

RISC-V 操作系统支持矩阵

PLCT Lab 测试团队 · 丁丑小队

我是谁 | Who am I

- PLCT Lab 测试团队 · 丁丑小队
- RuyiSDK 操作系统支持矩阵 / P120 Mentor
- Previously: 第三测试小队
- GitHub [@KevinMX](#)
 - 常用 ID 后半截的 MX 其实才是本体

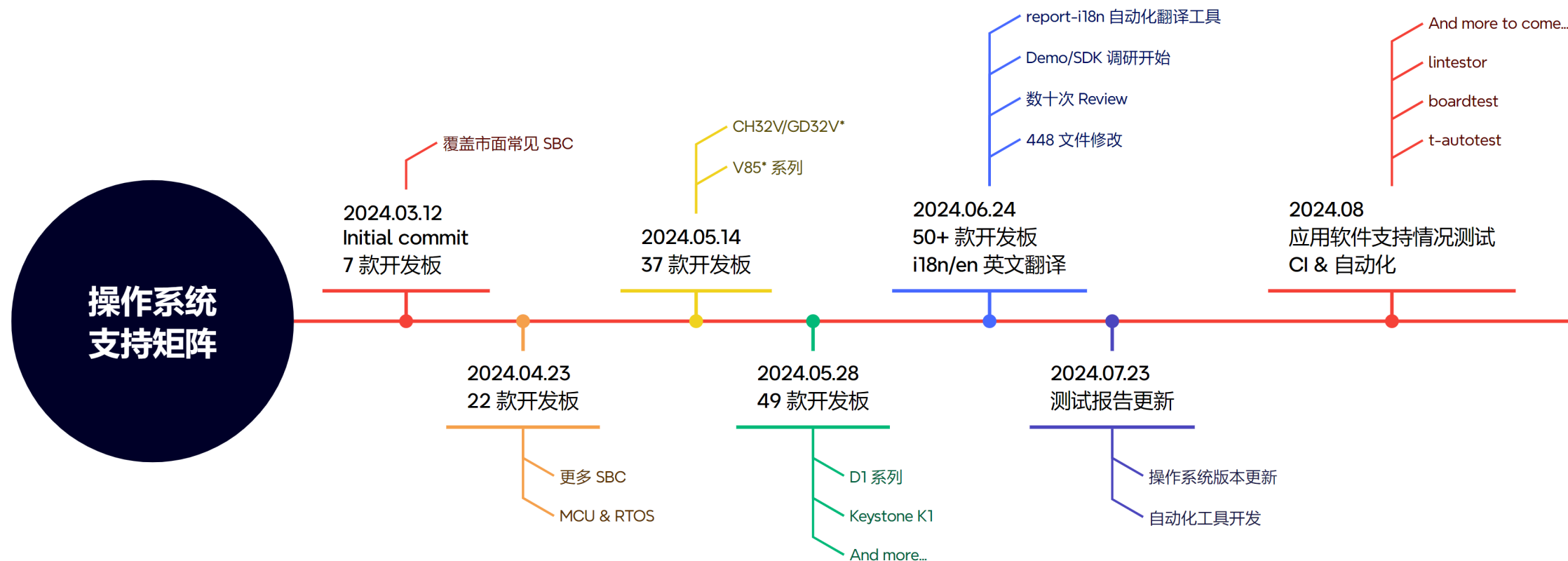
内容概述

- 缘起
- 当下
 - RISC-V 操作系统支持矩阵
 - i18n / 国际化
 - 自动化测试框架
 - earlytest
 - autotest
 - lintestor
- 未来

