my_accelerator

本科毕设的项目

基于 BWT 的短序列比对算法的硬件加速器

 参考文献: Hardware-Acceleration of Short-Read Alignment Based on the Burrows-Wheeler Transform

核心算法:参考文献中提及 Algorithm 1. Short-read Alignment Algorithm
 加速核心: Algorithm 1. Short-read Alignment Algorithm 中的 InexRecur()

值得一提的是:

- InexRecur() 函数的递归调用完成了整个比对过程。
- 该过程的输出结果是后缀数组/序列的索引(SA_index),仍需要需要借助其他工具生成 CIGAR 串等其他的比对信息。
- 根据调用 InexRecur() 函数调用过程中的参数可确定最终的结果, 当 i=-1 z=0 时即对应的匹配位置。因此,记录该函数调用过程中的参数是必要的。

前提说明

完整的加速器系统包含了两个部分:数个加速器核心和数据通路

- 加速器核心的整体结构为状态机,每个状态的设计参考了CPU的经典五级流水线
- 数据通路的整体结构为**仲裁器+FIFO**,FIFO 和存储器之间还有一个中间模块,实现最终的读取(*可* 以根据实际需要修改该中间模块以适配不同的存储器)

设计语言: verilog HDL (2005年标准)

相关工具: vivado 2020.1

板载验证: pynq-z2 (镜像v2.6)

想法构思

InexRecur() 本质上是递归调用,需要手动维护调用现场并保存当前的结果。

比对过程需要的数据:

- 1. 与参考序列相关: C, Occ (出现数组)
- 2. 与短序列相关: W (短序列本身) , D (搜索边界)
- 3. 与执行过程有关:调用 InexRecur()的参数,当前参数执行的状态

其中,将1、2两项称为 rom (执行过程中只读不写);3称为 regfile (执行过程中有又读又写)。

从数据量的角度来说, $C \setminus W \setminus D$ 都是较小的数据量,不需要大规模存储,利用 FPGA 的片上资源就可以实现存储。Occ 是巨大的数据量(与参考序列有很大的关联),存储在 FPGA 上是不现实的,需要使用板载 DDR 存储器。

加速器核心的任务在于取数据、判断当前执行位置、发起新的调用、执行比对算法。

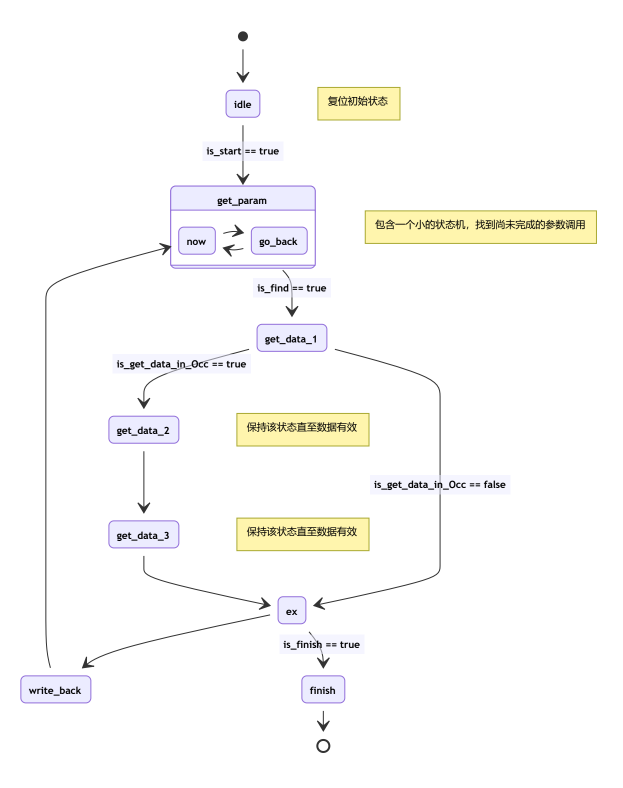
数据通路的任务在于处理多个加速器核心同时访问 Occ 数据时出现的冲突。

<□注: 数据 C、W、D通过片上资源实现存储,即每个处理器核心都有自己的数据,是私有数据;而数据 Occ 存储在 DDR,是共有数据。

⟨□注:读取 Occ 的过程中必涉及等待,故读取 Occ 数据采用应答机制。

加速器核心

状态机



现场保护

regfile_state 和 regfile_InexRecur 中的数据——对应 (地址相同)

