臨雨油 (YIIDI TAO)

@

北京

+86 1368 335 1052

yudi. tao@outlook.com

https://www.mino.moe https://github.com/Dooomino



1744807521



tydmino

1997. 8. 11

教育

● (荣誉)学士 计算机科学

安大略省理工大学。 加拿大 九月 2016 - 五月 2020 完成全部本科四年计算机科学科目,专业平均绩 点 3.15

辅修 数学 安省理工大学, 加拿大 九月 2020 - 六月 2021

主修课程

主修: 网页开发 机器学习 人机交互 数据可视化 计算机视觉 计算机图形学 软件开发 数据库管理

辅修课程

辅修:复分析 最优化 计算科学

技术栈

编程语言



操作系统

CentOS / Ubuntu/ Windows

计算机图形、视觉

OpenGL, OpenCV

网站前端、后端开发

MySQL, MongoDB

HTML/CSS, JQuery, Node.js, Express

React, Vue, Angular

机器学习(Python)

Tensorflow, Sklearn

CNN, GANS

Matplotlib, Pandas, Numpy,

DevOps 工具

Git. Docker

图片、3D处理、办公软件

Microsoft Office

Adobe Creative Suit - Photoshop, illustrator Blender, Unity, Unreal 4

在校经历

安省理工大学。 加拿大

课程辅导员 秋季 2019 - 夏季 2021

帮助辅导大一、大二新生Python与C++课程。 组织课后回顾与考前复习。 负责回答一切与课程有关的问题。

校外经历

秋季 2021 - 夏季 2022

准备并报名了几所院校的研究生。

自主研究并实践Transformer模型、使用Python搭配Tensorflow搭建了乐谱 转录机器学习模型, 收集相关数据并投入到模型中训练。

夏季 2022 - 春季 2023

期间使用Python搭配Tensorflow搭建法线贴图机器学习模型,收集相关数据 并投入到模型中训练。

个人项目

乐谱转录机器及法线贴图学习模型

- 十二月 2020 至今 https://github.com/Dooomino/Music-Sheet-Transcription
- https://github.com/Dooomino/Normal-Map-GANs
- 1. 使用Tensorflow搭建的机器学习模型,使用傅里叶变换及声调识别等原理,应用 Transformer架构,从MP3还原出MIDI乐谱。
- 1) 在网络及相关数据库收集并整理300+首音乐数据, 通过python及相关模块切片并 筛选出不同音频数据共6000+多段。
- 2) 设计并构建变换器模型并将数据投入, 最终经过训练后可以从音频中分辨出特定 音色,并转换为MIDI文件输出。
- 2. 使用Tensorflow搭建的机器学习案例,使用的GANs架构,通过输入材质贴图来生成对 应的法线贴图。
- 1) 根据图片特征构建GAN模型, 并将数据集中的纹理及法线贴图筛选、整合, 之后投
- 2) 在多次训练之后此模型可以做到由非复杂纹理图片生成其法线贴图, 并可以批量 处理图片并导出为文件。

立体视觉研究

一月 2020 - 四月 2020

- https://github.com/Dooomino/Stereoscopic-Demo
 - 1. 参与并提交了有关于计算机视觉的研究报告。
- 2. 报告主题为"立体视觉的原理以及实践"并简述和展示其两种算法——方块匹配和半 全局方块匹配法,并为这两种算法创建了一个演示程序。
- 3. 与小组成员在学校进行演讲并演示,并完成一篇报告文章,最终被学校采纳并展示在 院系网站。

飞鸟模拟系统

- 一月 2021 四月 2021
- https://github.com/Dooomino/Flocking_Boids
 - 1. 在计算机图形课程上实现了一个图形程序, 主题为集群飞鸟 (Flocking Boids) 的原
 - 2. 课程中利用OpenGL为其制作演示动画,并最终在校园展示。
- 3. 项目最终提交了一份8000字的英文报告,详细阐述相关原理及各项部分的实现方法

加拿大农业发展的数据可视化

- -月 2019 四月 2020
- https://github.com/Dooomino/Agriculture-visulizaion
 - 带领团队共收集并整理了加拿大进20年天气,农业及地形数据。并建立了一个用于分 析各种农作物的农业数据和加拿大各地的气象数据之间的相关性的网站。
 - 2. 参议并设计、制作3个可视化图表,并互相整合与连接,使图表直观表现出降雨及气 温对于不同作物的影响。