RuyiSDK: A more ambitious operating system support matrix

	HOST		HOST				HOST	
	SG2042	CV1800B	TH1520	JH7110	K230	D1	U740	K210
	Pioneer Box	Milk-V Duo	LicheePi 4A	VisionFive 2	K230 Board	LicheeRV	Unmatched	K210
Arch Linux	Good	Basic	Good	Good			Good	N/A
Debian/RevyOS	Good	Basic	Good	Good		Good	Good	N/A
Fedora	Good	Basic	Good	Basic			Good	N/A
FreeBSD	CFT	CFT	CFT	CFT	CFT	CFT	Good	N/A
Gentoo	Good	CFT	Good	Good	Basic	CFT	Good	N/A
openAnolis			Good	CFT	CFT	CFT	CFT	N/A
OpenBSD	CFT	CFT	CFT	CFT	CFT	CFT	Good	N/A
openCloudOS	WIP	N/A		CFT	CFT	CFT		N/A
openEuler	Good	CFT	Good	Good	CFT	CFT	Good	N/A
OpenHarmony	WIP	N/A	WIP	WIP			WIP	N/A
openKylin	Good	N/A	Good	Good	N/A	N/A	Good	N/A
openSUSE	CFT	N/A	CFT	CFT	N/A	N/A	Good	N/A
Ubuntu	CFT			Good	Basic		Good	N/A
Zephyr	N/A						N/A	CFT
FreeRTOS	N/A	Good				N/A	N/A	CFT
RT-Thread	N/A	Good			Good		N/A	CFT
OpenWRT	N/A	N/A	Basic	Basic	CFT	Basic	CFT	CFT
ThreadX	N/A	CFT	CFT	CFT	CFT	CFT	CFT	CFT

当下



RISC-V 操作系统支持矩阵

- 绝大多数常见的操作系统 × 开发板组合
 - Linux 发行版 & RTOS 均有覆盖
- 从零开始的系统刷写&启动流程
- 系统可用性验证
- Demo/SDK 验证
- 向上游回报测试情况/issue

主流操作系统 RISC-V 硬件适配情况 (主流 RISC-V 开发板)

[English](./README.md) | [中文](./README_zh.md)

