# Oceanbase 在 RISC-V 平台上的可用性 报告

测试小队 & 丁丑小队 2024/11/30

#### 摘要

本次报告旨在验证 OceanBase 数据库在 RISC-V 平台上的可用性。通过官方文档和社区尝试,发现 OceanBase 当前不支持 RISC-V 架构。尝试编译 OceanBase 代码时,系统会检测到 RISC-V 架构并报错。社区开发者提交了相关 PR,但仍未能成功编译。这表明 OceanBase 在 RISC-V 平台上的支持仍需进一步开发和优化。

## 目录

1	简介	3
	1.1 软件说明	3
	1.2 测试目的	3
	1.3 测试概述	3
	1.4 测试总结	3
2	环境说明	3
	2.1 硬件环境	3
	2.2 软件环境	3
	2.3 环境搭建	4
	2.3.1 安装系统	4
	2.3.2 编译 OceanBase	4
3	总结	4
4	附录	6

#### 1 简介

#### 1.1 软件说明

OceanBase 是一个分布式关系数据库系统,主要由蚂蚁集团开发和维护。它旨在提供高可用性、高性能和高扩展性的数据库解决方案,广泛应用于金融、电商等领域。

#### 1.2 测试目的

本次测试旨在验证 OceanBase 数据库在 RISC-V 平台上的可用性。通过官方文档和社区尝试,评估其在 RISC-V 平台上的编译和运行情况,并为未来的优化和支持提供参考。

#### 1.3 测试概述

本次测试通过官方提供的编译工具链和社区开发者的尝试,评估了 OceanBase 在 RISC-V 平台上的编译情况。测试发现,官方文档明确指出当前不支持 RISC-V 架构。尝试编译 OceanBase 代码时,系统会检测到 RISC-V 架构并报错。社区开发者提交了相关 PR,但仍未能成功编译。

#### 1.4 测试总结

#### 本次测试结果如下:

平台	发行版	测试结果
RISC-V	Ubuntu 22.04	无法构建,不支持
RISC-V	Any	预计同样无法构建, 不支持

#### 2 环境说明

#### 2.1 硬件环境

本次测试主要在 RISC-V 平台上进行, 机器硬件配置为:

Milk-V Pioneer Box: - CPU: SG2042 64 Core C920@2.0GHz - RAM: 4 channel 3200Hz 128GB DDR4 SODIMM (32GB \* 4) - SSD: PCIe 3.0 x 4 1TB - GPU: AMD R5 230

#### 2.2 软件环境

Ubuntu 22.04 Docker on openEuler 24.03 LTS

#### 2.3 环境搭建

#### 2.3.1 安装系统

#### Milk-V Pioneer Box

下载系统镜像<sup>1</sup>,解压,使用 dd 烧录至 NVMe 硬盘。

下载固件<sup>2</sup>,解压,使用 dd 烧录至 microSD 卡。

实际操作时,请将下面的/dev/sda、/dev/sdb 替换成真实的硬盘和存储卡位置。

shell unzip openEuler-24.03-LTS-riscv64-sg2042.img.zip sudo wipefs -af /dev/sda sudo dd if=openEuler-24.03-LTS-riscv64-sg2042.img of=/dev/sda bs=1M status=progress sudo eject /dev/sda unzip sg2042\_firmware\_linuxboot.img.zip sudo dd if=sg2042\_firmware\_linuxboot.img of=/dev/sdb bs=1M status=progress 将存储卡和硬盘插入系统上电开机。

#### 2.3.2 编译 OceanBase

#### 官方工具链

尝试安装官方提供的依赖列表,所有依赖均可正常安装。

bash sudo apt install git wget rpm rpm2cpio cpio make build-essential binutils m4 尝试使用主仓库中的 build.sh 进行编译,会检测到 RISC-V 架构并不在支持列表中。 随即中止编译,并产生如下报错。

log [dep\_create.sh] [ERROR] 'Ubuntu 22.04.5 LTS (riscv64)' is not supported yet.

#### 社区尝试

存在开发者提交的 Pull Request WIP: make OB a generic cmake project #847<sup>3</sup> 试图使得 cmake 在 OceanBase 构建上可用。

但采用该分支 loongarch64/oceanbase<sup>4</sup> 的最新 commit 编译,同样无法得到目标为 RISC-V 的可执行产物。

#### 3 总结

本次报告评估了 OceanBase 数据库在 RISC-V 平台上的可用性和性能。通过测试发现, OceanBase 当前不支持 RISC-V 架构。尝试编译 OceanBase 代码时,系统会检测到 RISC-V 架构并报错。尽管社

https://mirrors.hust.edu.cn/openeuler/openEuler-24.03-LTS/embedded\_img/riscv64/SG2042/openEuler-24.03-LTS-riscv64-sg2042.
img.zip

 $<sup>^2</sup> https://mirrors.hust.edu.cn/openeuler/openEuler-24.03-LTS/embedded\_img/riscv64/SG2042/sg2042\_firmware\_linuxboot.img.zip$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://github.com/oceanbase/oceanbase/pull/847

<sup>4</sup>https://github.com/loongarch64/oceanbase

区开发者提交了相关 PR,但仍未能成功编译。这表明 OceanBase 在 RISC-V 平台上的支持仍需进一步开发和优化。

### 4 附录

此处是本报告的附录。 其他数据库测试内容可见本报告的 Github 仓库。