CHINGMU ICLONE 8 插件使用说明书

1.配置iclone的python环境

参考iclone官方文档的python环境配置

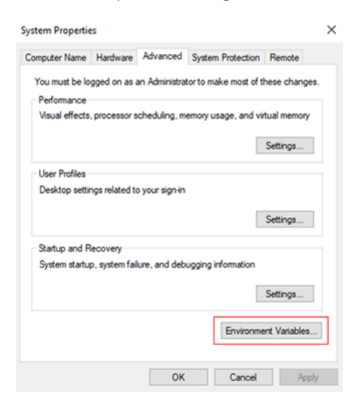
https://wiki.reallusion.com/IC Python API:Python Extension Libraries

设置 iClone Python 环境变量

步骤1

在 Windows 上,转到:

My Computer > Properties > Advanced System > Settings > Environment Variables



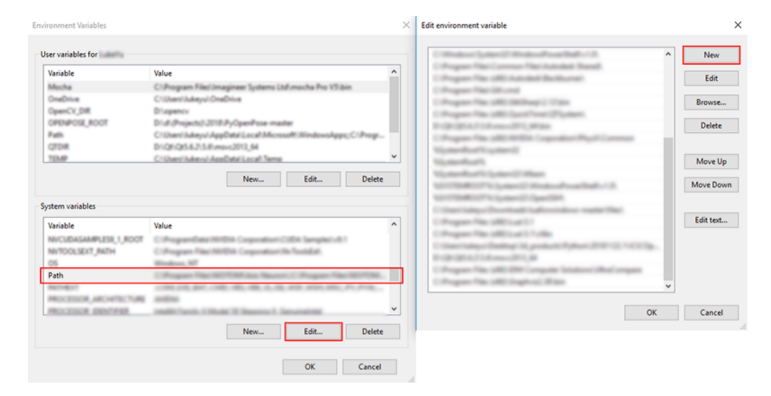
步骤 2

选择"系统变量"列表中的"路径",然后单击"编辑..."按钮。

在随后的编辑环境变量窗口中,单击新建并输入/粘贴您的 iClone 安装目录:

<iClone Install Path>\Bin64

例如: D:\Program Files\iClone 8\Bin64



步骤 3

提交新的 Path 变量。 打开Windows命令行,在命令提示符下键入并输入iClonepy.exe。

显示 Python 版本号后,即可安装 PIP。

```
Command Prompt-iclonepy

Microsoft Windows [Version 10.0.17134.407]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\lukeyu>iclonepy
Python 3.6.2 (default, Nov 15 2017, 15:02:33) [MSC v.1800 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
```

安装 PIP

关闭 iClone, 然后以管理员身份打开 Windows 命令行。

您可以通过右键单击命令行应用程序并选择以管理员身份运行(您必须允许其权限)来执行此操作。

在命令提示符下,输入:

cd <iClone Install Path>\Bin64\scripts\Python

例如: cd D:\Program Files\iClone 8\Bin64\scripts\Python

然后输入:

iClonepy get-pip.py

您应该能够在PIP上获取任何您想要的模块,例如NumPy,Requests,Pygame,Tensorflow等。 假设您要安装Numpy,只需键入并输入:

