递阶控制

Author: 章翰宇 ID: 3220104133

Abstract

多机器人协作系统由三个机器人组成,分别为两个悬挂移动式多关节机器人(SMR1和SMR2)和一个地面移动式多关节机器人(GMR)。采用递阶控制的思想将多机器人协作系统进行分解,并画出该递阶控制系统的分级系统结构图

Keywords: 智能控制, 递阶控制

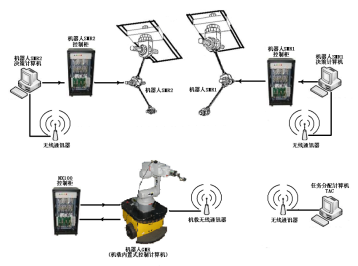


Figure 1: 多机器人协作系统

递阶控制的分解层次:

组织级 (顶层控制)

- 1. 任务目标: 从无序堆放的工件中拾取目标螺杆,将螺杆的两端装上合适的螺帽,然后放置到期望目标位置。
- 2. 输入:全局视觉数据(外部三维点云数据)以及任务规划信息。
- 3. 控制任务: 定义整体任务和协作流程, 例如: 选择目标螺杆、规划装配路径、任务分配给各个机器人等。
- 4. 输出: 任务分配、路径规划指令、目标位置等。

协调级(协作层)

- 1. 协调任务:协调各个机器人(SMR1、SMR2、GMR)之间的合作,例如:确定每个机器人完成的具体任务(例如,哪个机器人负责拾取螺杆、哪个机器人负责装螺帽、哪个机器人负责放置螺杆)。
- 2. 输入: 任务层传递的任务分配信息、机器人的位置、姿态、以及视觉和力传感器的数据。
- 3. 输出: 各机器人之间的协作动作顺序, 任务细节的执行指令。
- 4. 关键功能:通信与协作,防止机器人之间的冲突与资源争夺。

执行级(低层控制)

1. 执行任务:各个机器人执行具体的机械操作,例如:抓取螺杆、装螺帽、精确放置螺杆到目标位置。

- 2. 输入: 协作层传递的指令、机器人局部感知信息(深度相机、力矩传感器等)。
- 3. 控制任务:根据实时感知信息(如物体位置、力传感器数据等)进行精确的运动控制和抓取策略。
- 4. 输出: 机器人具体的运动命令、抓取动作等。

感知与反馈 (辅助)

- 1. 感知任务: 获取工件的位置、姿态以及目标位置,通过各类传感器(外部三维点云相机、深度相机、机械臂力矩传感器等)对工作环境进行感知。
- 2. 输入: 感知数据(点云、图像、力矩等), 环境信息。
- 3. 输出:环境状态信息提供给上层控制(任务层、协调层),实现实时反馈和调整。

递阶控制系统的分级结构图:

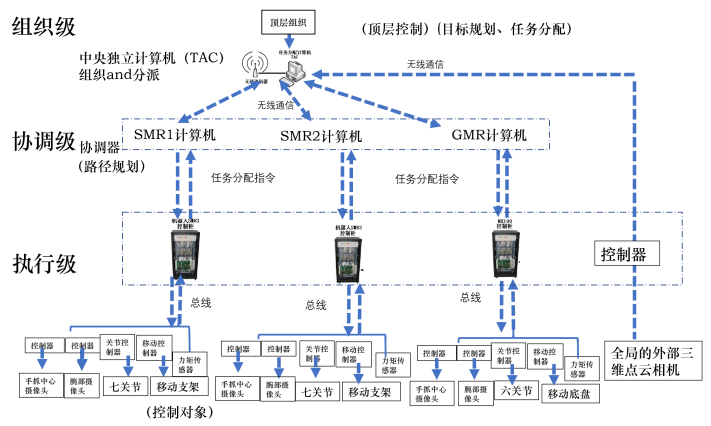


Figure 2: 分层结构图

- 组织级,任务层:负责任务的全局规划与协调,确保整体任务目标的完成。输入主要是来自外部三维相机的全局感知数据,输出任务分配给各机器人。
- 协调级,协作层:主要任务是协调各个机器人的动作,防止机器人之间发生冲突。该层负责信息的交换与协作指令的生成。
- 执行级,底层:每个机器人根据协调层的指令,执行低层控制,包括运动控制、抓取控制、装配等。这个层级需要依赖机器人的精确控制(如轨迹规划、抓取力度调整等)。

递阶控制的信息流动分析

 从组织级到协调级:组织级是人类控制的接入口,负责将操作者的命令转化为顶级规划,然后由 TAC分派下发给协调将全局任务规划和路径规划的结果传递给协调级,协调级根据这些信息协调各个机器人的具体任务。

- 从协调级到执行级:协调级将协作动作顺序和任务细节的执行指令传递给执行级,执行级根据这些指令执行具体的机械操作。
- 执行级, 感知与反馈层: 执行级在执行过程中, 通过传感器收集局部感知信息, 并将这些信息反馈。

整个递阶控制系统的信息流动是一个各层次之间相互依赖的架构,通过信息的传递和反馈实现整个系统的协调运作。