

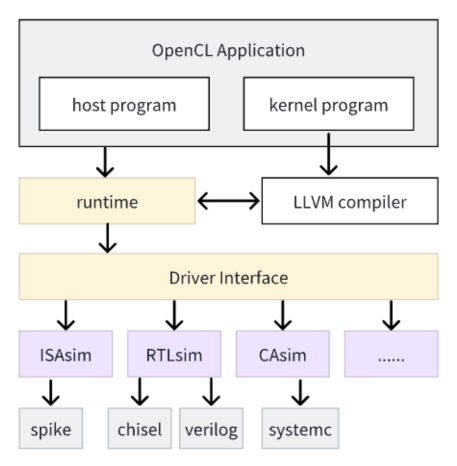
### 内容



- 开源GPGPU 软件工具链设计
  - 整体架构设计
  - 运行时环境设计
  - 驱动程序设计
  - 测试套
  - 搭建与使用
- 开源GPGPU 开源社区

### 软件工具链 — 整体架构设计

> 实现支持硬件验证和仿真的完整工具链



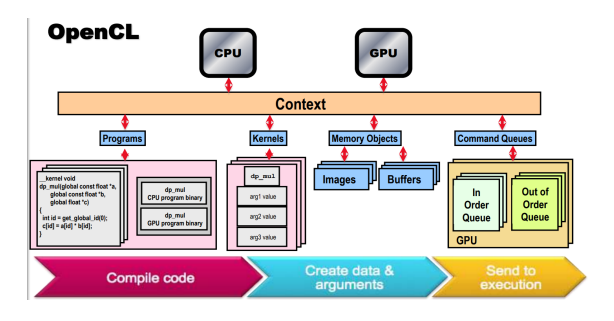
开源GPGPU的软件工具链整体架构

- 运行时环境 (Runtime) ➤ 设备驱动程序 (Driver)

  - 编译、运行内核程序
  - 生成metadta

  - 实现OpenCL API接口 定义通用接口,兼容不同类型的设备

    - > 实现对GPGPU硬件资源的控制



\*OpenCL Overview - The Khronos Group Inc

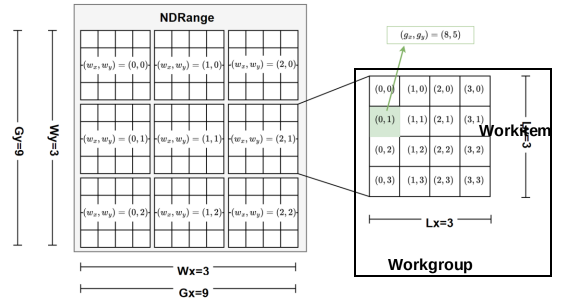
### Runtime: GPGPU编程模型映射

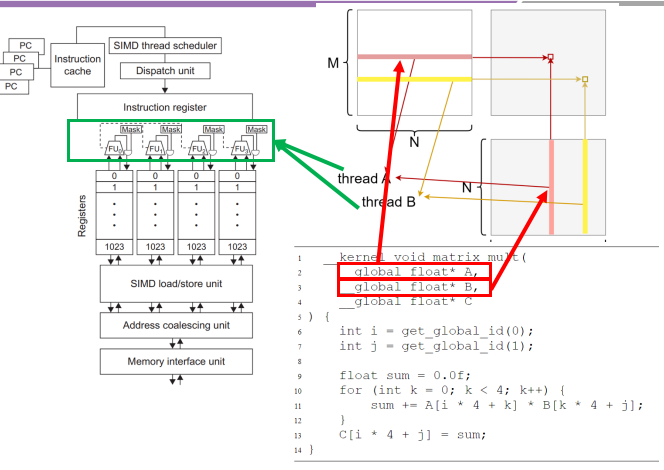
• GPGPU硬件需要映射到OpenCL编程模型

NDRange — Kernel

Workgroup — CTA/Block

Workitem — Thread





OpenCL中一个矩阵乘法的例子

## Runtime: OpenCL API实现

- ➤ 程序通过ocl-icd调用API实现
- ➤ 生成动态库libpocl.so

| 操作           | API                    |  |
|--------------|------------------------|--|
| 获取平台中的计算设备信息 | clGetDeviceIDs         |  |
| 创建OpenCL上下文  | clCreateContext*       |  |
| 创建设备和命令队列    | clCreateCommandQueue   |  |
| 创建和构建程序对象    | clCreateProgreamWith   |  |
| 创建OpenCL内核   | clCreateKernel         |  |
| 创建OpenCL缓冲区  | clCreateBuffer         |  |
| 设置内核函数参数     | clSetKernelArg         |  |
| 执行内核         | clEnqueueNDRangeKernel |  |