regfile_InexRecur:记录每次调用 InexRecur() 的参数

regfile_state: 记录对应参数的执行位置、回溯地址、当前是否执行结束

各个执行位置如下所示:

```
InexRecur(W, i, z, k, 1)
begin
            ======> NONE
| if z<D (i) then
| | return ф
 end
         ========> STOP_1
| if i < 0 then
end
            ======> STOP_2
| I = \phi
| I = I \cup InexRecur(W, i - 1, z - 1, k,1)
            =======> INSERTION_{A,C,G,T}
| for each b \in \{A, C, G, T\} do
| kb = C(b) + O(b, k - 1) + 1
| 1b = C(b) + O(b, 1)
| | if kb ≤ lb then
 | I = I \cup InexRecur(W, i, z - 1, kb, lb)
           ========> DELETION {A,C,G,T}
 | | if b = W[i] then
  =======> MATCH {A,C,G,T}
 | | else
 ========>> SNP_{A,C,G,T}
end
| return I
end
```

数据通路

数据通路可大致分为两部分:

- FIFO前: 仲裁器、读取控制模块 storage_control (每个处理器核心对应一个读取控制模块)
- FIFO后: FIFO和存储器之间的中间模块 fifo_between_rom (可以根据实际需要修改该中间模块以适配不同的存储器)

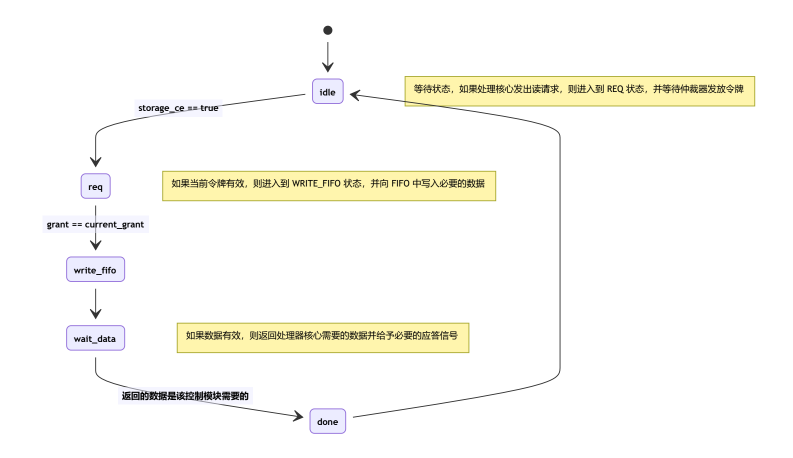
仲裁器

四通道轮询仲裁器

根据当前的请求 req ,给予不同的 storage_control 令牌,使得 storage_control 获取当前对FIFO的写权限,将所需要的数据的地址以及 storage_control 的唯一编号写入到FIFO。

