

视觉SLAM: 从理论到实践



主讲人 高翔

清华大学 自动控制与工程 博士 慕尼黑工业大学计算机视觉组 博士后 Email: gao.xiang.thu@gmail.com



## 第一讲 概述与预备知识



- 1. 课程内容与预备知识
- 2. SLAM是什么
- 3. 视觉SLAM数学表述与框架
- 4. 实践: Linux下的C++编程基础



#### • 计算机视觉









物体识别 物体跟踪 物体检测 语义分割

SLAM

现实世界中的相机

视频序列

计算机视觉任务



#### • SLAM是什么?

室内/室外定位 稀疏-半稠密重建 稠密重建



• SLAM可以用在哪些地方?

手持设备定位

自动驾驶定位

AR(增强现实)



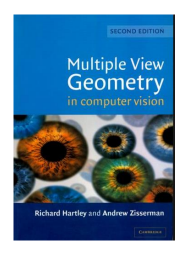
- 课程内容
  - SLAM: Simultaneous Localization and Mapping
  - 同时定位与地图构建
  - SLAM的数学基础知识
  - SLAM相关的计算机视觉知识
  - 工程实践

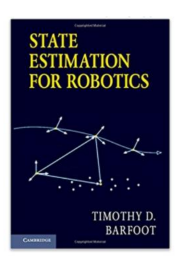


• 课程内容

教材:视觉SLAM十四讲:从理论到实践

• 参考书: 多视图几何 状态估计









- 课程特点
  - 基础、必要的理论知识
  - 大量的编程内容
  - 重视工程实践
  - 必要的习题
  - 观念:只有亲自动手实现了算法,才能谈得上理解



#### • 内容提纲

- 1. 概述与预备知识(教材第1,2讲)
- 2. 三维空间的刚体运动(教材第3讲)
- 3. 李群与李代数(教材第4讲)
- 4. 相机模型与非线性优化(教材第5,6讲)
- 5. 特征点法视觉里程计(教材第7讲)
- 6. 直接法视觉里程计(教材第8讲)
- 7. 后端优化(教材第10,11讲)
- 8. 回环检测(教材第13讲)

#### • 周日讲课,一周习题时间

#### 习题

- 每节课结束后会布置习题
- 习题花费时间约课内时间的3倍以上
- 需要至少达到8/10分才能通过
- 包含编程题、简述题
- 会提供详细的操作指导

#### 例子:

#### 2 熟悉 Linux (2 分,约 2 小时)

计算机领域的绝大多数科研人员都在 Linux 下工作,不掌握 Linux 会使你在研究道路上寸步难行。 Linux 系统的基本知识亦是学习本课程的先决条件。如果你还未接触过 Linux、请阅读本次习题中提供的 材料(见 books/目录下)。我建议阅读《鸟哥的 Linux 私房菜》第 1.2 章了解 Linux 历史,第 5-8 章了解 基础操作。如果你在用 Ubuntu,也可以参考 Ubuntu 维基上自带的指南: http://wiki.ubuntu.org.cn/ Ubuntu

不要把 Linux 患得太困难。现代的 Linux 系统多数具有方便的图形界面,十分容易上手。最好的学习 方式可能是马上安装一个 Linux 然后熟悉它的操作界面,多数时候和 Windows/mac 差别不大。我们在本 书中使用 Ubuntu 16.04、读者也可以按个人口味选择任意适合你的发行版,不过最好使用 Ubuntu 系列, 这样我和你的操作方式会比较相似。

等你熟悉 Linux 后,请回答以下问题(如果你已经很熟悉,就跳过上面的阅读内容,直接回答即可):

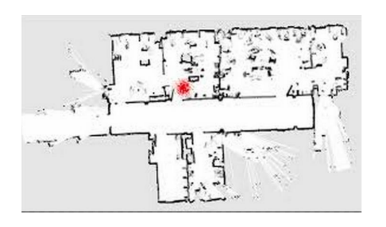
- 1. 如何在 Ubuntu 中安装软件 (命令行界面)? 它们通常被安装在什么地方?
- 2. linux 的环境变量是什么? 我如何定义新的环境变量?
- 3. linux 根目录下面的目录结构是什么样的? 至少说出 3 个目录的用途。
- 4. 假设我要给 a.sh 加上可执行权限,该输入什么命令?
- 5. 假设我要将 a.sh 文件的所有者改成 xiang:xiang,该输入什么命令?