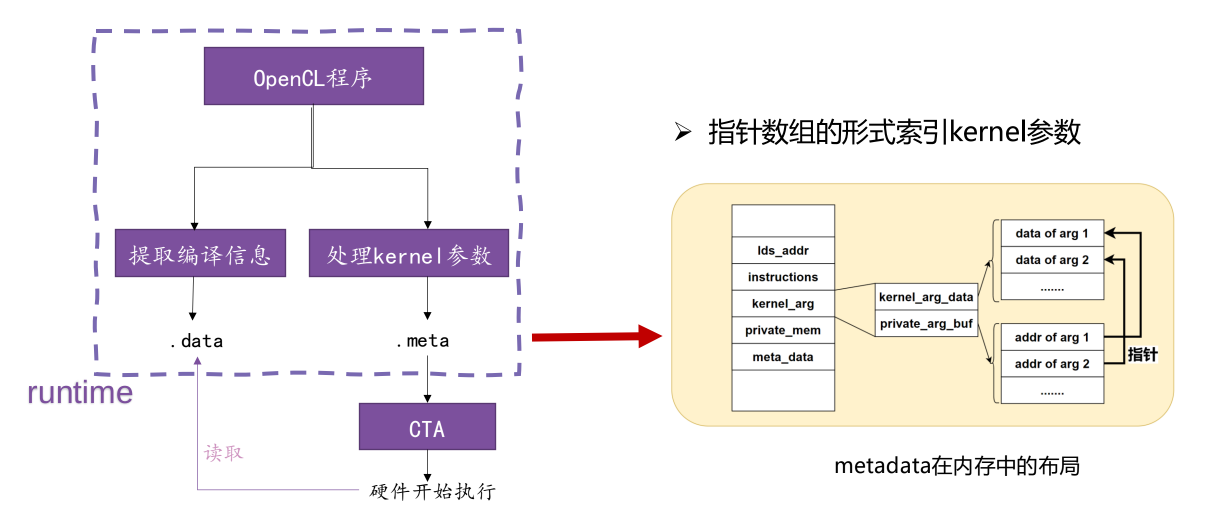
OpenCL关键API

```
POname (clCompileProgram) (...)
CL_API_SUFFIX__VERSION_1_2
// callback to device's build function
device->ops->build source(program, device_i, num_input_headers, input_headers,
                header include names, (create library ? 0 : link program));
// finish callback
                                   pocl_device_ops
POsym (clCompileProgram)
                                        例化
                                        ops
         device name
                              alloc mem obj
                                                     build source
                                                                             join
                                                  post build program
            probe
                                   free
                                                                            submit
             init
                                  read
                                                   setup metadata
                                                                           broadcast
             uninit
                                  write
                                                                             notify
                                  copy
                                                                             flush
                                map_mem
                               unmap_mem
                              get_mapping_ptr
```

