence(new Sequence(Sequence.Ppq, 480));
sequencer.StartRecording();
...
sequencer.Stop();
```

图 10 设置新的 Sequence 进行录制,开始录制 MIDI 数据

将序列写入 SMF 文件

```
var sequence = sequencer.GetSequence();
if (sequence.GetTickLength() > 0)
{
    using var stream = new FileStream(recordedSmfPath, FileMode.Create,
FileAccess.Write);
    MidiSystem.WriteSequence(sequence, stream);
}
```

图 11 写入 SMF

Android: 使用 CompanionDeviceManager 查找 BLE MIDI 设备

您可以使用 CompanionDeviceManager 在 Android 上连接 BLE MIDI 设备。

要启用此功能,请将 FEATURE_ANDROID_COMPANION_DEVICE 添加到 Scripting Define Symbols 设置。

Project Settings > Other Settings > Script Compilation > Scripting Define Symbols

测试设备

- Android: Pixel 4a, Oculus Quest2
- iOS: iPod touch 7th gen
- UWP/Standalone Windows/Unity Editor Windows: Surface Go 2
- Standalone OSX/Unity Editor OSX: Mac mini 3,1
- Standalone Linux/Unity Editor Linux: Ubuntu 20.04 on VirtualBox
- MIDI 设备:
 - Quicco mi.1 (BLE MIDI)
 - Miselu C.24 (BLE MIDI)
 - TAHORNG Elefue (BLE MIDI)
 - Roland UM-ONE (USB MIDI)
 - 注意:此设备不适用于iOS。
 - Gakken NSX-39 (USB-MIDI)
 - MacOS Audio MIDI Setup (RTP-MIDI)

版本历史

- v1.0 初始版本
- v1.1 更新版本
 - 。 添加 MIDI 音序器(播放/录制 MIDI 序列)功能
 - 。 添加 SMF 读/写功能
 - 。 添加 BLE MIDI 外设功能在 Android 上
 - 。 修复 USB MIDI 接收问题 在 Android 上
 - 。 修复 BLE MIDI 在 Android / iOS 上发送问题 在
 - 上修复 BLE MIDI 接收问题(NoteOn with velocity = 0)
- v1.2.0 更新版本
 - 。 添加对 Android 或其他平台的实验性 RTP-MIDI 支持。
 - 。 在通用 Windows 平台 (UWP) 上添加 USB MIDI 支持。
 - 添加 Android 12 的新蓝牙权限支持。
 - 。 修复 iOS、Android 上的 MIDI 收发性能改进。
 - 。 修复示例场景多次附加时的 EventSystem 重复错误。
 - 。 修复 Android BLE MIDI 关于固定时间戳的问题。
- v1.2.1 修正版本
 - 。 修复排序器线程在关闭后仍然存在
 - 。 修复 Android ProgramChange 消息失败
 - 修复 System Exclusive 日志记录问题
 - 。 修复 UWP 上的 ThreadInterruptException 问题
 - 修复围绕 System Exclusive 的 SMF 读/写问题
 - 。 一些性能改进
- v1.3.0 更新版本
 - 。 添加对 Standalone OSX、Windows、Linux 的平台支持
 - 。 添加对 WebGL 的平台支持
 - 。 添加对 Unity Editor OSX、Windows、Linux 的支持
 - 。 将 Sequencer 实现从 Thread 更改为 Coroutine
 - 。 修复 iOS/OSX 设备附加/分离问题
- v1.3.1 修正版本
 - o <u>Issue connecting to Quest 2 via cable</u>
 - Sample scene stops working.
 - Byte is obsolete on android
 - Any way of negotiating MTU?
 - Can't get it to work on iOS
 - Have errors with sample scene
 - o Android 权限请求问题
 - 添加对 Android CompanionDeviceManager 支持
- v1.3.2 修正版本
 - 修复 Android 上的编译错误
 - 。 修复播放 SMF 时 MIDI 事件的顺序

在 GitHub 上报告问题

- GitHub 支持仓库: https://github.com/kshoji/Unity-MIDI-Plugin-supports
 - 搜索和报告问题: https://qithub.com/kshoji/Unity-MIDI-Plugin-supports/issues

关于插件作者

- Kaoru Shoji/庄司 薫: <u>0x0badc0de@gmail.com</u>
- github: https://github.com/kshoji

使用的开源软件由我创建

- Android Bluetooth MIDI library: https://github.com/kshoji/BLE-MIDI-for-Android
- Android USB MIDI library: https://github.com/kshoji/USB-MIDI-Driver
- iOS MIDI library: https://github.com/kshoji/Unity-MIDI-Plugin-iOS
- MidiSystem for .NET(sequencer, SMF importer/exporter): https://github.com/kshoji/MidiSystem-for-.NET
- RTP-MIDI for .NET: https://github.com/kshoji/RTP-MIDI-for-.NET
- Unity MIDI Plugin UWP: https://github.com/kshoji/Unity-MIDI-Plugin-UWP
- Unity MIDI Plugin Linux: https://github.com/kshoji/Unity-MIDI-Plugin-Linux
- Unity MIDI Plugin OSX: https://github.com/kshoji/Unity-MIDI-Plugin-OSX

其他人使用的示例 MIDI 数据

指定为 UnityWebRequest 的 URL 源。不包括 SMF 二进制文件。

- Prelude and Fugue in C minor BWV 847 Music by J.S. Bach
 - The MIDI, audio(MP3, OGG) and video files of Bernd Krueger are licensed under the cc-by-sa Germany License.
 - o This means, that you can use and adapt the files, as long as you attribute to the copyright holder
 - Name: Bernd Krueger
 - Source: http://www.piano-midi.de
 - The distribution or public playback of the files is only allowed under identical license conditions.