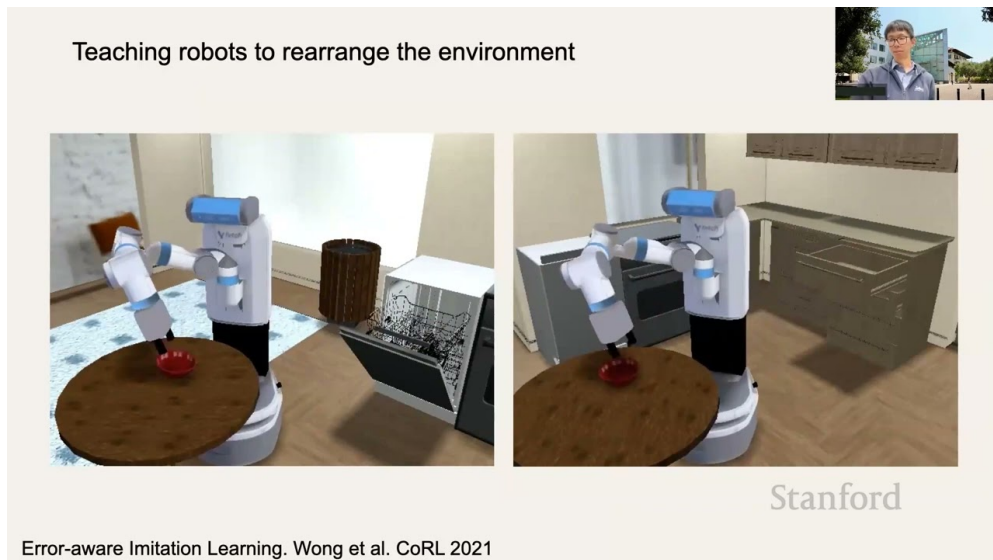


课程笔记

[CS25] Low-level Embodied Intelligence / RT-2 — Fei Xia, Google DeepMind

基于公开课程资料整理

Fall 2023



视频作者/频道: Stanford CS25: Transformers United

发布日期: Fall 2023

视频时长: ~1h

视频链接:

项目主页: <https://github.com/hqh1025/ai-course-notes>

目录

1 引言：具身智能与基础模型	2
2 具身智能的层级划分	2
2.1 高层 vs 低层	2
2.2 SayCan 与 Inner Monologue	2
2.3 本章小结	2
3 RT-1: 机器人 Transformer	2
3.1 架构与训练	2
3.2 数据收集	3
3.3 本章小结	3
4 RT-2: 视觉-语言-动作模型	3
4.1 核心思想	3
4.2 动作 token 化	3
4.3 涌现能力	3
4.4 本章小结	4
5 RT-X 与开放数据	4
5.1 Open X-Embodiment	4
5.2 AutoRT	4
5.3 本章小结	4
6 安全性考量	4
7 总结与延伸	4
7.1 拓展阅读	5

1 引言：具身智能与基础模型

Fei Xia 是 Google DeepMind 机器人团队的高级研究科学家，本讲聚焦于如何利用基础模型 (Foundation Models) 加速低层具身智能 (Low-level Embodied Intelligence) 的构建。

什么是具身智能

具身智能 (Embodied Intelligence) 是通用人工智能的重要里程碑——让 AI 不仅能在虚拟世界中处理文本和图像，还能与真实物理世界的非结构化、复杂环境进行交互。典型应用包括家用机器人、老人护理、自主清洁等。

当前 AI 的智能主要存在于虚拟世界 (写邮件、写文章)，但在物理世界中的表现仍然很差。讲者展示了一个有趣的失败案例：机器人被要求将可乐罐放入水槽，但它却打开了拉环——这说明机器人缺乏对自身动作后果的理解，即缺少“世界模型”。

2 具身智能的层级划分

2.1 高层 vs 低层

高层与低层具身智能的区分

高层 (High-level): 语义层面的规划与推理，如“先拿杯子，再倒水”。可以用自然语言描述。

低层 (Low-level): 精确的运动控制，如关节角度、力矩和轨迹。需要连续控制信号。

高层任务可通过 LLM (如 SayCan、Inner Monologue) 实现：将复杂指令分解为子任务序列。低层任务则需要将语义理解转化为具体的电机控制命令。

2.2 SayCan 与 Inner Monologue

SayCan 结合了 LLM 的语义知识和机器人的可行性评分 (affordance)，实现“说得到 (Say)”与“做得到 (Can)”的结合。Inner Monologue 进一步引入多模态反馈 (成功检测、场景描述)，形成闭环推理。