运行时环境需要实现的关键回调函数

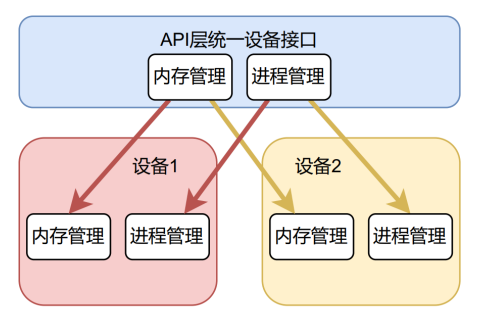
### Runtime: metadata实现

➤ 程序执行时,硬件需要一些动态的执行信息,由Runtime生成并传递。



# Driver: 统一设备接口

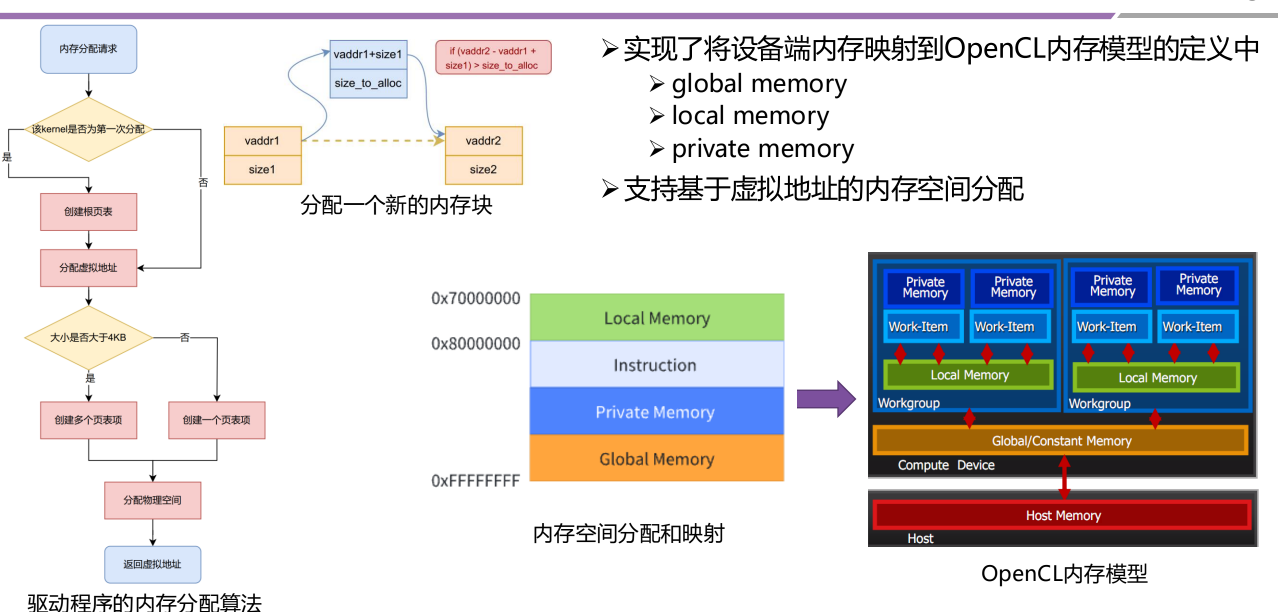
- ▶ 为上层软件提供统一接口,屏蔽下层差异
- ▶生成动态库libspike\_driver.so



驱动程序整体架构

| 统一设备接口            | 描述   |
|-------------------|--|
| vt_dev_open       | 打开并连接一个 <b>GPGPU</b> 设备,调用该方法会初始化一个设备类,完成设备预留内存空间的初始化。                               |
| vt_dev_close      | 关闭一个 GPGPU 设备,调用该方法会等待设备执行完成目前所有任务,释放内存空间。   |
| vt_root_mem_alloc | 对于一个新的内核函数,创建一个根页表。  |
| vt_buf_alloc      | 分配一块内存空间,返回一个设备端内存的虚拟地址  |
| vt_buf_free       | 释放传入指针所指的内存空间,需要指定所属的内核函数  |
| vt_copy_to_dev    | 将数据从主机端搬移到设备端  |
| vt_copy_from_dev  | 将数据从设备端搬移到主机端  |
| vt_start          | 启动一个内核函数,需要传入内核函数的 id 和 metadata,该方法会将内核函数拆分为多个线程块,然后调度到<br>GPGPU 设备上执行,任务调度模块需要在此实现 |