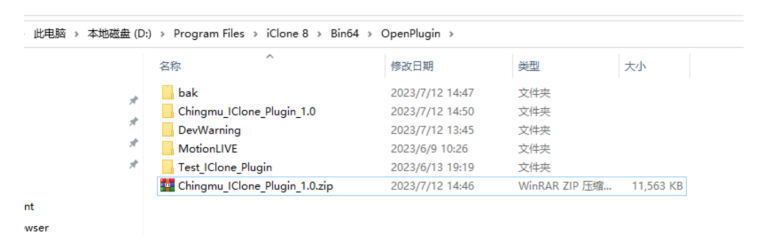
iClonepy -m pip install NumPy

```
Microsoft Windows [Version 10.0.17134.471]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

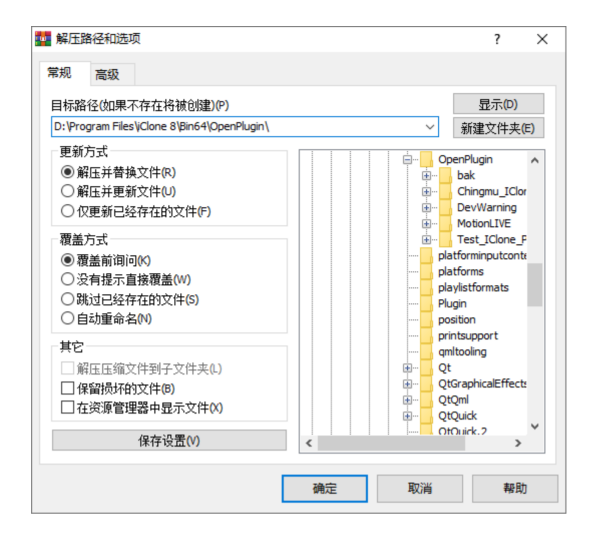
C:\Users\lukeyu>iclonepy -m pip install numpy
Collecting numpy
Using cached https://files.pythonhosted.org/packages/51/70/7096a735b27359dbc0c380b
23b9c9bd05fea62233f95849c43a6b02c5f40/numpy-1.15.4-cp36-none-win_amd64.whl
Installing collected packages: numpy
Successfully installed numpy-1.15.4
```

2.插件安装

将Chingmu_IClone_Plugin_1.0.zip压缩包解压,将内容复制到Iclone 8的安装目录下的指定路径: iClone Install Directory \ Bin64 \ OpenPlugin文件夹下。



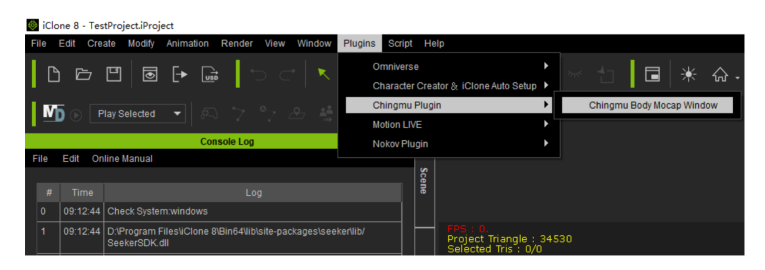
注意解压时的路径选择,如下图:



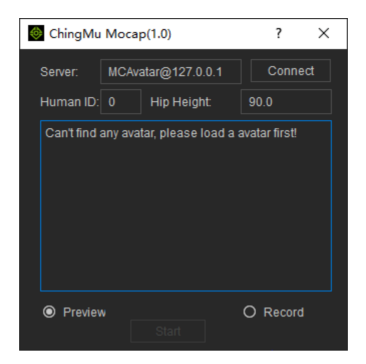
3.运行插件(两种方式)

1)自动加载运行

插件安装完后,Chingmu_IClone_Plugin_1.0插件相关文件放置在D:\Program Files\Reallusion\iClone 8\Bin64\OpenPlugin\PluginIClone(以Iclone安装在D:\Program Files\路径为例),启动Iclone后可在菜单栏Plugins->Chingmu Plugin->Chingmu Body Mocap Window打开插件窗口

