Chromium 在 RISC-V 平台上的可用性 报告

测试小队 & 丁丑小队 2024/11/20

摘要

本次测试报告旨在验证 Chromium 在 RISC-V 平台上的可用性,进行了 Chromium 在 Milk-V Pioneer Box 和 Sipeed LicheePi 4 A 两个 RISC-V 典型平台上的测试。测试涵盖了多个 Linux 发行版和 Chromium 版本,通过手动测试和性能测试评估其在 RISC-V 平台上的可用性。手动测试验证了日常使用场景,测试显示,Chromium 在部分 Linux 发行版上具备基本的浏览网页能力,但受限于硬件和软件情况,某些系统无法完整运行或缺少支持。性能评估结果显示,RISC-V 平台上的 Chromium 在 Speedometer 3 和 Basemark 基准测试中表现不佳,特别是在需要高性能的视频播放任务上。这表明尽管 Chromium 已初步支持 RISC-V 平台,但在功能完整性和性能优化上仍有改进空间。

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	4
	2.1 硬件环境	4
	2.2 软件环境	4
	2.3 环境搭建	5
	2.3.1 安装系统	5
	2.3.2 手动测试环境	6
	2.3.3 性能测试	7
3	测试内容	7
	3.1 手动测试	7
	3.2 性能测试	7
4	测试结果	8
	4.1 手动测试	8
	4.2 性能测试	8
5	总结	8
6	附录	9

1 简介

1.1 软件说明

Chromium 是一个免费的开源网络浏览器项目,主要由 Google 开发和维护。它是一个广泛使用的代码库,为 Google Chrome 和许多其他浏览器 (包括 Microsoft Edge、Samsung Internet 和 Opera) 提供了绝大多数代码。该代码还被多个应用程序框架使用。

1.2 测试目的

本次测试皆在验证 Chromium 在 RISC-V 平台上的可用性,特别是在 Milk-V Pioneer Box 和 Sipeed LicheePi 4A 两个典型平台上的表现。通过手动测试的方法,评估了 Chromium 当前在 RISC-V 平台上的可用性,对目前的平台兼容性,及用户的日常使用体验,给出了定性和定量的结论,并为其未来进一步的优化和支持提供参考。

1.3 测试概述

本次测试在 RISC-V 设备 Milk-V Pioneer Box 和 Sipeed LicheePi 4A 的多个 Linux 发行版上对 多个版本的 Chromium 进行了手动测试,手动测试采用贴近真实用户日常使用场景的测试用例,模拟 一般用户的操作方式对 Chromium 在测试环境上的日常浏览体验进行了评估,对其目前在 RISC-V 上 的可用性进行了较为全面的测试并得出了相应的结论。

在部分系统下还使用了 Speedometer3 和 Basemark 来测试浏览器浏览网页以及图形性能。

1.4 测试总结

本次测试在以下平台和系统上验证情况如下:

平台	发行版	测试结果
Pioneer Box	RevyOS	可用
LicheePi 4A	RevyOS	可用
Pioneer Box	openEuler	可用
LicheePi 4A	openEuler	无 GUI 版本
LicheePi 4A	Fedora	当前无网卡支持
Pioneer Box	Fedora	软件源内没有 Chromium
Both	openKylin	软件源内没有 Chromium
Both	openCloudOS	未找到可用版本
Both	Ubuntu	未找到可用版本
Both	Debian/RuyiOS	使用 RevyOS 替代

性能测试结果如下:

· Speedometer 3:

Pioneer Box	LicheePi 4A	x86-64 参考
1.03	0.706	10-20

· Basemark:

Pioneer Box	LicheePi 4A	x86-64 参考
22.87 (部分测试未运行)	16.98(部分测试未运行)	2000

2 环境说明

2.1 硬件环境

本次测试主要在 Milk-V Pioneer Box 和 Sipeed LicheePi 4A 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 1TBGPU: AMD R5 230

Sipeed LicheePi 4A:

CPU: TH1520, RISC-V 2.0G C910 x4
RAM: 16 GB 64bit LPDDR4X-3733
Storage: TF Card, 128 GB eMMC

2.2 软件环境

本次测试涵盖的系统版本和 Chromium 版本如下:

· openEuler (仅测试 Pioneer Box):软件仓库自带 Chromium

- Pioneer Box 版本:

· RevyOS: 软件仓库自带 Chromium

Pioneer Box 版本: Chromium 128.0.6613.113LicheePi 4A 版本: Chromium 109.0.5414.119

其余未测试系统及原因如下:

平台	发行版	未测试原因
LicheePi 4A	openEuler	无 GUI 版本
LicheePi 4A	Fedora	当前无网卡支持
Pioneer Box	Fedora	软件源内没有 Chromium
Both	openKylin	软件源内没有 Chromium
Both	openCloudOS	未找到可用版本
Both	Ubuntu	未找到可用版本
Both	Debian/RuyiOS	使用 RevyOS 替代

2.3 环境搭建

2.3.1 安装系统

Sipeed LicheePi 4A

LicheePi 4A 各个系统在支持矩阵¹上详细记载了如何进行安装,可作为参考。

· RevyOS 从 ISCAS 镜像 ² 下载并解压:

```
wget https://mirror.iscas.ac.cn/revyos/extra/images/lpi4a/20240720/boot-lpi4a-20240720_171951.ext4.zst
wget https://mirror.iscas.ac.cn/revyos/extra/images/lpi4a/20240720/u-boot-with-spl-lpi4a.bin
wget https://mirror.iscas.ac.cn/revyos/extra/images/lpi4a/20240720/root-lpi4a-20240720_171951.ext4.zst
zstd -d boot-lpi4a-20240720_171951.ext4.zst
zstd -d root-lpi4a-20240720_171951.ext4.zst
```

按住 boot 键后,上电/Reset 进入刷写模式。

接下来刷写系统:

```
sudo fastboot devices
sudo fastboot flash ram u-boot-with-spl-lpi4a.bin
sudo fastboot reboot
sudo fastboot flash uboot u-boot-with-spl-lpi4a.bin
sudo fastboot flash boot boot-lpi4a-20240720_171951.ext4
sudo fastboot flash root root-lpi4a-20240720_171951.ext4
```

默认账号密码为: debian:debian

Milk-V Pioneer Box

RevyOS 下载 RevyOS 20241025³ 后,使用 zstd 解压, dd 到 NVME 硬盘中 (需要一个硬盘盒)

¹https://github.com/ruyisdk/support-matrix/tree/main/LicheePi4A

²https://mirror.iscas.ac.cn/revyos/extra/images/lpi4a/

https://mirror.iscas.ac.cn/revyos/extra/images/sg2042/20241025/revyos-pioneer-20241025-001347.img.zst

```
zstd -d revyos-pioneer-20241025-001347.img.zst
sudo dd if=path/to/revyos-pioneer-20241025-001347.img of=/dev/your/nvme bs=4M status=progress
```

将硬盘插入系统后自动启动

openEuler 下载系统镜像 ⁴,解压,使用 **dd** 烧录至 microSD 卡或者 NVMe SSD。 将下面的 /**dev**/s**da** 替换成真实硬盘位置。

```
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
```

2.3.2 手动测试环境

RevyOS

采用 apt 进行安装:

```
sudo apt update
sudo apt upgrade
sudo apt install chromium
```

openEuler

openEuler 不自带图形桌面, 需要先安装图形环境, 以 Gnome 为例: 采用 dnf 进行安装:

```
sudo dnf update
sudo dnf install dejavu-fonts liberation-fonts gnu-*-fonts

sudo dnf install xorg-x11-apps xorg-x11-drivers xorg-x11-drv-ati \
xorg-x11-drv-dummy xorg-x11-drv-evdev xorg-x11-drv-fbdev xorg-x11-drv-intel \
xorg-x11-drv-libinput xorg-x11-drv-nouveau xorg-x11-drv-qxl \
xorg-x11-drv-synaptics-legacy xorg-x11-drv-v4l xorg-x11-drv-vesa \
xorg-x11-drv-vmware xorg-x11-drv-wacom xorg-x11-fonts xorg-x11-fonts-others \
xorg-x11-font-utils xorg-x11-server xorg-x11-server-utils xorg-x11-server-Xephyr \
xorg-x11-server-Xspice xorg-x11-util-macros xorg-x11-utils xorg-x11-xauth \
xorg-x11-xbitmaps xorg-x11-xinit xorg-x11-xkb-utils

sudo dnf install adwaita-icon-theme atk atkmm at-spi2-atk at-spi2-core baobab \
abattis-cantarell-fonts cheese clutter clutter-gst3 clutter-gtk cogl dconf \
dconf-editor devhelp eog epiphany evince evolution-data-server file-roller folks \
gcab gcr gdk-pixbuf2 gdm gedit geocode-glib gfbgraph gjs glib2 glibmm24 \
```