存储控制模块

状态机

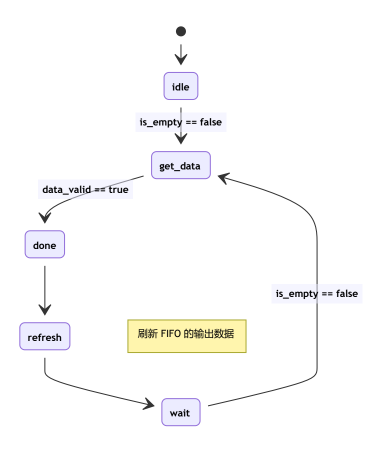


FIFO

vivado中自带的FIFO_ip

中间模块

读取 FIFO 中的数据并根据地址从存储中读取有效数据返回给存储控制模块 状态机



文件结构

./sim_1 中为测试文件; ./sources_1 中为源代码。

☆注: ./sim_1 中很多测试文件是在开发过程中写的,其调用的模块名称、接口定义与最终有差异。

./sim_1 中的测试文件彼此没有依赖关系,不再其介绍文件结构。

./sources_1 中的文件结构

```
_data
                          // 相关数据
 - _public
    └─ Occ.data
 └─ _private
     ├─ C.data
     ├─ read_and_D_1.data
     read_and_D_2.data
     - read_and_D_3.data
     └─ read_and_D_4.data
                          // 加速器核心顶层
_accelerator
 ├─ accelerator_top.v
                          // 每个加速器处理不同的短序列,使用不同 rom_read_and_D
 ─ accelerator_top_1.v
 ─ accelerator_top_2.v
  accelerator_top_3.v
 └─ accelerator_top_4.v
                          // 短序列存储rom
- _rom_read_and_D
 ├─ rom_read_and_D_1.v
 rom_read_and_D_2.v
 ├─ rom_read_and_D_3.v
 └─ rom_read_and_D_4.v
- _accelerator_fsm
                       // 加速器核心状态机
  ├─ accelerator_fsm.v
                         // 加速器核心状态机顶层
 ├─ state_control.v
   — _component
                          // 加速器状态模块
    - get_param.v
                         // 取参数
                         // 取数据(rom_read_and_D、rom_C)
     — get_data_1.v
     — get_data_2.v
                         // 取数据(rom_Occ)
     — get_data_3.v
                        // 取数据(rom_Occ)
     ├─ exa.v
                         // 判断/执行
     └─ write_back.v
                          // 回写
 └─ _regfile
                         // 寄存器
     - regfile_InexRecur.v
     ├─ regfile_state.v
     └── regfile.v
- _data_path
                           // 数据通路
```

项目结构

带有数据通路、四核加速器结构

```
top_with_data_path (top_with_data_path.v) (5)
   accelerator_top_inst_1: accelerator_top_1 (accelerator_top_1.v) (5)
       accelerator_fsm_inst : accelerator_fsm (accelerator_fsm.v) (7)
              state_control_inst : state_control (state_control.v)
              get_param_inst : get_param (get_param.v)
              get_data_1_inst : get_data_1 (get_data_1.v)
              get_data_2_inst : get_data_2 (get_data_2.v)
              get_data_3_inst : get_data_3 (get_data_3.v)
              ex_inst : ex (ex.v)
              write_back_inst : write_back (write_back.v)
       ✓ ● regfile_InexRecur_inst : regfile_InexRecur (regfile_InexRecur.v) (1)
              regfile_inst : regfile (regfile.v)
       regfile_state_inst : regfile_state (regfile_state.v) (1)
              regfile_inst : regfile (regfile.v)
          rom_read_and_D_1_inst: rom_read_and_D_1 (rom_read_and_D_1.v)
          rom_C_inst : rom_C (rom_C.v)
    accelerator_top_inst_2 : accelerator_top_2 (accelerator_top_2.v) (5)
    accelerator_top_inst_3: accelerator_top_3 (accelerator_top_3.v) (5)
    accelerator_top_inst_4 : accelerator_top_4 (accelerator_top_4.v) (5)
   data_path_inst : data_path (data_path.v) (8)
          storage_control_inst_1 : storage_control (storage_control.v)
          storage_control_inst_2 : storage_control (storage_control.v)
          storage_control_inst_3 : storage_control (storage_control.v)
          storage_control_inst_4 : storage_control (storage_control.v)
       arbiter_4_wrapper_inst : arbiter_4_wrapper (arbiter_4_wrapper.v) (1)
              round_robin_arbiter_4_inst : round_robin_arbiter_4 (round_robin_arbiter_4.v)
        Fifo_inst: fifo_generator_0 (fifo_generator_0.xci)
          fifo_between_rom_inst : fifo_between_rom (fifo_between_rom.v)
          rom_Occ_inst : rom_Occ (rom_Occ.v)
```

单核加速器结构

```
√ ■ top (top.v) (2)

    accelerator_top_inst : accelerator_top (accelerator_top.v) (5)

    accelerator_fsm_inst : accelerator_fsm (accelerator_fsm.v) (7)

               state_control_inst : state_control (state_control.v)
               get_param_inst : get_param (get_param.v)
               get_data_1_inst : get_data_1 (get_data_1.v)
               get_data_2_inst : get_data_2 (get_data_2.v)
               get_data_3_inst : get_data_3 (get_data_3.v)
               ex_inst : ex (ex.v)
               write_back_inst : write_back (write_back.v)

    regfile_InexRecur_inst : regfile_InexRecur (regfile_InexRecur.v) (1)

               regfile_inst : regfile (regfile.v)
        regfile_state_inst : regfile_state (regfile_state.v) (1)
               regfile_inst : regfile (regfile.v)
          rom_read_and_D_inst:rom_read_and_D (rom_read_and_D.v)
          rom_C_inst : rom_C (rom_C.v)
```

备注 (2020/5/3)

☆注: rom 中的数据在初始化的时候被加载进去。rom_Occ 会被 ddr 代替

rom_Occ_inst : rom_Occ (rom_Occ.v)

⟨□注: 当前尚未进行板载验证

有关 python 和 C/C++ 语言执行效率的差别,参考 ./reference 中的总结。

PL 部分使用 DDR 读取数据。(待完成)

多核心处理。