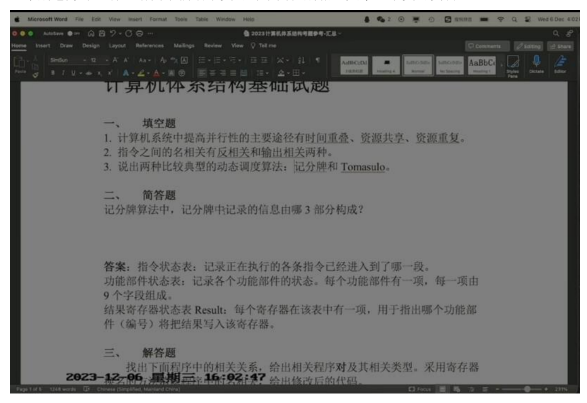
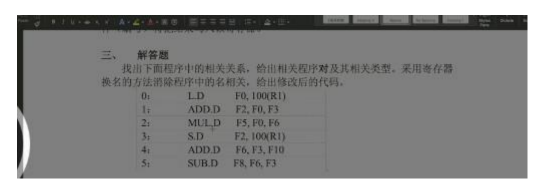
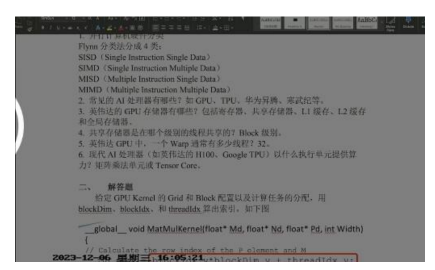
期末考试最后一节课资料

(个别老师课上有,请同学们期末复习时不同班别相互共享一下复习资料)







解答题

假设一辆自动驾驶汽车在高速公路上以 120km/h 的速度行驶。车辆装备有多个摄像头和雷达传感器。

数据处理和 A1 模型推理由一块性能为 2 TFLOPS (Tera Floating Point Operation Per Second) 的 GPU 完成。

假设 AI 模型的计算量为 140 GFLOPs (Gigs Floating Point Operations)。 感知模块除模型推理外,其余数据处理计算 0.03s。

规划模块的工作周期是 0.1s,控制模块的工作周期是 0.01s.

- a) 在给定的硬件条件下, AI 模型完成一次完整数据处理的时间是多少?
- b) 考虑到感知、规划、控制的整体工作流,各模块采用定时器触发工作与由上 游消息实时触发工作两种模式最坏情况下的总反应时间分别是多少?
- c) 基于以上计算,分别估算两种工作模式下,当80m 外突然出现障碍物时,汽车能否成功制动。(120km/h 的制动距离为70m)

答案

a) Al 模型数据处理时间:

AI 模型计算量: 140 GPLOPs = 0.14 TFLOPs (因为 1 TFLOPs = 1000 GFLOPs)

GPU 性能: 2 TFLOPS

计算时间 = AI 模型计算量 / GPU 性能

= 0.14TFLOPs / 2 TFLOPS

= 0.07s

b) 总的反应时间:

定时器触发(最坏情况下需要等待一个周期);

2023-12-06 星期三 16:10:30

```
GPU 性能: 2 TFLOPS

计算时间 = A1 模型计算量 / GPU 性能

= 0, 14TFLOPs / 2 TFLOPS

= 0, 07s

b) 总的反应时间:
定时器触发 (最坏情况下需要等待一个周期):
A1 模型数据处理时间: 0.07s

感知: 0.03s

规划: 10Hz
控制: 100Hz

= 0.1s (传感器数据等待上一轮感知模型推理以及数据计算) + 0.07s (模型
推理) + 0.03s (感知数据计算) + 0.1s (等待规划一个周期) + 0.1s (规型
```

2023 级-计算机体系结构-回忆版

大致与上述内容题型相同,有改编题也有原题也有新题。 By zyj,zjc,自救群友

一: 填空题(20分):

- 1. 计算机系统中提高并行性的主要途径有时间重叠、资源共享、资源重复。
- 2. 指令之间的名相关有反相关和输出相关两种。
- 3. 说出两种比较典型的动态调度算法: 记分牌和 Tomasulo。
 - 2. 常见的 AI 处理器有哪些?如 GPU、TPU、华为昇腾、寒武纪等。
 - 3. 英伟达的 GPU 存储器有哪些?包括寄存器、共享存储器、L1 缓存、L2 缓存和全局存储器。
 - 4. 共享存储器是在哪个级别的线程共享的? Block 级别。
 - 5. 英伟达 GPU 中, 一个 Warp 通常有多少线程? 32。

