陈 星宇

xingvu.chen.23@ucl.ac.uk

in Linkedin/xgyuch Github/Cybercal My HomePage



硕士研究生在读、我的开发项目和研究课题是高保真数字化的重建、生成与规划。通过构建真实场景的几何表示 (关键点, 点云, 栅格, 体素, 三维高斯泼溅), 为下游任务提供状态和空间信息, 用于引导虚拟数字人的生成和驱动, 移动机器人的定位建图和运动规划,工业机械臂的物理仿真和视觉伺服控制。

▶ 教育经历

Present	伦敦大学学院 (University College London)	伦敦,	英国
2023.09	理学硕士•机器人与计算 (M.Sc in Robotics and Computation),计算机学院		
	专业课程: 机器视觉, 视觉计算, 视觉导航, 虚拟环境, 几何图形处理, 机器感知操纵	与交互	
2023.06	辛辛那提大学 (University of Cincinnati)	俄亥俄,	美国
2022.08	理学学士•电气工程 (B.Sc in Electrics Engineering),工程与应用科学学院		
	专业课程:数据结构,机器学习,控制理论,半导体器件,传感器导论,数字图像处理		
2022.06	重庆大学 (Chongqing University)	重庆,	中国
2018.09	工程学士•电气工程及其自动化 (B.Eng in Electrics Engineering and Automation)		
	专业课程:嵌入式,电机学,信号与系统,电力电子技术,电力系统分析		

🗱 开发经历

2021.04 机器人视觉仿真与集成控制工程实习

渝北, 重庆

2019.09

@中冶赛迪 (MCC CISDI)-国家钢铁冶炼装备系统集成工程技术研究中心

- ▶ 优傲 UR3 协作平台开发,负责协作机器人系统的设计和搭建,以及在 Gazebo 中的建模
- > 工业巡检机器人开发,负责轮式底盘仿真及部署定位建图算法 Cartographer 和导航系统
- ▶ 机器人上位机通讯与集成控制开发,负责为项目设计并开发基于西门子 PLC 的人机交互界面
- ▶ 中冶宝钢电弧精炼炉测温取样工业机器人开发,负责 ABB 机械臂在仿真环境的运动控制编程

🖴 科研项目

1. 基于高斯面元表示的视觉实时定位和重建

Tag: 机器人感知, 定位建图, 高斯泼溅

- ➤ 硕士毕业设计,实现一种基于 RGB-D 相机的由二维平面高斯表示的实时定位和建图系统
- ▶ 引入点云的帧间配准和 2DGS 光栅化模块提升原有 3DGS 的 SLAM 在点云上的几何精度
- ➤ 在室内场景重建数据集 Replica 上进行了消融实验和对比实验,对定位建图结果可视化
- > 该方法在保留相机图像渲染质量 PSNR 的同时,大幅降低地图边缘噪声提升了点云质量
- ▶ 学位论文: Gaussian Surfel Representation for Visual SLAM [Link]

2. 基于掩码扩散模型的文本驱动数字人运动生成

Tag: 虚拟数字人, 文生动作, 扩散模型

- > 对 MDM 中的 Diffusion Transformer 架构进行掩码学习,提升模型对语义相关的推理能力
- > 针对 3D 人体运动数据提出两种 mask token 注入策略:时间帧掩码和身体部位掩码
- ➤ 在人体 language2motion 数据集 HumanML3D 和 KIT 上进行对比实验和消融实验
- ▶ 该方法保留扩散模型生成多样性和多模态性的同时,在生成质量 FID 指标上有大幅提升
- ➤ 预印论文: Text-driven Human Motion Generation with Motion Masked Diffusion Model

</>/> 开源项目

- > Reversi: 基于 Web 前端的黑白棋页游,支持单机双人下棋,可打开网页试玩 [Link]
- > VR pilot: 基于 Unity 的直升机 VR 驾驶,支持局域网多人联机,可部署到 Oculus Quest 2 上试玩 [Link]