- 预备知识与课程使用的环境
  - 数学: 高等数学、线性代数(矩阵论)、概率论
  - · 编程: C++、Linux,了解语法和基本命令即可
  - 英语:文献、文档阅读能力
  - 环境: Ubuntu 16.04
  - 不提供windows环境下的方案!
  - 阅读教材第一章习题作为自测



- 自主运动的两大基本问题
  - 我在什么地方? ——定位
  - 周围环境是什么样子? ——建图
  - 定位与建图=内外兼修 定位侧重对自身的了解,建图侧重对外在的了解
- 相互关联
  - 准确的定位需要精确的地图
  - 精确的地图来自准确的定位





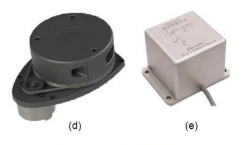
- 传感器
  - 机器人感知外界环境的手段
  - 种类:内质的/外质的
    - 内质:感受机器人本体信息
    - 加速度计、陀螺仪、编码器
    - 外质:测量外界的信息
    - 相机、激光、导轨、磁条





(b)







(f

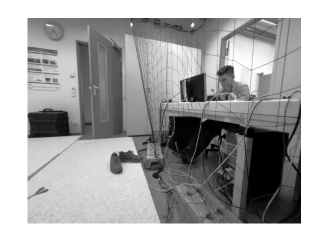
- 环境限制了传感器的形式
  - GPS:需要能接收到卫星信号的环境
  - Marker、导轨:需要环境允许安装
- 相比之下,激光、相机等携带式传感器更加自由



- 相机
  - 以一定速率采集图像、形成视频
- 分类
  - 单目相机 Monocular
  - 双目相机(立体相机) Stereo
  - 深度相机 RGB-D
  - 其他 全景、Event Camera
- 相机的特点
  - 以二维投影形式记录了三维世界的信息
  - 该过程丢掉了一个维度:距离



图 2-3 形形色色的相机:单目,双目和深度相机。





#### • 各类相机的区别

• 单目:无深度 深度需要其他手段估计

• 双目:通过视差计算深度

• RGB-D: 通过物理方法测量深度



图 2-4 单目视觉中的尴尬: 不知道深度时, 手掌上的人是真人还是模型?











当相机运动时, 可通过视差确定深度

深度即第三维信息,对SLAM来说至关重要



#### · 视觉SLAM框架

• 前端: Visual Odometry

• 后端: Optimization

• 回环: Loop Closing

• 建图: Mapping

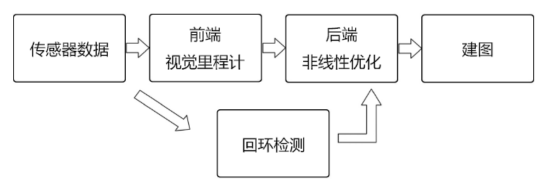


图 2-7 整体视觉 SLAM 流程图。



#### • 视觉里程计

- 估计邻近时刻的相机运动
- 最简化:两个图像的相对运动

#### 方法

- 特征点法
- 直接法

#### 后端

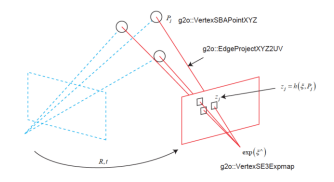
- 从带有噪声的数据中估计最优轨迹与地图
- 最大后验概率估计
- 滤波器
- 图优化







图 2-8 相机拍摄到的图片与人眼反应的运动方向。





#### • 回环检测

- 检测相机是否到达过之前位置
- 判断与之前位置的差异
- 计算图像间相似性
- 词袋模型

#### 建图

- 导航、规划、通讯、交互、可视化
- 度量地图、拓扑地图
- 稀疏地图、稠密地图



图 2-9 累计误差与回环检测的校正结果 [10]。









3

图 2-10 形形色色的地图: 2D 栅格地图、拓扑地图以及 3D 点云地图和网格地图 [12]。

# 3.视觉SLAM的数学描述



• SLAM问题的数学描述



• SLAM问题的数学描述

运动方程 
$$\left\{egin{array}{ll} oldsymbol{x}_k = f\left(oldsymbol{x}_{k-1}, oldsymbol{u}_k, oldsymbol{w}_k
ight) \ oldsymbol{z}_{k,j} = h\left(oldsymbol{y}_j, oldsymbol{x}_k, oldsymbol{v}_{k,j}
ight) \end{array}
ight.$$

#### 问题:

- 位置是三维的,如何表述? ——第2、3次课
- 观测模型如何表述? ——第4次课
- 已知u,z时,如何推断x,y? ——第5次课以后

# 4.实践: Linux下的C++基础



## 感谢各位聆听 Thanks for Listening