二: 简答题(30 分):

1. Flynn 并行计算机硬件分类: (5分)

Flynn 分类法分成 4 类:
SISD (Single Instruction Single Data)
SIMD (Single Instruction Multiple Data)
MISD (Multiple Instruction Single Data)
MIMD (Multiple Instruction Multiple Data)

2. (5 分) 3. 英伟达的 GPU 存储器有哪些?

if ((Row < Width) && (Co1 < Width)) {

(请 gpu 的各个存储层次的部件)

3. 给定 GPU Kernel 的 Grid 和 Block 配置以及计算任务,请补充以下代码(注:题目只有这么多信息,与样题不同)(10分):
__global__ void MatMulKernel(float* Md, float* Nd, float* Pd, int Width)
{
 // Calculate the row index of the P element and M
 int Row = _____;
 // Calculate the column index of the P element and N
 int Col =

```
float Pvalue = 0.0;
// each thread computes one element of the block sub-matrix
for (int k = 0; k < Width; ++k)
Pvalue += Md[_____] * Nd[____];
Pd[_____] = Pvalue;
}</pre>
```

4. 指令调度信息表(会提供表格,挖空填写)(10分)

例2.2 对于下述指令序列,给出当第一条指令完成并写入结果时,Tomasulo算法所用的各信息表中的内容。

L. D F6, 34 (R2)

L. D F2, 45 (R3)

MUL. D F0, F2, F4

SUB. D F8, F2, F6

DIV. D F10, F0, F6

ADD. D F6, F8, F2

当采用Tomasulo算法时,在上述给定的时刻, 保留站、load缓冲器以及寄存器状态表中的内容。

指	\$	指令状态表				
114		流出	执行	写结果		
L.D	F6, 34(R2)	1	1	√		
L.D	F2, 45(R3)	1	1			
MUL.D	F0, F2, F4	√				
SUB.D	F8, F6, F2	V				
DIV.D	F10, F0, F6	1				
ADD.D	F6, F8, F2	√				

	保留站											
- 名称	Busy	0p	Vj		Vk			Qj	Q	k	A	
Load1	no											
Load2	yes	LD									45+Regs	s [R3
Add1	yes	SUB		Mem[34+R	egs[R2]] L	oad2				
Add2	yes	ADD					A	dd1	Loa	ad2		
Add3	no											
Mult1	yes	MUL	Reg[F4]		L	Load2						
Mult2	yes	DIV		Mem[34+R	egs[R2]] M	ult1				
												a a
		寄存器状态表										
		F0]	F2	F4	F6	F8	F	10	•••	F30	

三:解答题:

- 1. 请描述评估分支预测有效性的指标(10分)
- 2. 请画图描述分支预测器在取指、译码、执行阶段做了哪些工作。(10分)
- 3. 自动驾驶当中用到了哪些传感器及其功能? (10 分)
- 4. 指令相关和调度(8分)

找出下而程序中的相关关系,给出相关程序对及其相关类型。采用寄存器 换名的方法消除程序中的名相关,给出修改后的代码。 0: F0, 100(R1) L.D l; ADD.D F2, F0, F3 MULD F5, F0, F6 3: S.D F2, 100(R1) 4: ADD.D F6, F3, F10 SUB.D F8, F6, F3

5.自动驾驶计算原题(12分)

解答题

假设一辆自动驾驶汽车在高速公路上以 120km/h 的速度行驶。车辆装备有 多个摄像头和雷达传感器。

数据处理和 AI 模型推理由一块性能为 2 TFLOPS (Tera Floating Point Operation Per Second) 的 GPU 完成。

假设AI模型的计算量为140 GFLOPs (Gigs Floating Point Operations)。 感知模块除模型推理外,其余数据处理计算0.03s。

规划模块的工作周期是 0.1s, 控制模块的工作周期是 0.01s.

- a) 在给定的硬件条件下, AI 模型完成一次完整数据处理的时间是多少?
- b) 考虑到感知、规划、控制的整体工作流,各模块采用定时器触发工作与由上 游消息实时触发工作两种模式最坏情况下的总反应时间分别是多少?
- e)基于以上计算,分别估算两种工作模式下。当80m 外突然出现障碍物时。汽车能否成功制动。(120km/h 的制动距离为70m)