

Linux常见命令

xbZhong

2025-08-26

[本页PDF](#)

阿里云镜像： -i https://mirrors.aliyun.com/pypi/simple/

nvidia-smi：针对N卡，查看GPU型号，显存使用情况，使用率等

lscpu：查看cpu的信息

- P-core：性能核心（支持超线程，可以虚拟化为2个核心）
- E-core：能效核心（不支持超线程）

lscpu | grep cache：显示各级缓存大小

ls：查看当前目录下信息

conda env list：查看已建立的虚拟环境

conda deactivate：退出当前环境

pwd：查看当前路径

conda create -n videollava python = 3.10 -y：建立一个名为videollava的虚拟环境

mv oldname newname：给文件夹命名

conda remove --name myenv --all：删除名字为myenv的虚拟环境

rm -rf your_folder_name：删除文件夹

conda search qwen-vl-utils -c conda-forge：search为寻找，后面跟着包名， -c conda-forge 为社区频道

conda install -c conda-forge qwen-vl-utils=0.0.11 -y： -y 为直接同意

uptime：查看系统运行时间

uptime -s：查看上次运行时间

top：实时监控CPU和内存使用

- 按1：监控CPU运行情况
 - us：用户态占用
 - sy：系统态占用
 - id：空闲率

history：查看历史命令

df -h：查看磁盘空间使用情况，硬盘是永久存储的，但读取速度很慢

- tmpfs：临时文件系统，数据存在RAM（内存）中
- /dev/nvme0n1p2：主系统分区
- /dev/nvme0n1p1：存储系统启动文件
- efivarfs：虚拟文件系统

`free -h`：查看内存使用情况，内存是临时存储的，断电后会丢失，读取速度极快

- `total`：总内存
- `used`：已用内存（包括缓存和缓冲区）
- `free`：完全空闲的内存
- `buff/cache`：被内核缓存和缓冲区占用的内存
- `available`：实际可用的内存

`nvcc --verison`：查看cuda版本

`tensorboard --logdir=./logs --port=6006 --bind_all`

- `--logdir`：指向你的日志目录（和 `logging_dir` 一致）
- `--port`：指定端口（默认6006）
- `--bind_all`：允许外部访问

`ps aux`：查看进程

- `ps`：Process Status（进程状态）
- `a`：显示所有用户的进程（而不仅是当前用户）
- `u`：以用户为导向的格式（显示详细信息）
- `x`：包括未关联终端的进程（如后台服务）

`kill -9 1234`：强制杀死PID为1234的进程

`ssh -L [本地端口]:[远程主机]:[远程端口] [用户名]@[服务器地址]`：将远程服务器端口转发至本地端口

防火墙相关

`sudo ufw status`：用管理员权限查看防火墙状态

`sudo ufw allow/deny 8080`：开放/拒绝8080端口

`sudo ufw enable/disable`：启用/禁用防火墙

系统服务相关

`sudo systemctl status nginx`：查看服务状态

`sudo systemctl start/stop/restart redis`：启动/停止/重启服务

`sudo systemctl enable/disable redis`：启动/取消开机自启

`tops`：衡量处理器基本运算操作的次数，单位为**万亿次/秒**

对比单位：

- 1 GOPS = 10亿次/秒
- 1 POPS = 1000万亿次/秒

模型参数

精度

名称	参数	位数	适用范围
全精度(FP32)	<code>torch.float32</code>	32	训练, 高精度推理

名称	参数	位数	适用范围
半精度(FP16)	torch.float16	16	推理
脑浮点(BF16)	torch.bfloat16	16	Ampere架构GPU训练
TF(32)	自动启用(为FP32)	19	NVIDIA Ampere架构的矩阵运算加速
INT8	1字节/参数 (FP32的1/4)	8-bit整数	边缘设备部署
INT4	0.5字节/参数 (FP32的1/8)	4-bit整数	边缘设备部署

变体

模型权重的存储格式或优化版本，与精度绑定

名称	说明	关联精度
fp32	全精度权重	torch.float32
fp16	半精度权重	torch.float16
bf16	脑浮点权重	torch.bfloat16
tf32	计算时使用(为FP32)	自动启用

```
# 8-bit量化配置
quant_config = BitsAndBytesConfig(
    load_in_8bit=True,
    bnb_4bit_compute_dtype=torch.bfloat16
)
```

计算的时候反量化为bfloat16，存储的时候还是INT8-bit

CUDA

硬件层面

- **CUDA Core**: GPU 的基本计算单元，每个核心可执行一个线程的运算
- **SM (Streaming Multiprocessor)** :
 - GPU 的计算单元，每个 SM 包含多个 CUDA Core、共享内存、寄存器等。

内存层次

- **全局内存 (Global Memory)** : 所有线程可访问，带宽高但延迟高（类似 CPU 的 RAM）。
- **共享内存 (Shared Memory)** : SM 内线程共享，低延迟（类似 CPU 缓存）。
- **寄存器 (Registers)** : 每个线程私有，速度最快。

软件层面

- **Kernel** (内核函数)
 - 在GPU上并行执行的函数
- **线程层次**
 - **Thread**: 最小执行单元
 - **Block**: 一组线程，共享同一SM的资源
 - **Grid**: 多个Block的集合，构成一个完整的Kernel任务

CUDA核心组件

- **CUDA驱动程序**: 提供GPU硬件的基础访问能力
- **cuDNN**: 深度学习算子优化
- **cuFFT**: 快速傅里叶变换
- **cuBLAS**: 矩阵乘法、线性代数
- **NVCC**: 编译器，把.cu文件编译成GPU可执行代码，**要匹配GPU架构！！！**