	IP 核	产品型号	Arch	Linux	Debian/RevyOS	Fedora	FreeBSD	Gentoo	openAnolis	OpenBSD	openCloudOS	openEuler	openKylin	openSUSE	Ubuntu	Tina-Linux	Android 13	Armbian	BuildRoot	OpenHarmony	FreeRTOS	RT-Thread	Zephyr	OpenWRT	ThreadX	NuttX	MeLiS	Bianbu	Deepin	
SG2042	XuanTie C920	[Pioneer Box][Pioneer]	-	Good	Good	Good	-	-	-	-	WIP	Good	Good	-	-	-	-	-	-	WIP	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	
CV18008	XuanTie C906	[Milik-V Duo (64M)][Duo]	Basic	Basic	-	-	-	-	-	-	-	Basic	-	-	-	-	-	-	Basic	-	Basic	Basic	Basic	WIP	Basic	-	-	-	-	
SG2002	XuanTie C906 + ARM Cortex-A53	[Milik-V Duo (256M)][Duo256m]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	-	Basic	Basic	Basic	-	-	-	-	-	-	
TH1520	XuanTie C910 + XuanTie C906 + XuanTie E902	[LicheePi 4A][LP14A]	Good	Good	Good	-	-	-	-	-	-	Good	Good	-	WIP	-	-	-	Good	-	WIP	-	-	-	Basic	-	-	-	Good	
3H7100	SiFive U74 + SiFive E24	[VisionFive 2][VF1]	-	-	Good	-	-	-	-	Basic	-	Good	Good	Basic	Basic	-	-	-	Basic	Basic	-	-	-	-	Basic	-	-	-	Basic	
3H7110	SiFive U74 + SiFive S7 + SiFive E24	[VisionFive 2][VF2]	Basic	Good	-	WIP	Basic	-	Basic	-	Basic	Good	Good	Basic	Basic	-	WIP	-	Good	Basic	WIP	-	-	Basic	CFH	Basic	-	Basic	Basic	
K230	XuanTie C908	[CanMV K230][K230]	-	Basic	Basic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	-	-	-	-	-	-	-	Basic	-	-	-	Basic	-	-	
K510	K510 (?)	[Canaan K510-CRB-V1.2 KIT][K510]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D1	XuanTie C906	[LicheeRV/AMOL NeZha][C906]	Basic	Good	Good	WIP	-	-	-	-	-	Good	-	Basic	Basic	Basic	-	-	-	-	-	-	-	Basic	-	-	-	-	-	
D1h	XuanTie C906	[DongshanPI-哪吒 STU][DongshanPI-STU]	CFT	CFT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CFT	-	-	CFT	-	-	-	CFT	-	-	-	-	-	-	
D1h	XuanTie C906	[MangoPi MQ Pro][mangopi_mq_pro]	CFT	CFT	CFT	CFT	-	-	-	-	-	-	-	CFT	CFT	CFT	-	CFT	-	-	-	CFT	-	CFT	-	-	-	-	-	
D1s	XuanTie C906	[DongshanPI D1s][DongshanPI-D1s]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CFT	-	-	-	-	-	-	-	CFT	-	-	-	-	-	
D1s	XuanTie C906	[Mangopi MQ][mangopi_mq]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CFT	-	-	-	-	-	-	-	CFT	-	-	-	-	-	
D1s	XuanTie C906	[D1s NeZha][NeZha-D1s]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CFT	-	-	-	-	-	-	-	CFT	-	-	-	-	-	
U740	SiFive U74 + SiFive S7	[HiFive Unmatched][Unmatched]	-	Basic	Good	Basic	-	-	-	Basic	-	Good	Good	Basic	Basic	-	-	-	CFH	-	WIP	-	-	Basic	Basic	-	-	-	-	
SG2000	XuanTie C906 + ARM Cortex-A53	[Milik-V Duo 5][Duo5]	-	Basic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	-	Basic	-	Basic	-	-	Basic	-	-	-	
3H7110	SiFive U74 + SiFive S7 + SiFive E24	[Milik-V Mars][Mars]	-	Good	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	-	Basic	-	-	-	-	-	-	-	-	
FSL1030M	Nuclei UX608	[Milik-V Vega][Vega]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TH1520	XuanTie C910 + XuanTie C906 + XuanTie E902	[Milik-V Meles][Meles]	-	CFT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K210	K210 (?)	[Sipeed Maix-Bit][MaixBit]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	Basic	-	-	-	-	Basic	-	
TH1520	XuanTie C910 + XuanTie C906 + XuanTie E902	[Lichee Cluster 4A][Cluster4A]	-	Good	Good	-	-	-	-	-	-	Good	Good	-	-	-	-	Good	-	-	-	-	-	Basic	-	-	-	-	-	
TH1520	XuanTie C910 + XuanTie C906 + XuanTie E902	[Lichee Console 4A][Console4A]	-	Good	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SG2002	XuanTie C906 + ARM Cortex-A53	[LicheeRV Nano][LicheeRVNano]	-	Basic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	-	Basic	-	-	-	-	-	-	-	-	
AE350	AndesCore AX45MP	[Tang Mega 138K][TangMega138K]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	-	Basic	Basic	CFH	-	-	-	
BL808	XuanTie C906 + XuanTie E907 + XuanTie E902	[Sipeed M1s Dock][SipeedM1s]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	-	Basic	-	-	-	-	-	-	-	-	
BL702	SiFive E24	[Sipeed M0 sense][M0sense]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	-	-	-	-	-	-	-	
BL618	XuanTie E907	[Sipeed M0P Dock][M0P]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	-	-	-	-	-	-	-	
BL616	XuanTie E907	[Sipeed M0s Dock][M0s]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	-	-	-	-	-	-	-	
CH32V103	QingKe V3A	[CH32V103-EVT][CH32V103]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	Basic	-	-	-	-	-	-	
CH32V203	QingKe V4B	[CH32V203-EVT][CH32V203]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	Basic	-	-	-	-	-	-	
CH32V208	QingKe V4C	[CH32V208-EVT][CH32V208]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	Basic	-	-	-	-	-	-	
CH32V303	QingKe V4F	[CH32V303-EVT][CH32V303]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	Basic	-	-	-	-	-	-	
CH32V305	QingKe V4F	[CH32V305-EVT][CH32V305]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	Basic	-	-	-	-	-	-	
CH32V307	QingKe V4F	[CH32V307-EVT][CH32V307]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	Basic	-	-	-	-	-	-	
CH573F	QingKe V3A	[CH573F-EVT][CH573F]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	Basic	-	-	-	-	-	-	
CH582F	QingKe V4A	[CH582F-EVT][CH582F]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	Basic	-	-	-	-	-	-	
CH592X	QingKe V4C	[CH592X-EVT][CH592X]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Basic	Basic	-	-	-	-	-	-	
GD32VF103	Nuclei Bumblebee	[Longan Nano][Longan_Nano]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CFT	CFT	Basic	-	-	-	-	-	
GD32VF103	Nuclei Bumblebee	[RV-STAR][RV_STAR]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CFT	CFT	-	-	-	-	-	-	
GD32VF103	Nuclei Bumblebee	[Nuclei DDR200T][DDR200T]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CFT	CFT	-	-	-	-	-	-	
V853	XuanTie E907 + ARM Cortex-A7	[全志 V853 开发板][V853]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CFT	-	
V853	XuanTie E907 + ARM Cortex-A7	[100A5K-V853-PRO][V853]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CFT	-	
V851s	XuanTie E907 + ARM Cortex-A7	[柚木 PI-树莓][YouMuPI]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CFT	-	
V851se	XuanTie E907 + ARM Cortex-A7	[TinyVision][TinyVision]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CFT	-	
Keystone K1	SpaceMIT X60	[香薰慕 BPI-F3][BPI-F3]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Good	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Good	
TH1520	XuanTie C910 + XuanTie C906 + XuanTie E902	[BeagleV-Ahead][BeagleV-Ahead]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CFT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MPFS025T	SiFive U54 + SiFive E51	[BeagleV-Fire][BeagleV-Fire]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CFT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3H7110	SiFive U74 + SiFive S7 + SiFive E24	[Star64][STAR64]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MPFS250T	SiFive U54 + SiFive E51	[PolarFire FPGA SoC Icicle Kit][Icicle]	CFT	-	-	-	-	-	-	CFT	-	-	-	-	Basic	-	-	-	-	Basic	-	CFT	-	-	CFT	-	-	-	-	-