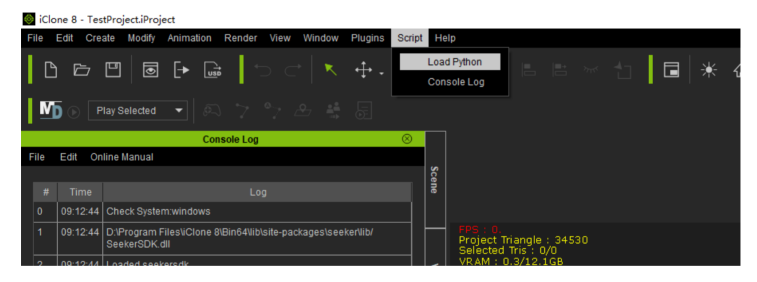


插件窗口打开界面如下

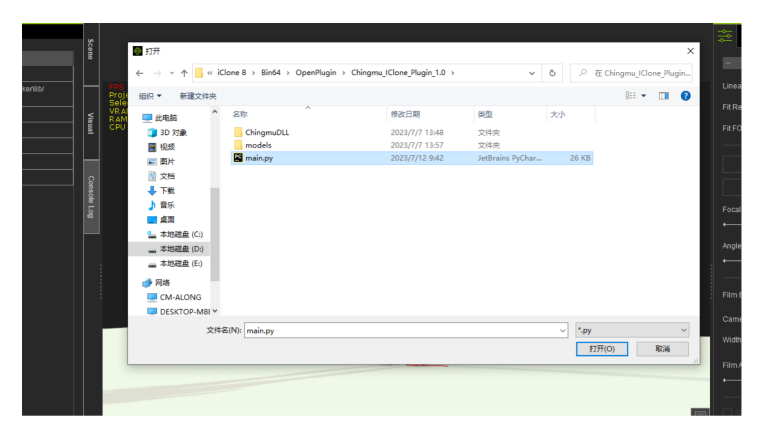


2)手动加载运行

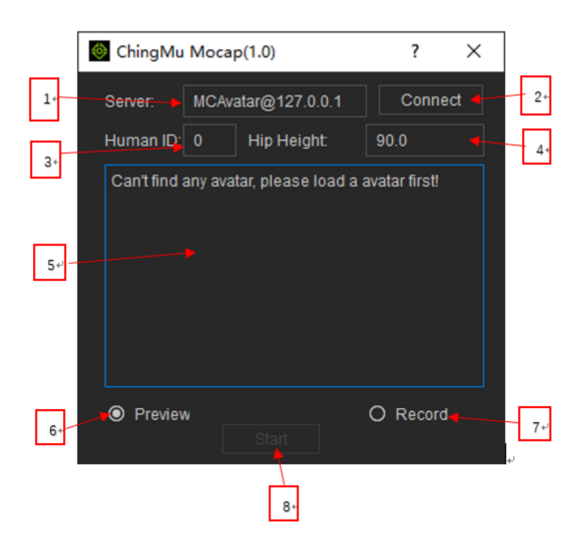
选择Menu->Script->Load Python



手动加载的方式,选择PluginIClone\Chingmu_IClone_Plugin下的main.py



4.插件界面说明



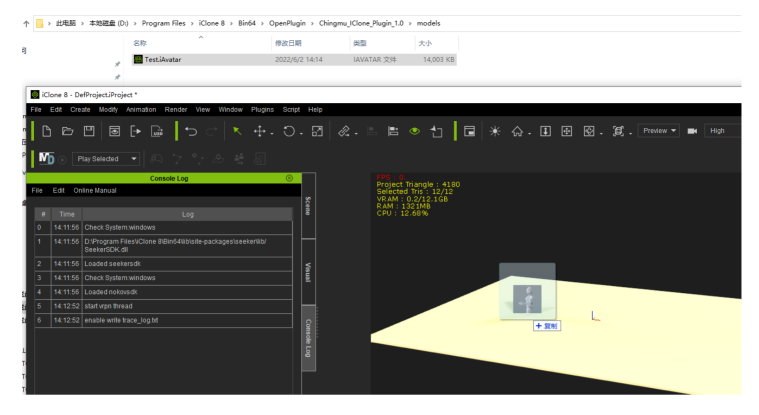
	А	В
1	动捕服务器信息	MCAvatar@127.0.0.1
2	连接动捕服务按钮	点击连接动捕服务器
3	动作捕捉服务器中Human的ID	需要与动捕服务器Avatar中的human id一致
4	Hip Height	设置iClone中的模型hip高度
5	状态显示栏	插件运行状态信息显示栏
6	Preview	预览模型动作选项
7	Record	录制模型动作选项
8	Start	开始录制或预览,点击后显示Cancel,此时点击取消录制或预览

