Lab4: Hexagon NPU GEMM

环境准备

Hexagon SDK 安装

由于最开始没有申请到Qualcomm,这里选择用压缩包方式安装QPM。

```
wget https://apigwx-
aws.qualcomm.com/qsc/public/v1/api/download/software/sdks/Hexagon_SDK/Linux/De
bian/6.3.0.0/Hexagon_SDK.zip
unzip Hexagon_SDK.zip -d /workspace/Qualcomm/Hexagon_SDK/6.3.0.0
```

```
# hzfu @ cxl-server in ~/Qualcomm/Hexagon_SDK/6.3.0.0 [15:33:19]
$ ls
addons
build
docs
examples
hexagon_sdk.json
incs
ipc
libs
'Readme File for Hexagon SDK-Community Version (06-11-2025).pdf'
readme.txt
rtos
setup_sdk_env.source
tools
utils
```

需要在 ~/.bashrc 中设置 Hexagon SDK 目录的环境变量:

```
      1
      # 将下面的路径替换为实际的 Hexagon SDK 安装目录

      2
      export HEXAGON_SDK_PATH=/path/to/Qualcomm/Hexagon_SDK/6.3.0.0
```

保存后运行 source ~/.bashrc 或重开一个终端使配置生效。

• 在编译 Hexagon NPU 代码前需要执行 source \$HEXAGON_SDK_PATH/setup_sdk_env.source

D. Codespaces / 权限注意事项

如果你在 Codespaces 或受限环境中运行,可能需要调整 SDK 内部工具的权限:

```
1 | sudo chown -R $(whoami):$(whoami) /path/to/Qualcomm/Hexagon_SDK/6.3.0.0/utils
```

将上面的 \$(whoami) 替换为你的用户 (例如 codespace) ,并将路径替换为实际安装目录。

Android NDK 安装

1. 下载并配置 Android SDK Command Line Tools

1. 下载 Command Line Tools

```
wget https://googledownloads.cn/android/repository/commandlinetools-linux-13114758_latest.zip
```

2. 解压并组织目录结构

```
unzip commandlinetools-linux-13114758_latest.zip
mkdir -p ~/Android/Sdk/cmdline-tools/latest
mv cmdline-tools/* ~/Android/Sdk/cmdline-tools/latest/
```

3. 配置环境变量

在 ~/.bashrc 中添加:

```
1 export PATH=~/Android/Sdk/cmdline-tools/latest/bin/:$PATH
```

使配置生效:

```
1 | source ~/.bashrc
```

```
# hzfu @ cxl-server in ~/Android/Sdk [15:34:57]
$ ls
cmdline-tools licenses ndk
```

2. 安装 NDK

1. 查看可用版本并安装

```
sdkmanager --list
sdkmanager "ndk;29.0.13113456"
```

```
system-images;android-34;google_atd;x86_64
            | Google APIs ATD Intel x86_64 Atom System Image
system-images; android-35-ext14; google_apis_playstore; arm64-v8a
                                                                                  | 1
            | Google Play ARM 64 v8a System Image
                                                                                  11
system-images; android-35-ext14; google_apis_playstore; x86_64
            | Google Play Intel x86_64 Atom System Image
system-images; android-35-ext15; android-wear; arm64-v8a
                                                                                  | 1
            | Wear OS 5.1 ARM 64 v8a System Image
system-images;android-35-ext15;android-wear;x86_64
                                                                                  1 1
            | Wear OS 5.1 Intel x86_64 Atom System Image
                                                                                  | 1
system-images;android-35-ext15;google_apis;arm64-v8a
            | Google APIs ARM 64 v8a System Image
system-images;android-35-ext15;google_apis;x86_64
                                                                                  | 1
            | Google APIs Intel x86_64 Atom System Image
system-images;android-35-ext15;google_apis_playstore;arm64-v8a
            | Google Play ARM 64 v8a System Image
```

2. 配置 NDK 环境变量

在 ~/.bashrc 中添加:

```
1 export ANDROID_NDK_ROOT=~/Android/Sdk/ndk/29.0.13113456/
```