⁴https://mirrors.hust.edu.cn/openeuler/openEuler-24.03-LTS/embedded_img/riscv64/SG2042/openEuler-24.03-LTS-riscv64-sg2042.img.zip

```
glib-networking gmime30 gnome-autoar gnome-backgrounds gnome-bluetooth \
gnome-boxes gnome-builder gnome-calculator gnome-calendar gnome-characters \
gnome-clocks gnome-color-manager gnome-contacts gnome-control-center \
gnome-desktop3 gnome-disk-utility gnome-font-viewer gnome-getting-started-docs \
gnome-initial-setup gnome-keyring gnome-logs gnome-menus gnome-music \
gnome-online-accounts gnome-online-miners gnome-photos gnome-remote-desktop \
gnome-screenshot gnome-session gnome-settings-daemon gnome-shell \
gnome-shell-extensions gnome-system-monitor gnome-terminal \
gnome-tour gnome-user-docs gnome-user-share gnome-video-effects \
gnome-weather gobject-introspection gom grilo grilo-plugins \
gsettings-desktop-schemas gsound gspell gssdp gtk3 gtk4 gtk-doc gtkmm30 \
gtksourceview4 gtk-vnc2 gupnp gupnp-av gupnp-dlna gvfs json-glib libchamplain \
libdazzle libgdata libgee libgnomekbd libgsf libgtop2 libgweather libgxps libhandy \
libmediaart libnma libnotify libpeas librsvg2 libsecret libsigc++20 libsoup \
mm-common mutter nautilus orca pango pangomm libphodav python3-pyatspi \
python3-gobject rest rygel simple-scan sushi sysprof tepl totem totem-pl-parser \
tracker3 tracker3-miners vala vte291 yelp yelp-tools \
yelp-xsl zenity
```

启动 gdm 显示管理器:

```
sudo systemctl enable gdm --now
```

设置系统默认以图形界面登录:

```
sudo systemctl set-default graphical.target
```

安装 chromium:

sudo dnf install chromium

2.3.3 性能测试

· Speedometer 3

在 Chromium 浏览器中访问: https://browserbench.org/Speedometer3.0/

· Basemark

在 Chromium 浏览器中访问: https://web.basemark.com

3 测试内容

3.1 手动测试

手动测试中,通过模拟用户日常使用习惯,精选了138个测试用例进行测试,其涵盖了浏览网页、下载、书签、打印、设置、历史等常见操作,并以此基础进行了实际使用体验和步骤截图。

3.2 性能测试

· Speedometer 3

Speedometer 3 是 Web 浏览器的基准测试,它通过对各种工作负载上的模拟用户交互进行计时来测量 Web 应用程序响应能力。

· Basemark

Basemark Web 3.0 是一个全面的 Web 浏览器性能基准测试,可测试移动或桌面系统使用基于 Web 的应用程序的能力。该基准测试包括使用网络建议和功能的各种系统和图形测试。

4 测试结果

详细测试数据可见 Github 仓库 5

4.1 手动测试

手动测试 Chromium 可以正常使用。除解码可能由于没有外设支持导致无法硬解外,其余工作正常。

包括 Google、Baidu、Bilibili 和知乎等网站均能正常访问,账号功能正常可以登录和同步,书签、历史记录、下载等常用功能运行良好。

由于只有软解且 CPU 性能不足,视频播放遇到卡顿,在预期之中。

4.2 性能测试

· Speedometer 3

在 RevyOS 上, Pioneer Box 上得分 1.03 分, LicheePi 4A 得分 0.706 分, 两台设备均比同系统的 Firefox 成绩高。作为参考, x86_64 电脑得分为 10-20 分。

· Basemark

LicheePi 4A 和 Pioneer Box 不支持测试所需 WebGL 图形渲染,部分测试项目会产生测试异常。在已完成的测试项目中,Pioneer Box 上得分 22.87 分,LicheePi 4A 得分 16.98 分。作为参考,在配备了独立显卡的 $x86_64$ 电脑上得分为 2000 分。

5 总结

本次报告评估了 Chromium 浏览器在 RISC-V 平台,包括 Milk-V Pioneer Box 和 Sipeed LicheePi 4A 上的可用性和性能。手动测试中,Chromium 在部分分发版本上表现正常,能够满足基本的浏览需

⁵https://github.com/QA-Team-lo/chromium_test

求。然而,由于部分硬件和软件支持的限制,某些平台和操作系统无法完整运行 Chromium,比如缺少 GUI 版本或者没有软件源支持等。此外,性能测试表明,RISC-V 平台上的 Chromium 在 Speedometer 3 和 Basemark 基准测试中的得分较低,这反映出在视频播放等需要高性能处理的任务上存在显著 限制。这些结果指出,尽管 Chromium 在 RISC-V 平台上已具备一定可用性,但仍需进一步优化和支持,以提高其功能完整性和性能表现。

6 附录