4.插件操作说明

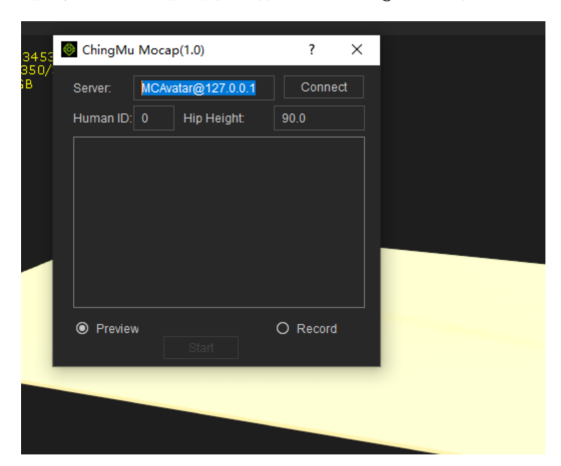
4.1 检查CMAvatar服务器是否运行,确保动捕服务器开启,为IClone 8提供动捕数据。



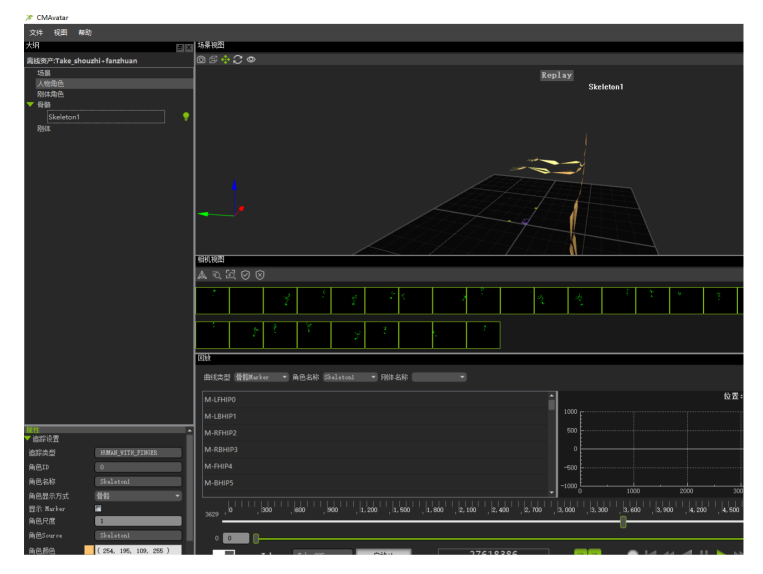
4.2 打开IClone 8,拖拽导入模型到场景(Test.iAvatar)