3. 安装 ADB 工具

```
1 sudo apt install android-tools-adb
```

代码编译与运行

编译 NPU 代码

执行下列命令前,确保自己处于 /os-2026/Lab4 目录

首先设置 Hexagon SDK 环境并编译 DSP 代码:

```
source $\text{HEXAGON_SDK_PATH/setup_sdk_env.source}
description
source $\text{HEXAGON_SDK_PATH/setup_sdk_env.source}
description
make hexagon BUILD=Debug DSP_ARCH=v79
```

```
# hzfu @ cxl-server in ~/Android/Sdk [15:36:23]
$ source $HEXAGON_SDK_PATH/setup_sdk_env.source
sdk environment already setup
```

```
# hzfu @ cxl-server in ~/code/OS-2026/Lab4/dsp on git:main o [15:37:09]
$ make hexagon BUILD=Debug DSP_ARCH=v79
==== Building Debug variant of hexagon architecture v79 ====
==== Using Hexagon Tools at /home/hzfu/Qualcomm/Hexagon_SDK/6.3.0.0/tools/HEX
AGON_Tools/8.8.06 ====
==== Build output directory: /home/hzfu/code/OS-2026/Lab4/dsp/hexagon_Debug_t
oolv88_v79/ship ====
python /home/hzfu/Qualcomm/Hexagon_SDK/6.3.0.0/utils/telematics/hexagonsdk_te
lematics.py -e "2" "make.d,hexagon,dsp"
making .
```

实体设备运行(推荐)

1. 申请 QDC 设备

- 1. 在 <u>高通 QDC 平台</u> 申请一台骁龙 8 Elite 手机
- 2. 选择 SSH 连接方式
- 3. 创建私钥并保存到 ~/qdc.pem, 修改权限:

```
1 chmod 600 ~/qdc.pem
```

2. 建立设备连接

1. 创建 SSH 隧道

点击 QDC 页面右上角的【Connect】按钮,复制连接命令,例如:

```
1 | ssh -i ~/qdc.pem -L 5037:sa324277.sa.svc.cluster.local:5037 -N sshtunnel@ssh.qdc.qualcomm.com
```

2. 验证设备连接

```
1 | adb devices
```

应该能看到已连接的设备。

```
# hzfu @ cxl-server in ~/code/OS-2026/Lab4/dsp on git:main o [15:37:13]
$ adb devices
List of devices attached
d00e762e device
```

3. 编译 Android 测试工具

执行下列命令前,确保自己处于 /os-2026/Lab4 目录且 NPU 代码已经编译成功

```
source $HEXAGON_SDK_PATH/setup_sdk_env.source
mkdir build

cd build

cmake -DANDROID_ABI=arm64-v8a -DANDROID_PLATFORM=android-24 \

DCMAKE_TOOLCHAIN_FILE=$ANDROID_NDK_ROOT/build/cmake/android.toolchain.cmake \
-DHEXAGON_SDK_ROOT=$HEXAGON_SDK_ROOT ..
make
```

```
-- Build files have been written to: /home/hzfu/code/OS-2026/Lab4/build
[ 25%] Building CXX object CMakeFiles/npu_gemm_test.dir/npu_gemm_cli.cpp.o
[ 50%] Building CXX object CMakeFiles/npu_gemm_test.dir/calculator-api.cpp.o
[ 75%] Building C object CMakeFiles/npu_gemm_test.dir/dsp/hexagon_Debug_toolv
88_v79/calculator_stub.c.o
[100%] Linking CXX executable npu_gemm_test
[100%] Built target npu_gemm_test
```

4. 部署并运行测试

执行下列命令前,确保自己处于 /os-2026/Lab4/build 目录

1. 推送文件到设备

```
adb push npu_gemm_test /data/local/tmp/
adb push ../dsp/hexagon_Debug_toolv88_v79/ship/libcalculator_skel.so
/data/local/tmp/
```

```
# hzfu @ cxl-server in ~/code/OS-2026/Lab4/build on git:main o [15:23:05]
$ adb push npu_gemm_test /data/local/tmp/
adb push ../dsp/hexagon_Debug_toolv88_v79/ship/libcalculator_skel.so /data/local/tmp/
npu_gemm_test: 1 file pushed. 1.7 MB/s (2655408 bytes in 1.524s)
../dsp/hexagon_Debug_toolv88_v79/... 0.1 MB/s (31504 bytes in 0.251s)
```