### Driver: 内存分配机制

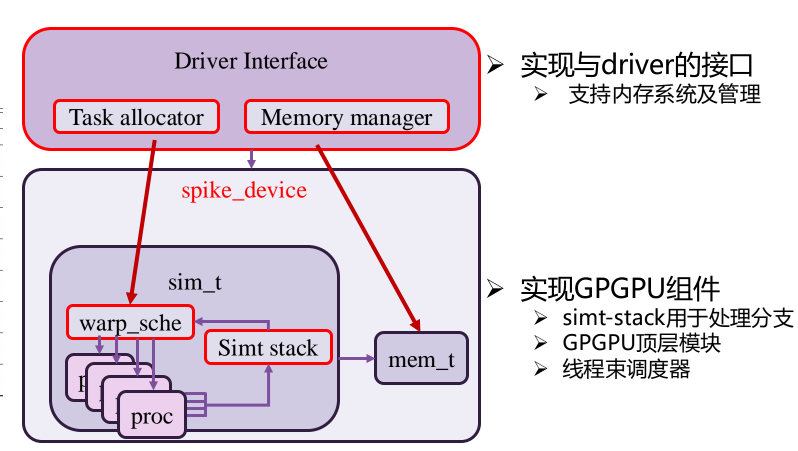


# spike指令级仿真器

#### ▶添加"乘影"的自定义指令

| type            | instruction name                | usage                                     |  |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| kernel response | endprog                         | endprg x0,x0,x0                           |  |
| synchronization | barrier, barriersub             | barrier x0,x0,imm<br>barriersub x0,x0,imm |  |
| branch          | vbeq, vbne, vblt                | vbeq vs2, vs1, offset                     |  |
| control         | vbge, vbltu, vbgeu              | vbne vs2, vs1, offset                     |  |
| branch          | iain satura                     | join v0,v0,0                              |  |
| control         | join, setrpc                    | setrpc rd,rs1,offset                      |  |
| register index  | ragayt ragayti                  | regext x0,x0,imm                          |  |
| extension       | regext,regexti                  | regexti x0,x0,imm                         |  |
| memory          | vlw.v, vlh(u).v, vlb(u).v       | vlw.v vd,offset(vs1)                      |  |
| access          | vsw.v, vsh.v, vsb.v             | vsw.v vs2,offset(vs1)                     |  |
| memory          | vlw12.v, vlh(u)12.v, vlb(u)12.v | vlw12.v vd, offset(vs1)                   |  |
| access          | vsw12.v, vsh12.v, vsb12.v       | vsw12.v vs2,offset(vs1)                   |  |
| memory          | vadd12.vi                       | vadd12 vi vd. ve1. imm                    |  |
| access          | vadu I Z. VI                    | vadd12.vi vd, vs1, imm                    |  |
| tensor          | yfayn y yftta y                 | vfexp vd,v2,v0.mask                       |  |
| related         | vfexp.v, vftta.v                | vftta.vv vd,v2,v1,v0.mask                 |  |

"乘影" 自定义指令



"乘影"指令级仿真器架构

### 测试套

- OpenCL-CTS
  - 用于 OpenCL 兼容性测试
  - 总体通过率约80%

| 测试项目           | 用例数量 | 通过数 | 通过率  |
|----------------|------|-----|------|
| basic          | 115  | 107 | 93%  |
| compiler       | 66   | 26  | 39%  |
| api            | 105  | 96  | 91%  |
| computeinfo    | 5    | 5   | 100% |
| commonfns      | 18   | 14  | 78%  |
| relationals    | 17   | 17  | 100% |
| allocations    | 5    | 5   | 100% |
| buffers        | 93   | 82  | 88%  |
| mem_host_flags | 9    | 8   | 89%  |
| events         | 28   | 24  | 86%  |
| integer_ops    | 99   | 73  | 74%  |
| workgroups     | 17   | 17  | 100% |
| geometrics     | 8    | 6   | 75%  |
| vectors        | 9    | 8   | 89%  |
| profiling      | 31   | 31  | 100% |

OpenCL-CTS部分项目测试结果统计

- Rodinia benchmark
  - 涵盖不同领域,包括线性代数,图算法,神经网络训练等。

| 测试用例     | 来源      | 通过        |
|----------|---------|-----------|
| vecadd   | PoCL    | $\sqrt{}$ |
| matadd   | PoCL    | $\sqrt{}$ |
| gaussian | Rodinia | $\sqrt{}$ |
| nn       | Rodinia | $\sqrt{}$ |
| bfs      | Rodinia | $\sqrt{}$ |
| nw       | Rodinia | $\sqrt{}$ |
| kmeans   | Rodinia | $\sqrt{}$ |
| b+tree   | Rodinia | $\sqrt{}$ |
| backprop | Rodinia | $\sqrt{}$ |