4.3.输入Server信息,为CMAvatar服务器信息(示例: MCAvatar@127.0.0.1)。



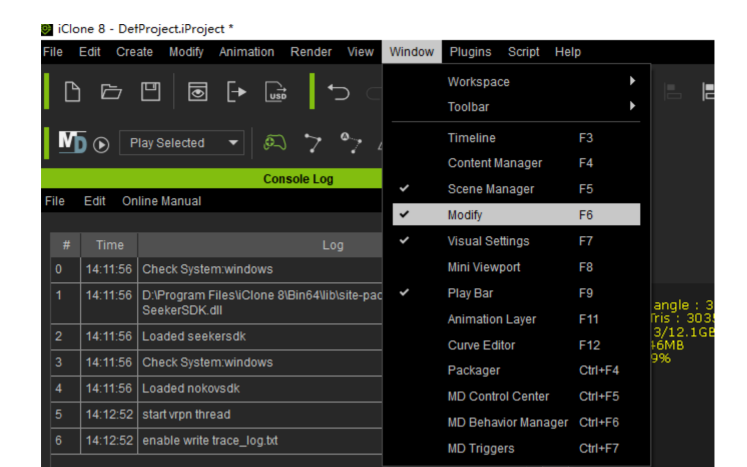
4.4.输入Human的ID信息,需即CMAvatar服务器中模型角色ID。



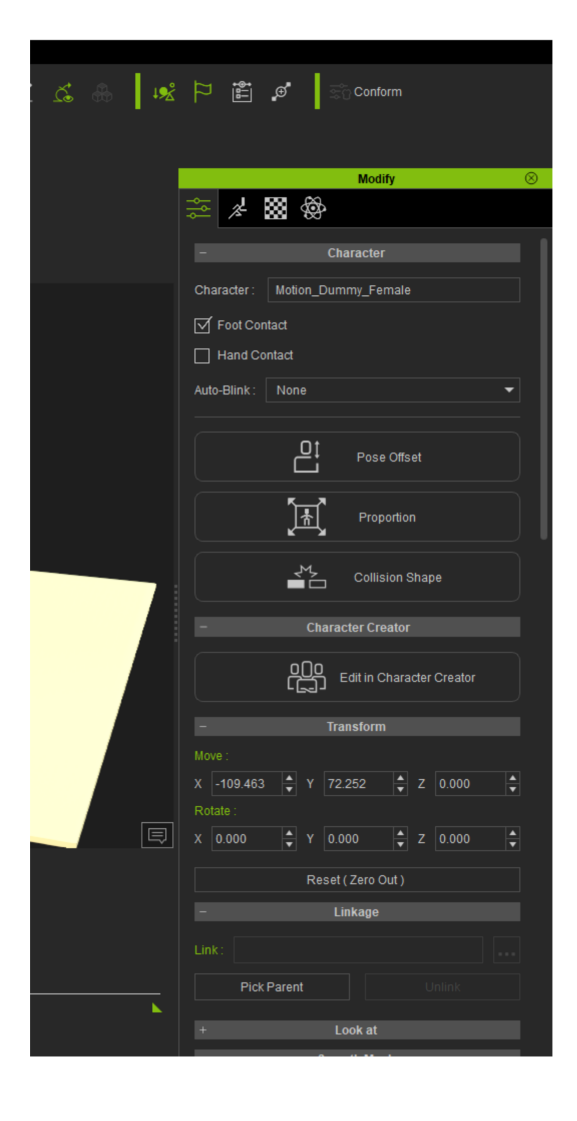
4.5.输入Hip Height信息,设置iClone中的模型hip高度。

获取iClone中的模型hip高度:

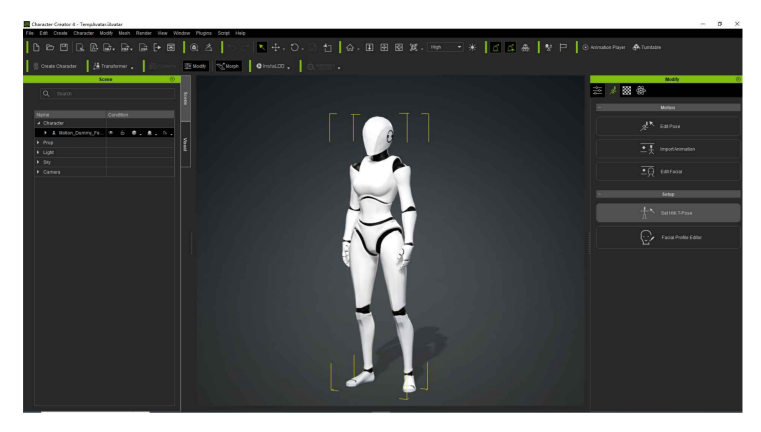
- a.选中iClone中的模型
- b.选择Menu->Window 勾选"Modify"