2. 在设备上执行测试

```
1 adb shell
```

- 2 cd /data/local/tmp
- 3 chmod +x npu_gemm_test
- 4 ./npu_gemm_test 64 64 64 --cpu-check

| 实验编号 | 实现方式 | 设备/模拟 器 | 矩阵尺寸 (M×K×N) | 计算耗时 (ms) | 备注 |
|------|---------------------|------------|-----------------|--------------|----|
| 1 | 朴素 baseline | | 64×64×64 | 49.633 | |
| 2 | HVX 内积 (A * B^T) | | 64×64×64 | 36.412 | |
| 3 | HVX 外积 (A * B) | | 64×64×64 | 33.611 | |
| 4 | 朴素 baseline | | 256×256×256 | 468.286 | |
| 5 | HVX 内积 (A * B^T) | | 256×256×256 | 90.973 | |
| 6 | HVX 外积 (A * B) | | 256×256×256 | 61.649 | |
| 7 | 朴素 baseline | | 512×512×512 | 3593.954 | |
| 8 | HVX 内积 (A * B^T) | | 512×512×512 | 378.946 | |
| 9 | HVX 外积 (A * B) | | 512×512×512 | 290.618 | |
| 10 | 朴素 baseline | | 88×99×66 | 57.659 | |
| 11 | HVX 内积 (A * B^T) | | 88×99×66 | 39.416 | |
| 12 | HVX 外积 (A * B) | | 88×99×66 | 34.123 | |

```
./npu_gemm_test 64 64 64 --cpu-check
0.13 0.14 0.21 0.12 0.15 0.19 0.12 0.18 0.16 0.12
Total time spent on NPU call: 38.004 ms
Check if the result is correct...
CPU Result matrix C (first 10 elements):
0.13 0.14 0.21 0.12 0.15 0.19 0.12 0.18 0.16 0.12
✓ NPU and CPU results match within tolerance (by percent error)
sun:/data/local/tmp # ./npu_gemm_test 256 256 256 --cpu-check
Starting NPU GEMM test with dimensions: C(m,n) = A(m,k) * B^T(n,k)
M=256, K=256, N=256
Initializing input matrices...
Calling NPU for GEMM calculation (A * B^T)...
[SUCCESS] NPU GEMM (A \star B^T) calculation finished successfully!
NPU Result matrix C (first 10 elements):
0.97 0.77 0.89 0.76 0.84 0.81 0.81 0.89 0.79 0.94
Total time spent on NPU call: 92.823 ms
Check if the result is correct...
CPU Result matrix C (first 10 elements):
0.97 0.77 0.89 0.76 0.84 0.81 0.81 0.89 0.79 0.94
✓ NPU and CPU results match within tolerance (by percent error)
Starting NPU GEMM test with dimensions: C(m,n) = A(m,k) * B^T(n,k)
M=512, K=512, N=512
Initializing input matrices...
Calling NPU for GEMM calculation (A * B^T)...
[SUCCESS] NPU GEMM (A \star B^T) calculation finished successfully!
NPU Result matrix C (first 10 elements):
1.77 1.80 1.83 1.86 1.77 1.80 1.83 1.86 1.77 1.80
Total time spent on NPU call: 290.618 ms
Starting NPU GEMM test with dimensions: C(m,n) = A(m,k) * B^T(n,k)
M=64, K=64, N=64
Initializing input matrices...
Calling NPU for GEMM calculation (A \star B^T)...
[SUCCESS] NPU GEMM (A \star B^{\text{T}}) calculation finished successfully!
NPU Result matrix C (first 10 elements):
0.13 0.14 0.21 0.12 0.15 0.19 0.12 0.18 0.16 0.12
Total time spent on NPU call: 34.444 ms
Check if the result is correct...
CPU Result matrix C (first 10 elements):
0.13 0.14 0.21 0.12 0.15 0.19 0.12 0.18 0.16 0.12

√ NPU and CPU results match within tolerance (by percent error)

/npu_gemm_test 1024 1024 1024 --cpu-check
```

| 特性 | HVX 内积实现 (A * B^T) | HVX 外积实现 (A * B) | |
|----------------|---|--|--|
| 数据复用 | - A的一行 被重复读取 N 次,以计算该行与B的每一列的点积。 - B'的一行 仅被读取一次,用于计算C的一个元素。 | - A的一个元素 被广播并重复使用 N/32 次。 - C的一行 中的一个向量块被反复加载、更新、写回 K 次,数据局部性非常好。 | |
| 内存 访问 模式 | - 对A和B'的访问都是 连续的、流式的 ,非常有利于硬件预取和缓存。 | - 对A的访问是连续的。 - 对B的访问是 跨步的 ,每次跳 跃 N 个元素去取下一行对应的 向量段,缓存效率相对较低。 | |
| 向量 指令 使用 | 主要使用向量乘法 (vmpy) 和加法 (vadd)。其显著特点是最后需要一个 向量归约 (reduction) 步骤,这涉及多次 vror 旋转和累加,会带来额外的指令开销。 | 主要使用 标量广播 (vsplat) 和 向量乘加。计算流水线更平 滑,没有归约开销。 | |