说明

* Good, 支持图形界面

* Basic, 能启动运行

* CFH (Call for help), 官方/论坛资料表示支持, 但是未验证

* CFT (Call for testing), 镜像链接有, 但是缺乏硬件设备验证

* CFI (Call for more information), 官方资料宣称有, 但是找不到镜像文件等实际可用的资料

* WIP, 官方宣称操作系统即序/正在对开发板进行支持, 但暂未获取到可用的镜像

* --, 暂未从官方或者其它渠道获取到开发板的支持信息

以 Milk-V Pioneer 为例

Milk-V Pioneer

测试环境

操作系统信息

- openEuler RISC-V 23.09 Preview
 - 下载链接: <https://www.openeuler.org/zh/download/archive/detail/?version=openEuler%2024.03%20LTS>
 - 参考安装文档: https://docs.openeuler.org/zh/docs/24.03_LTS/docs/installation/RISC-V-Pioneer1.3.html
- RevyOS
 - 下载链接: <https://mirror.iscas.ac.cn/revyos/extra/images/sg2042/>
 - 参考安装文档: <https://revyos.github.io/docs/>
- Fedora
 - 下载链接: <https://milkv.io/docs/pioneer/getting-started/download>
 - 参考安装文档: <https://milkv.io/zh/docs/pioneer/getting-started/InstallOS>
- openKylin
 - 下载链接: <https://www.openkylin.top/downloads>
 - 参考安装文档: <https://docs.openkylin.top/zh/%E7%A4%BE%E5%8C%BA%E5%BC%80%E5%8F%91%E6%8C%87%E5%8D%97/riscv%E4%B8%8A%E5%AE%89%E8%A3%85openKylin>

硬件开发板信息

- Milk-V Pioneer (v1.3)

测试结果

软件分类	软件包名	测试结果 (测试报告)
openEuler (Image 镜像, Legacy)	N/A	成功 (官方支持)
RevyOS 镜像启动	N/A	成功 (官方支持)
openKylin 镜像启动	N/A	成功 (官方支持)
Fedora 镜像启动	N/A	成功 (官方支持&出厂预装)

7

openEuler RISC-V 24.03 LTS Pioneer 版本测试报告

测试环境

操作系统信息

- 系统版本: openEuler RISC-V 24.03 LTS (Image, Legacy 启动)
- 下载链接: [openEuler 官网](#) (Choose: riscv64 -> 嵌入式 -> SG2042 -> 选择镜像仓)
- 参考安装文档: [Installing on Pioneer Box - openEuler Docs](#)

硬件信息

- Milk-V Pioneer Box v1.3
- microSD 卡一张 (或 NVMe SSD + NVMe SSD 转 USB 硬盘盒)
- USB Type-C 线缆一条 (用来连接板载串口)