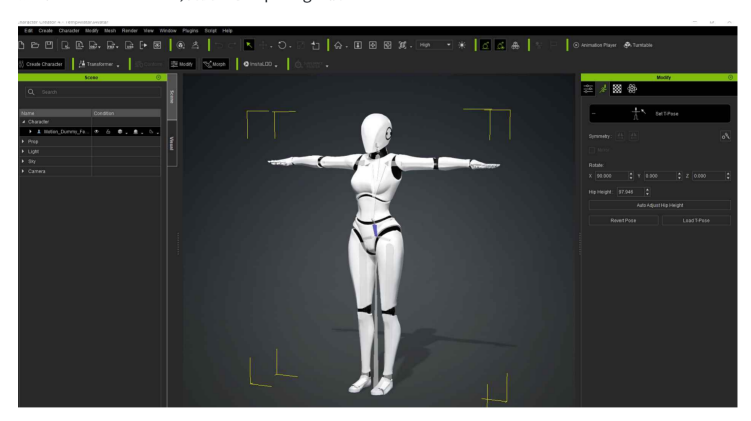
右侧弹出Modify工具栏



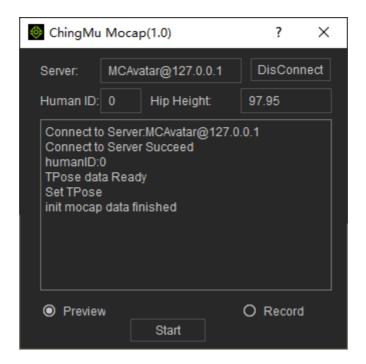
点击 "Edit Character Creator" ,弹出Character Creator v4.1软件



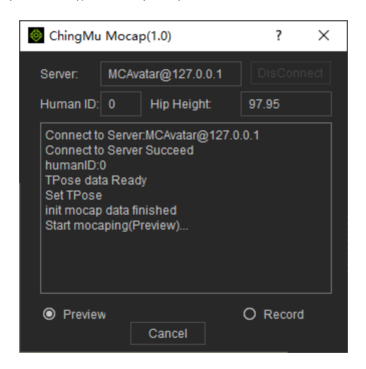
点击"Set Hik T-Pos",右侧显示Hip Height信息



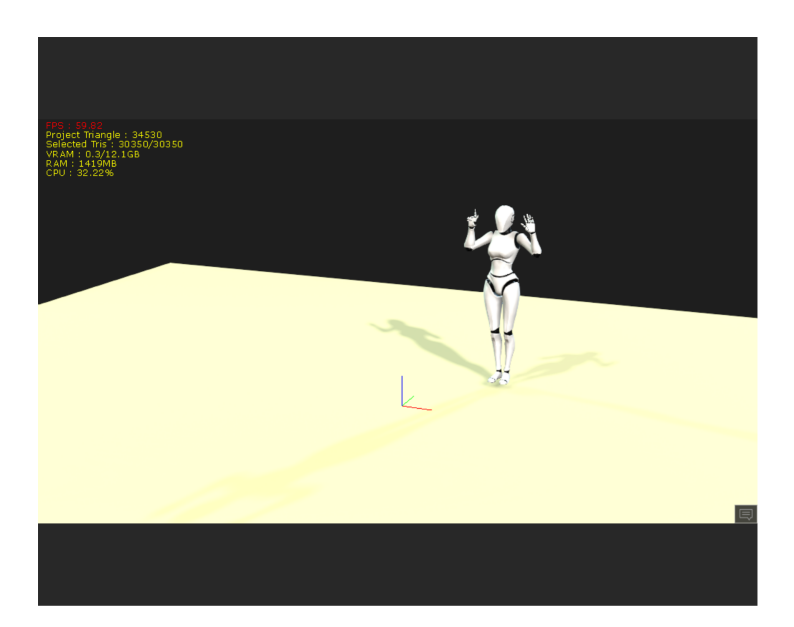
4.6.单击Connect按钮,日志窗口会打印连接信息。



4.7.根据需要选择Preview(实时预览)/Record(录制)后点击start。



4.8.播放动捕数据,实时驱动模型。



5.操作视频



6.插件压缩包

Chingmu_IClone_Plugin_1.0.zip

0