# 玄铁900系列GCC工具链V2.2.5发布公告

## 1. 版本介绍

本版本主要支持了RVV 1.0 Intrinsic功能,接口遵循RISC-V社区官方标准。 同时,RVV 0.7.1 Intrinsic功能从原来的SIMD实现方式升级为VECTOR实现方式,并且接口也遵循了RISC-V社区官方标准, -march选项和intrinsic的编写方式都会与早期的RVV 0.7.1 Intrinsic有所不同。 此外,binutils的基础版本也从2.32升级为2.35。

### 1.1. 更新内容

· 编译器: 修复00选项下RVV 0.7.1 intrinsic出现segment fault的问题

· newlib: 汇编优化memcpy,修复DAC方式写Flash效率下降的问题

### 1.2. V2.2历史更新

#### V2.2.4

· 编译器:修复在某些机器上cc1出现illegal instruction的问题

· 编译器:解决vector intrinsic接口在某些情况下会出现warning的问题 [v0.7.1/v1.0]

· 编译器:新增vector intrinsic接口,整形/浮点Multiply-Add[v0.7.1/v1.0]

· 编译器: 修改浮点vcopy接口的名字为vfcopy [v0.7.1/v1.0]

· 编译器:解决vfrec7带mask的接口生成错误指令的问题[v1.0]

· 编译器:解决Unit-stride Fault-Only-First loads接口生成错误指令的问题 [v0.7.1]

· 编译器:新增vfneg接口,提高兼容性[v0.7.1]

· 编译器:新增vncvt\_x\_x\_w接口,提高兼容性[v0.7.1]

· 链接器: 修复gc-sections无法消除一些没有使用到的C++生成的section的问题

· 调试器: 修复调试代理发送的寄存器描述文件包含多个未知CSR导致GDB Crash的问题

#### V2.2.3

· 编译器:修复vector 0.7.1中'Narrowing Integer Right Shift'和'Narrowing Fixed-Point Clip'两类指令生成错误的问题

· 编译器:将vector 0.7.1中的'vfredsum\_vs\*'接口修改为'vfredusum\_vs\*'

· 链接器: 修复object文件同时支持vector 0.7.1时与老版本链接时报warning的问题

#### V2.2.2

· 编译器:增强消除冗余符号扩展指令的优化

· 编译器:修复vlenb读取优化生成错误代码的问题

· 编译器: 修复模拟SEW64特性未生效的问题

· 反汇编器: 修复某些情况下出现DWARF error: could not find variable specification at offset xxx的问题

#### V2.2.1

· 编译器: 修复c910的指令调度优化错误导致性能下降的问题

· 编译器:修复RVV Intrinsic overlap处理错误的问题

· 汇编器:修复c906适配内核对SEW64的模拟未开启的问题

#### V2.2.0

· 编译器: 支持RVV 1.0 Intrinsic功能

· 编译器:RVV 0.7.1 Intrinsic功能从原来的SIMD实现方式升级为VECTOR实现方式,并且接口也遵循了RISC-V社区官方标准

· 编译器: C920和C906FDV的arch和abi选项由-march=rv64imafdcvxtheadc -mabi=lp64dv修改为-march=rv64imafdcv0p7\_zfh\_xtheadc -mabi=lp64d

· 编译器: 支持P扩展0.9.4

· 汇编器: binutils的基础版本也从2.32升级为2.35

· 汇编器: 支持RVV 1.0

· 汇编器:支持P扩展0.9.4版本

## 2. 文件说明

工具链安装包由于执行平台和目标程序平台的不同分为不同的版本,如Xuantie-\*-elf-\*-x86\_64-V\*-.tar.gz是64位linux平台的riscv裸程序工具链套件。具体分类如下:

#### 执行平台

· x86\_64: 64位linux平台

· i386: 32位linux平台

· mingw: Windows Mingw平台

#### 目标程序平台

· elf: 裸程序编译套件

· linux: linux应用程序编译套件

## 3. 安装说明

1. 将压缩包拷贝到安装目录下,通过tar-zxf\*tar.gz命令解压

2. 设置安装目录下的bin目录到环境变量PATH中,即完成了工具套件的安装

### 4. MD5

- · 3731dce096e2ca4751253b24c46af3b9 Xuantie-900-gcc-elf-newlib-i386-V2.2.5-20220323.tar.gz
- 47214803931ecf59ba234410580d870e Xuantie-900-gcc-elf-newlib-mingw-V2.2.5-20220323.tar.gz
- · 7b0112ccc5169e8934e0f243247c0fc2 Xuantie-900-gcc-elf-newlib-x86\_64-V2.2.5-20220323.tar.gz
- 2be0a78cc921a2b50daa9795164a60d4 Xuantie-900-gcc-linux-5.10.4-glibc-i386-V2.2.5-20220323.tar.gz
- · fce5a5da6ed02e72bea42bf8949bebaf Xuantie-900-gcc-linux-5.10.4-glibc-mingw-V2.2.5-20220323.tar.gz
- 8eb1ceb6816e2e4370fe779908a97d90 Xuantie-900-gcc-linux-5.10.4-glibc-x86\_64-V2.2.5-20220323.tar.gz