安装步骤

使用 `dd` 刷写镜像到 microSD 卡或 NVMe SSD

下载系统镜像, 解压, 使用 `dd` 烧录至 microSD 卡或者 NVMe SSD。

如果您在使用 Windows, 推荐使用 Rufus 或 Etcher 这类工具进行烧写。

将下面的 `/dev/sda` 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
```



i18n/国际化

由于支持矩阵文件多且繁杂，且有不断增加的趋势，维护所有文件的国际化是一项繁杂的工作。

- 200+ 报告且需要不断更新
- 内容多但格式固定
- 大家都不会除了 *zh/en* 外的语言

采用自动化工具自动翻译现有文档到多种语言，且支持修改后翻译、增量翻译、CI 自动翻译等功能。

方案

- 采用大语言模型 + 文档预处理进行。
- 由于文档格式较为固定，自动分割 - 提取代码段和 log 避免造成翻译影响
- 支持 RESTful 风格 API：OpenAI API、甚至本地 LLAMA3 也有部分实验性质的支持（由于 promote 格式不同需要进行一定改动）
- 在文件中加入自动去除的配置字符控制工具行为，完全自动化

展示

```
> code env.py
> python auto-translater.py
Translating into fr: /home/lw/Work/plct/support-matrix/100ASK/Melis/README.md
Translating into fr: /home/lw/Work/plct/support-matrix/100ASK/README.md
Congratulations! All files processed done.
```

配置环境后一键运行，自动根据规则翻译目标目录到所有配置且未翻译的语言。

Flashage de l'Image (EMMC Intégré)

Utilisez le logiciel LiveSuit, sélectionnez l'image et connectez la carte de développement pour le flashage.

Pour la configuration de LiveSuit, référez-vous à : <https://linux-sunxi.org/LiveSuit>

优势

- 翻译是很费时费力的——大大减少人力消耗。
- 大语言模型自动知道 URL、关键字、专有名词等，不会太乱翻译
- 若以英语为基准语言，对同为印欧语系的大量语言翻译时具有大量的 buff

缺陷

- 大模型幻觉影响、格式有误
- 仍需要校对——这在翻译到一门未知语言时可能是问题

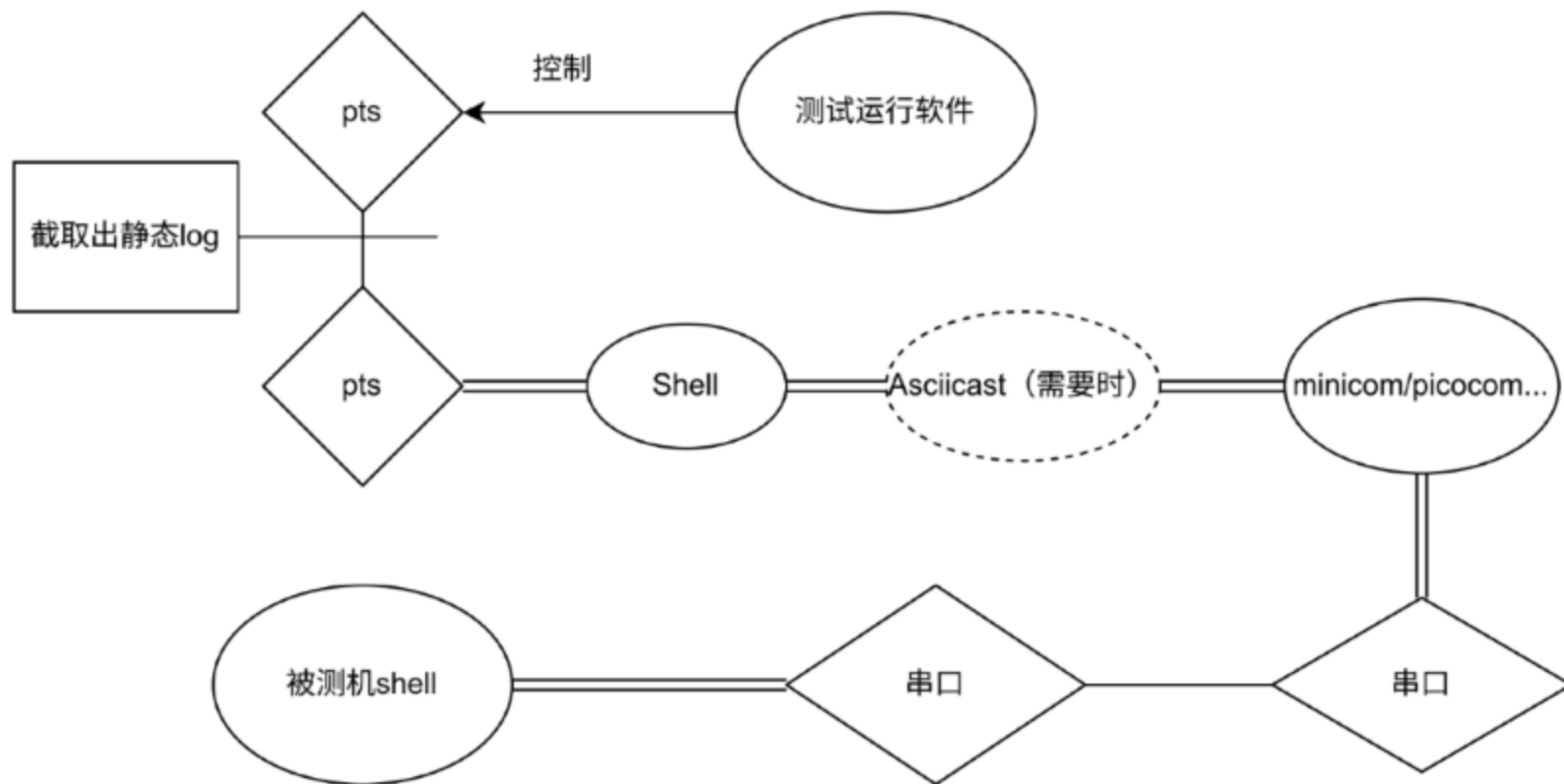
自动化测试框架

现有工具局限：

- 目标板开始测试时并无系统，烧录系统同样是测试内容
- 无法同时操作 ts 和 dut
- 生成报告难以处理——不记录操作过程
- 无法良好处理不同开发板 x 系统的复杂配置
- 无法兼容外设：只为测试软件，不支持采集卡、刷写设备等

现有工具局限