关键HVX 指令详解:

- **Q6_V_vzero()**: 初始化向量寄存器为零状态,作为归纳变量(累加器)的起始值,是所有累加操作的基础。
- **Q6_V_vsplat_R()**: 广播(Broadcast)指令。在外积法中,该指令将一个标量操作数复制到向量寄存器的所有通道,是实现标量-向量运算的关键。
- Q6_Vqf32_vmpy_VsfVsf() / Q6_Vqf32_vadd_Vqf32Vqf32(): 向量化算术指令。这些指令以 SIMD 方式执行计算,并将中间结果累加到高精度(QF32)格式的累加器中,以防止计算过程中的溢出和精度损失。
- **Q6_V_vror_VR()**: 向量旋转(Shuffle)指令。在内积法中,它被用于实现一种高效的并行归约算法。通过多次蝶式(butterfly-style)的旋转-相加操作,将向量内的部分和进行横向累加。
- **Q6_Vsf_equals_Vqf32()**: 格式转换指令。负责将高精度的 QF32 累加结果转换(或称为"去累积") 为标准的 IEEE 754 单精度浮点(SF)格式,以便写回主存。

针对尾部、对齐、缓存与内存带宽瓶颈提出优化建议。

- **对齐(Alignment)**: HVX 的向量加载/存储指令要求操作数地址为128字节对齐。本实现通过 memalign 保证了内存分配的对齐。对于非对齐的输入,必须通过 memcpy 拷贝至对齐的暂存区,这会引入额外的数据移动开销。
- **边界处理** (Edge Case Handling): 对于不能被向量长度(32)整除的维度,本实现退化为标量代码路径(scalar epilogue)进行处理。这保证了功能的正确性,但牺牲了性能。更优化的方法是采用**谓词执行(predicated execution)**,利用谓词寄存器(掩码)来禁用向量通道的写操作,从而在单次向量指令中处理非对齐的尾部数据,避免了分支和串行代码的开销。
- **缓存优化(Cache Optimization)**: 对于超出 L1/L2 缓存容量的大型矩阵,性能瓶颈将从计算单元 转移至内存子系统。解决此问题的标准技术是**缓存分块/循环平铺(Cache Blocking / Loop Tiling)**。该技术将计算任务分解为一系列能完全装入缓存的子问题(例如,对32x32的子矩阵进行 乘法)。这极大地增强了时间局部性,减少了缓存未命中率和对主存总线的带宽需求,是实现极致 性能的关键。

I2fetch(Rs,Rt)指令

Cache instructions (user-level)

| Syntax | Permitted in | Operation | |
|-----------------|----------------------------|---|--|
| | packet | | |
| icinva(Rs) | Solo ⁴ | Instruction cache invalidate. | |
| | | Look up instruction cache at address Rs. If the | |
| | | address is in the cache, invalidate it. | |
| dccleaninva(Rs) | slot 1 empty or | Data cache clean and invalidate. | |
| | ALU32 only | Look up data cache at address Rs. | |
| | | If the address is in the cache and has dirty data, | |
| | | flush that data out to memory. The cache line is then | |
| | | invalidated, whether or not dirty data was written. | |
| dccleana(Rs) | slot 1 empty or | Data cache clean. | |
| | ALU32 only | Look up data cache at address Rs. | |
| | | If the address is in the cache and has dirty data, flush | |
| | | that data out to memory. | |
| dcinva(Rs) | slot 1 empty or ALU32 only | Maps to dccleaninva(Rs). | |
| dcfetch(Rs) | Normal ⁵ | Data cache prefetch. | |
| | | Prefetch data at address Rs into the data cache. | |
| | | Note: This instruction does not cause an exception. | |
| | | | |
| l2fetch(Rs,Rt) | ALU32 or | L2 cache prefetch. | |
| | XTYPE only | Prefetch data from memory specified by Rs and Rt into L2 cache. | |