## **PreTask**

我们主要关注环境表征在环境变化、移动设备交互下的持续(终身)更新,现在主要精力是在nerf/3dgs for robotics这个宽泛的方向上,用nerf和3dgs作为环境三维表征进行导航和机械臂操作任务,并且用nerf和3dgs做 photorealistic的仿真环境(用于一些端到端模型的训练)。包括动态环境下的nerf-slam、自动化nerf建图、自动化3dgs建图(sensor包括结构光和lidar)、开集语义的在线建图、物体解耦的nerf/3dgs编辑等等。机器人应用上我们也在做一些object-goal和image-goal的导航工作。学习理论相关我们更关注多任务持续表征学习,以及网络不确定性推断的相关工作。

相关论文的话,基础的nerf和3dgs原文肯定要看一下,知道differentiable rendering做参数优化的基本概念。相关的topic可以看下面两个整理名录: https://github.com/MrNeRF/awesome-3D-gaussian-splatting https://github.com/zubair-irshad/Awesome-Implicit-NeRF-Robotics 我们比较关注少样本的重建问题: https://davidcharatan.com/pixelsplat/

Nerf-slam/3dgs-slam的经典工作可以优先看下面四个(和跑跑实验) https://github.com/HengyiWang/Co-SLAM https://github.com/SYSU-STAR/H2-Mapping https://github.com/muskie82/MonoGS https://github.com/spla-tam/SplaTAM

nerf/3dgs做路径规划可以看Mac Schwager组的下面两篇: Nerf-navigation https://github.com/mikh3x4/nerf-navigation Splatnav https://arxiv.org/abs/2403.02751

导航和移动抓取任务来说: GOAT: https://theophilegervet.github.io/projects/goat/OK-ROBOT: https://okrobot.github.io/

仿真器相关的: https://github.com/buaacyw/GaussianEditor https://real-to-sim-to-real.github.io/RialTo/

学习相关的和其它方向有一些gap: https://openreview.net/pdf?id=RiwPYAMLur https://openaccess.thecvf.com/content/CVPR2023/papers/Humayun\_SplineCam\_Exact\_Visualization\_and\_Char acterization\_of\_Deep\_Network\_Geometry\_and\_CVPR\_2023\_paper.pdf https://arxiv.org/pdf/2109.14035 2