对以往工具的尝试：强行建立两个 pts 对传，中间需要时截取 log。shell 上再套一层 asciinema 以打出来录像



- 灵活性不足，需要为 开发板 x 系统 单独配置。甚至不如手写 bash 脚本来得快

现有工具局限

如想要测试一块开发板，有两种方法：

- 将控制机视为被测机，在其上运行命令
 - 工具连接 pts -> shell -> 串口程序 -> 被测机 shell
 - 这娃套的...
- 测试软件连接远程机，本地单独处理
 - 无法捕获本地 log
 - 无法处理远程系统、SSH 无法启动等情况

需要更符合此种情况的工具：为很多非常不同的 SBC 设备而生

自动化测试工具

硬件

- sd-mux: 远程刷写目标设备
 - 目前使用的是 [Badgerd SDWireC](#), Apache-2.0
 - 直接买成品 EUR €85.00 或 USD \$95.00
 - 可自行打板买元器件 DIY, BOM 基本上可以控制在 < CNY ¥100
- IPKVM: 控制设备, 捕获输出 (你不能指望每个系统 SSH、网络、VNC 都是好的)

软件

- earlytest: 早期启动支持: 刷写、boot、远程命令行
- autotest: 类 openQA 支持的软件测试, GUI 测试, 支持 Python、JS 等更新更方便的语言
- lintestor: 发行版、软件包测试

earlytest

简介

- 采用 rust 编写：将来可导出各类 C、Python API，具有良好的可扩展性
- 支持本机 bash、串口、远程 ssh 等多种命令行连接方式
- builtin recorder logger
- SD-Mux 支持：全程远程测试解决方案
- 支持类 os-autoinst 语法，编写迁移简易

简单示例：

双命令行交互，分别截取 log 并对其中部分生成 asciicast：

```
let ts: Shell = Shell::build(shell: Some("/bin/sh")).unwrap();
// let dut = Serial::build("/dev/ttyUSB0", 115200).unwrap(); // You, 36 minutes ago • Move mai
let dut: Shell = Shell::build(shell: Some("/bin/sh")).unwrap();
let mut ts: SimpleRecorder<Shell> = SimpleRecorder::build(inner: ts);
ts.begin().unwrap();
let mut dut: SimpleRecorder<Shell> = SimpleRecorder::build(inner: dut);
dut.begin().unwrap();
let mut rec: AsciiCast<SimpleRecorder<...>> = AsciiCast::build(inner: ts);
rec.begin().unwrap();

let mut exec: SudoCliTester<AsciiCast<SimpleRecorder<...>>... = SudoCliTester::build(rec);