### 执行效果

#### Kernel函数

#### 支持自定指令的RISC-V汇编

```
800000ac <Fan1>:
                                         t1, 0
                             auipc
                                         zero, t1, 108
           sp, sp, 16
                             setrpc
addi
           ra, -16(sp)
                                         v0, v1, <.LBB0 2>
                             vbge
SW
                                         t1, -12(sp)
           t0, 12(a0)
                             lw
                                         t0, 4(t1)
           t0, -4(sp)
                                         t1, 0(t1)
           a0, -12(sp)
SW
lw
           t0, 16(a0)
                                         v1, s0
                             VMV.V.X
           t0, -8(sp)
                             VMV.V.X
                                         v2, t2
           v0, zero
                                         v3, t0
                             VMV.V.X
VMV.V.X
           <get global id>
                                         v0, v0, v1
jal
                             vadd.vv
           s0, -8(sp)
                             vadd.vi
                                         v0, v0, 1
                             vmul.vv
lw
           t2, -4(sp)
                                         v0, v0, v2
                             vsll.vi
           t0, s0
                                         v0, v0,
not
           t0, t0, t2
                             vadd.vv
                                         v4, v3, v0
add
           v1, t0
VMV.V.X
```

```
[2024-03-29 17:27:35.754596856] POCL: in fn void pocl ventus run(void *, cl command node *) at line 803:
 *** INFO *** | VENTUS | kernel metadata has been written to 0x90027000
to allocate at 0x90000000 with 8192 bytes
to copy to 0x90000000 with 4352 bytes
to allocate at 0x90002000 with 8192 bytes
notice that ventus hasn't support local buffer as argument yet.
to allocate at 0x90004000 with 4096 bytes
to copy to 0x90004000 with 16 bytes
to allocate at 0x90005000 with 131072 bytes
to allocate at 0x90025000 with 4096 bytes
to copy to 0x90025000 with 64 bytes
arg gpgpu is numw:8,numt:4,numwq:1,kernelx:1,kernely:1,kernelz:1,ldssize:0x1000,pdssize:0x10000000,pdsbas
vaddr mem scope is -m0x70000000:0x90026000
src file is object.riscv, run log is written to object.riscv.log
spike -l --log-commits -p8 --isa rv32gcv zfh --pc=0x80000000 -m0x70000000:0x90026000 --varch vlen:128,ele
Log file object.riscv.log renamed successfully to kmeans swap 0.log.
```

#### 软件平台运行效果

### 工具链 — 搭建与使用

- > 支持的系统镜像
  - > Ubuntu22.04: ventus\_ubuntu.Dockerfile
  - > Centos7.9: ventus\_centos.Dockerfile
- > 发布版本
  - ventus-release-v2.1.0 (Ubuntu)
- Get started
  - ➤ 位置: 【opengpgpu.org.cn】 【项目】
  - ▶ 构建方式: 脚本一键生成
  - ▶ 使用方式
  - ▶ 硬件的运行方式
  - > ...

### 软件部分

#### 1. 工具链的获取方式

- 方法一:参考构建说明,自行构建;
- 方法二: 直接获取release版本,参考构建说明第2部分安装依赖工具;

注: 建议采用ubuntu 22.04版本, 否则可能会出现系统工具版本不兼容等问题;

#### 2. 工具链的使用

- 单个warp中thread的数目num\_thread,默认为32;在工具链使用之前,用户若有硬件需求 adata文件中自动生成的nWarps的大小,建议num thread尽量小)
- 可以结合构建说明的第3部分和用户的测试套使用说明,设置相应的环境变量,编译并运行》
   注:这里运行用例,采用spike指令集仿真;

# 开源社区

#### https://opengpgpu.org.cn/



#### 使命

促进 GPU 指令集、架构领域的开源开放协同创新构建OpenGPGPU 的技术链、创新链和生态链推动 GPU 产业健康快速发展以及其在社会经济各领域的广泛应用

### 开源社区



#### https://opengpgpu.org.cn/

#### ▶ 代码仓

https://github.com/THU-DSP-LAB

https://www.gitlink.org.cn/THU-DSP-LAB

代码开源、issue、pr提交流程;





▶ 资料

- ™乘影架构文档手册:指令集架构及软硬件接口v202.pdf
- 型乘影ISA介绍.pdf
- 型乘影软件介绍.pdf
- 型乘影硬件架构介绍.pdf

白皮书: 🍱 承影 GPGPU架构文档手册v2.02.pdf

### 欢迎大家加入开源社区!!!

BUG追踪

- o Ilvm-project https://github.com/THU-DSP-LAB/Ilvm-project/issues
- o ventus-driver https://github.com/THU-DSP-LAB/ventus-driver/issues
- o pocl https://github.com/THU-DSP-LAB/pocl/issues
- ventus-gpgpu-isa-simulator
   https://github.com/THU-DSP-LAB/ventus-gpgpu-isa-simulator/issues
- ventus-gpgpu https://github.com/THU-DSP-LAB/ventus-gpgpu/issues
- ventus-gpgpu-cpp-simulator https://github.com/THU-DSP-LAB/ventus-gpgpu-cpp-simulator/issues







# 谢 谢!