华为杯

第八届中国研究生创"芯"大赛

技术文档

作品名称: 混沌逻辑-大模型多智能体自动数字 IC 前端

团队名称: 混沌逻辑

参赛队员: 孙林涵, 诸人豪, 张煜

摘要

本软件通过设置项目管理、设计工程师和验证工程师三个 Agent,模仿一般的 IC 设计流程,使通用大语言模型(LLM)生成可靠的 RTL 代码。本文档将详细介绍软件各个 Agent 的设计,以及软件的运行流程。

目录

1	介绍	2
2	Agent 设计	2
	2.1 项目工程师 Agent	2
	2.2 设计工程师 Agent	2
	2.3 验证工程师 Agent	2
3	运行流程	2
4	总结	5

1 介绍

近年来,随着 LLM 技术逐渐进入应用场景,越来越多的领域开始尝试使用 LLM 来辅助工作。IC 设计作为一个复杂的工程领域,也开始探索如何利用 LLM 来提高设计效率和准确性。然而,大模型的幻觉与错误的输出严重降低了其在 IC 设计领域的实用性。

为了解决这一问题,本项目设计了一套由大语言模型 (Large Language Model, LLM) 驱动的 RTL 代码的生成与验证自动化软件,旨在提高 IC 设计的效率和准确性。

2 Agent 设计

软件通过设置项目管理、设计工程师和验证工程师三个 Agent, 模仿一般的 IC 设计流程, 使通用 LLM 生成可靠的 RTL 代码。下面,介绍各个 Agent 的设计。

2.1 项目工程师 Agent

项目工程师解读用户的需求,生成项目的技术规范(下文简称 Spec),并将其存储在文件中。当设计完成时,项目工程师还会根据验证工程师的验证报告,检查设计是否满足规范要求。

2.2 设计工程师 Agent

设计工程师根据项目工程师提供的 Spec, 生成 RTL 代码。设计工程师会将生成的代码存储在文件中,并在必要时进行修改。为避免 LLM 生成的代码存在语法错误,每次设计工程师提交代码时,都会使用 VCS 的 vlogan 工具进行语法检查。若检查出语法错误,设计工程师会根据错误信息进行修改,直到消除所有报错为止。

另外,设计工程师还会根据验证工程师的反馈,修改 RTL 代码以满足验证需求。

2.3 验证工程师 Agent

验证工程师根据项目工程师提供的 Spec 与用户提供的验证方案,生成验证计划,并编写测试用例。验证工程师会使用 VCS 编译仿真程序,并运行测试用例,生成验证报告。同样,当编译仿真程序时,若出现编译错误,验证工程师也会根据错误信息进行修改,直至成功编译得到 simv 仿真程序为止。接下来,验证工程师会检查 simv 仿真程序的输出,判断 RTL 代码是否存在问题。当 RTL 代码存在问题时,验证工程师会将问题反馈给设计工程师,并要求其修改 RTL 代码。当验证工程师认为 RTL 代码满足验证需求时,会将验证报告提交给项目工程师。

3 运行流程

接下来,介绍本软件是如何调用各个 Agent 以完成 RTL 代码的生成与验证的。

图1展示了本软件的运行流程。首先,项目工程师 Agent 会解读用户需求,生成 Spec 并存储在文件中。接着,设计工程师 Agent 会根据 Spec 生成 RTL 代码,并进行语法检查。若存在语法错误,设计工程师会进行修改。然后,验证工程师 Agent 会根据 Spec 与验证方案生

3 运行流程 3

成验证计划,并编写测试用例。验证工程师会编译仿真程序并运行测试用例,生成验证报告。 当 RTL 代码存在问题时,验证工程师会将问题反馈给设计工程师,设计工程师会修改 RTL 代码并重新提交。最终,当验证工程师认为 RTL 代码满足验证需求时,会将验证报告提交给 项目工程师。项目工程师确认 RTL 代码满足规范要求后,整个流程结束。

为了避免设计工程师的错误误导验证工程师,设计工程师和验证工程师将分别根据项目 工程师提供的 Spec 与用户提供的验证方案生成各自的代码和测试用例。整个流程中多次出现 的语法检查和编译步骤,确保了生成的代码和测试用例都是正确的。 3 运行流程 4

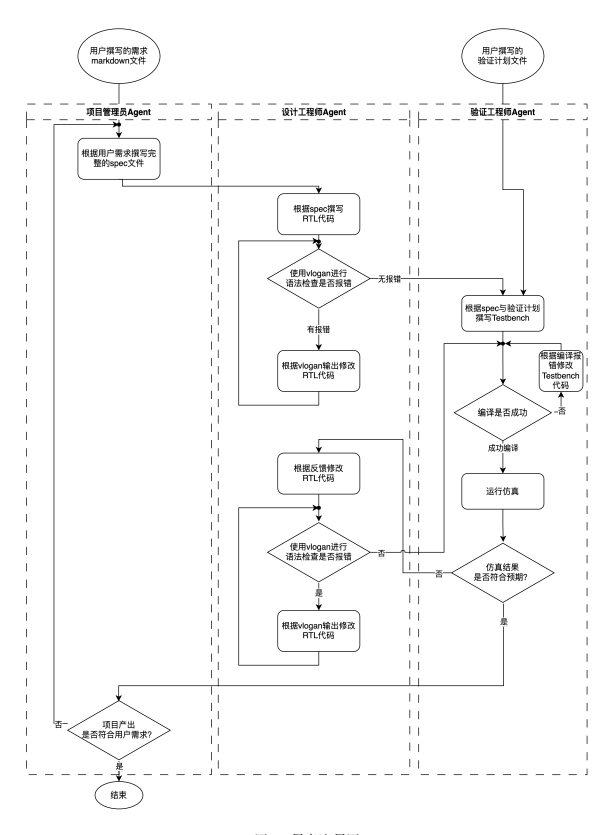


图 1: 程序流程图

4 总结

本项目设计了一套由 LLM 驱动的 RTL 代码的生成与验证自动化软件,实现了 IC 设计流程的自动化,能够快速产出原型设计。然而,在设计中,我们发现,一般的通用大模型在数字电路相关任务上、尤其是验证任务上,存在相当大的局限性。要进一步减少本项目的迭代次数,提升设计效率,必须对大模型进行针对性的训练,以使其能够更好地理解数字电路的设计与验证流程。本项目产出的原型设计,也应由专业的设计工程师和验证工程师进行进一步的修改与验证,以确保其满足实际的设计需求。