// exec.script_run("tty").unwrap();
exec.script_run(script: "ls").unwrap();

exec.assert_script_run(script: "mkdir /tmp/test1", timeout: 5).unwrap();
exec.assert_script_run(script: "echo \"Test Test\" > /tmp/test1/test.txt", timeout: 5).unwrap();

let mut ts: SimpleRecorder<Shell> = exec.inner_mut().swap(target: dut).unwrap(); // TODO: 动态多态

exec.assert_script_run(script: "sleep 1", timeout: 5).unwrap();
// exec.script_run("tty").unwrap();
exec.assert_script_sudo(script: "cat /tmp/test1/test.txt", timeout: 5).unwrap();
```

多样的记录方式：一份录屏，两个 shell，截取三份 log 分别存储，互不干扰。

自动测试

已知一份支持矩阵的报告需要：

- 全程的 asciicast 录屏（包括刷写与测试机串口输出）
 - 在 dut 启动系统后获取系统信息并截取
- 大部分拥有较为固定的格式：获取镜像 -> 刷写 -> 连接测试机 -> 登录 -> 输出信息

autotest

介绍

- 基本兼容 os-autoinst 语法，支持采用 Python 和 javascript 来构建出更现代的测试用例
- GUI 测试支持，与 openQA 相似的 needle 支持等
- 可用于替换 openQA 在控制机上通过 HDMI/VNC 等方式对被控机进行测试
- 支持实时调整和运行测试用例：再也不用写好后 debug 了！

API

其脚本中与 os-autoinst 语法一致，做到了尽可能的降低了迁移成本：

```
def send_key(self):  
    """  
    send event  
    """  
  
def vnc_refresh(self):  
    """  
    force refresh  
    """  
  
def check_and_click(self, tag: str, timeout: int) -> bool:  
    """  
    check screen, click if similar to tag  
    """
```

同时采用了 Python/JS 语言，语法更简单，支持更多更灵活。

GUI 测试

支持 GUI 测试的同时，支持实时执行命令。更便捷的调试

lintestor: RISC-V 软件包支持情况矩阵自动化测试工具

简介

- 基于 Rust 的自动化测试系统
- 设计上支持多发行版，目前主要针对 Debian 软件包（Bianbu 实机测试尝试中）
- 目标：提供一个类似 tarsier-meta/report/info.md 的可用性矩阵
- Github: [255doesnotexist/lintestor](https://github.com/255doesnotexist/lintestor)

必要性

- 各发行版软件包在 RISC-V 环境下的可用性能提供一个基本了解
- 希望能接续 isrc-cas/tarsier-meta 中的包可用状态部分
- 希望自动化 RISC-V 平台上的不同发行版的不同软件包的测试流程，直接提供大概可用性的一个矩阵

功能特性

1. 支持多发行版（设计上支持，目前主要是 Debian）
2. 自动管理 RISC-V 测试环境（QEMU 虚拟机启停）
3. 生成 Markdown 格式的测试结果矩阵
4. 支持跳过特定包的测试
5. 本地测试选项（`--locally` 参数）

[来源：week3.md, 主仓库代码部分第 1-4 点; week0.md, lintestor 主仓库代码部分第 1 点]

结果矩阵示例

软件包	种类	debian
apache	Web Server	✓ apache-2.4.62-1
clang	Compiler	✓ clang-version
docker		?
erlang	Programming Language	✓ erlang-1:25.3.2.12+dfsg-1
gcc	Toolchain	✓ gcc-14.2.0
gdb	Debugger	✓ gdb-15.1-1

-

单软件包测试结果格式

```
{
  "distro": "debian",
  "os_version": "Linux version 6.9.9-riscv64 (debian-kernel@lists.debian.org) (riscv64-linux-gnu-gcc-13 (Debian 13.3.0-1) \
13.3.0, GNU ld (GNU Binutils for Debian) 2.42.50.20240710) #1 SMP Debian 6.9.9-1 (2024-07-13)",
  "kernel_version": "6.9.9-riscv64",
  "package_name": "apache",
  "package_type": "Web Server",
  "package_version": "2.4.62-1",
  "test_results": [
    {
      "test_name": "Apache Service Test",
      "passed": true
    }
  ],
  "all_tests_passed": true
}
```

技术实现

- 配置管理：使用 TOML 格式作为配置