2.3 本章小结

具身智能需要同时解决高层语义规划和低层运动控制两个层面，基础模型在高层展现出强大潜力。

3 RT-1：机器人 Transformer

3.1 架构与训练

RT-1 (Robotics Transformer 1) 是一个端到端的视觉-语言-动作模型：输入当前相机图像和自然语言指令，输出机器人动作 (如末端执行器的位移和抓取命令)。

RT-1 关键设计

- 使用 FiLM EfficientNet 作为视觉编码器，将图像 token 化
- Token Learner 压缩视觉 token 数量，提高推理效率
- Transformer 解码器生成离散化的动作 token
- 在 130k 条真实机器人演示上训练

RT-1 展现了不错的泛化能力，可以处理训练集中未见过的指令组合（如“把苹果移到绿色布上”）。

3.2 数据收集

Google 使用了 13 台机器人在真实厨房环境中收集了超过 13 万条演示轨迹，涵盖 700 多个任务。这是当时最大规模的真实机器人操作数据集之一。

3.3 本章小结

RT-1 验证了 Transformer 架构可以有效地从大规模真实数据中学习机器人控制策略。

4 RT-2：视觉-语言-动作模型

4.1 核心思想

RT-2 将机器人动作视为“另一种语言”，通过视觉-语言模型（VLM）的微调来生成动作。

RT-2 的关键创新

RT-2 站在 VLM（如 PaLI、PaLM-E）的肩膀上：先用互联网规模数据预训练视觉-语言理解，再将机器人动作编码为特殊 token 进行联合微调。这使模型能将互联网知识迁移到机器人控制中。

4.2 动作 token 化

机器人动作（7 自由度末端执行器位移 + 抓取命令）被离散化为 256 个 bin，映射到语言模型词汇表中的特殊 token。这样，生成动作就像生成文本一样自然。

4.3 涌现能力

RT-2 展现了令人惊喜的涌现能力：

- **符号理解**：在从未被训练过相关机器人数据的情况下，能理解“将可乐罐移到数字 3 处”
- **推理**：能根据“选最不常见的饮料”在桌上物品中做出合理选择
- **新物体泛化**：从 Dollar Store 买来全新玩具进行测试（防止数据泄露），机器人仍能正确识别和操作

评估机器人的数据泄露问题

与评估语言模型类似，评估机器人也需防止数据泄露。RT-2 团队专门从 Dollar Store 购买训练数据中未出现的新物品来进行评估——这与 LLM 社区为避免数据污染而使用全新问题的做法如出一辙。

4.4 本章小结

RT-2 证明了互联网规模的视觉-语言知识可以有效迁移到机器人控制领域，实现零样本泛化。

5 RT-X 与开放数据

5.1 Open X-Embodiment

Google DeepMind 联合 33 个机构发起 Open X-Embodiment 项目，汇集了来自 22 种机器人形态的超过 100 万条轨迹数据。

正向迁移

在语言模型领域，正向迁移（用更多数据训练得到更好性能）已是常识。但在机器人领域，跨机器人、跨场景的正向迁移仍处于早期阶段。Open X-Embodiment 的初步结果表明，混合不同机器人数据确实可以提升单个机器人的表现。

5.2 AutoRT

AutoRT 利用 VLM 和 LLM 实现大规模自动化数据收集：VLM 描述场景中的物品，LLM 生成可行任务，机器人自主执行。这种方式大幅降低了人工标注成本。

5.3 本章小结

开放数据和自动化数据收集是突破机器人数据瓶颈的关键方向。

6 安全性考量

机器人安全是刚性需求

与语言模型不同，机器人的错误可能造成物理伤害。RT-2 团队通过硬件安全层（力矩限制）、软件安全层和“宪法安全”（Constitutional Safety）机制来保障安全。讲者透露团队对安全问题“非常认真”。

7 总结与延伸

本讲全面介绍了 Google DeepMind 在具身智能领域的进展路径：RT-1 → RT-2 → Open X-Embodiment → AutoRT。核心信息是：基础模型（特别是视觉-语言模型）为机器人带来了前所未有的语义理解和泛化能力；但数据瓶颈和安全性仍是最大挑战。

7.1 拓展阅读

- Brohan et al., “RT-1: Robotics Transformer for Real-World Control at Scale”, 2023
- Brohan et al., “RT-2: Vision-Language-Action Models Transfer Web Knowledge to Robotic Control”, 2023
- Open X-Embodiment Collaboration, “Open X-Embodiment: Robotic Learning Datasets and RT-X Models”, 2023
- Ahn et al., “Do As I Can, Not As I Say: Grounding Language in Robotic Affordances” (SayCan), 2022