```
distros = ["debian"]
packages = [
    "apache", "clang", "cmake", "docker", "erlang", "gcc", "gdb", "golang", "haproxy", "libmemcached", "lighttpd", "llvm", "mariadb", "nginx", "nodejs", "numpy", "ocaml",
    "openjdk", "perl", "python", "ruby", "rust", "sqlite", "varnish", "openssl", "postgresql", "redis", "runc", "scipy", "squid", "zookeeper"
]

startup_script = "./debian/start_qemu.sh"
stop_script = "./debian/stop_qemu.sh"
skip_packages = ["docker"]

[connection]
method = "ssh"
ip = "localhost"
port = 2222
username = "root"
password = "root"
```

- 通过 SSH 协议配合 SCP 实现远程（其实就是到 RISC-V 的 QEMU XD）执行测试及结果同步
- 利用 GitHub Actions，使用自托管的 Action runner，每周一自动化跑一次（还得调调）

当前可以尝试运行的测试

发行版:

- Debian

软件包:

- Web 相关: Apache, Nginx, Lighttpd, HAProxy
- 解释器: Python, Ruby, Perl, Go, Rust, Erlang, OCaml, Node.js
- 数据库: MariaDB, PostgreSQL, SQLite, Redis
- 编译工具链: GCC, Clang, LLVM, CMake, GDB
- 容器相关: Docker, runc
- 科学计算的 Python 包: NumPy, SciPy
- 其他一些包: OpenJDK, OpenSSL, Varnish, Squid, ZooKeeper, libmemcached

总计: 1 个发行版, 32 个软件包

使用示例

在本地运行测试

```
./lintestor --test --locally
```

使用 SSH 连接 QEMU 测试

```
./lintestor --test --aggr --summ
```

利用 TestRunner trait 机制实现不同行为代码复用

```
pub trait TestRunner {  
    fn run_test(&self, distro: &str, package: &str) -> Result<(), Box<dyn std::error::Error>>;  
}
```

- RemoteTestRunner: 通过 SSH 调度测试任务并执行
- LocalTestRunner: 直接执行测试脚本

GitHub Actions 自动化 CI 测试

- 某一次执行...
- test-results.zip 打包了本次测试结果，包含以下文件：
 - reports.json (聚合后的测试结果)
 - summary.md (结果矩阵)
- 需要注意的是随着测试数量增加或意外 bug 可能会耗尽每月 Actions 时长。现通过在 Infra 上自建 Actions runner 解决。

遇到的挑战

- SSH 通信问题, `wait_eof` 的处理不对导致意外的结果
- 复杂软件包测试可能有复杂的依赖关系, 可能考虑测试后复位镜像防止包之间的依赖关系相互干扰
- 依赖安装时 apt 可能会交互式询问是否继续, 而忽略 -y 选项, 因此 lintestor 在测试机 (QEMU) 上现场自动安装测试依赖时需要设置非交互式安装环境变量
- 虚拟环境与真实环境的差异, 暂无法完美解决, 可以在真实板子上跑 lintestor 的本地测试, 冻结其结果至现有矩阵, 定期手动更新

遇到的挑战

- 部分软件包完整 autopkgtest 测试项庞杂、笨重费时，又有部分软件包并未附带 autopkgtest，且有发行版局限性，最终未采用此种方式测试
- 图形化测试编写、校验有困难
- 测试结果可能不够健壮

未来

| Life is too short for manual testing! - OpenQA

| ~~(Anything more than once)~~

earlytest

- 更多的设备与 API 支持!
 - 更完善的 SSH
 - 通过 tunnel 连接
- 更完备的远程控制方式!
 - 外设抽象: devhost
 - 外设编写
- 设备抽象, 更便捷的控制与访问: device
- 导出 API 到脚本语言 (虽然前期开发没啥, 总拿 test 跑也不是个事, 对吧?)
- 与下一步 GUI 的测试工具在一定程度上集成 (命令输入、输出、控制等)

lintestor

- 在 BPI-F3 上部署 RISC-V GitHub runner [WIP]
- 支持 Bianbu 的自动化测试 [WIP]
- 探索支持 VNC 或 KVM 的图形化测试
- GitHub Actions 测试结束后自动 PR
- 扩展测试范围

感谢大家！

Any questions?