# 并行程序示例

# 上海交通大学高性能计算中心 http://hpc.sjtu.edu.cn

# 2013年11月8日更新

# 目录

1	Ope	nMP 示例	2
2	MPI	示例	2
	2.1	编译源代码	2
	2.2	使用mpirun在本地测试运行	3
	2.3	提交到 LSF 作业管理系统	4
	2.4	使用 module 简化环境设置	5
3	CUDA 示例		6
	3.1	编译源代码	6
	3.2	提交到 LSF 作业系统的 gpu 队列运行	8
	3.3	使用 module 简化环境设置	8
4	参考	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9

1 OPENMP 示例 2

# 1 OpenMP 示例

# 2 MPI 示例

这部分演示如何使用 Intel 编译器编译一个名为mpihello的 MPI 程序,然后在本地测试运行,最后向 LSF 作业管理系统提交正式作业。使用 Environment Module 可以简化环境参数设定,我们也会给出使用 module 的过程。

#### 2.1 编译源代码

mpihello程序的源文件为mpihello.c, 内容如下:

```
include <mpi.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <netdb.h>
#define MAX_HOSTNAME_LENGTH 256
int main(int argc, char *argv[])
    char hostname[MAX_HOSTNAME_LENGTH];
    int numprocs;
    int rank;
    int rc;
    /* Initialize MPI. Pass reference to the command line to
     * allow MPI to take any arguments it needs
    rc = MPI_Init(&argc, &argv);
    /* It's always good to check the return values on MPI calls */
    if (rc != MPI_SUCCESS)
        fprintf(stderr, "MPI_Init failed\n");
        return 1;
```

2 MPI 示例 3

```
/* Get the number of processes and the rank of this process */
MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &numprocs);
MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);

/* let's see who we are to the "outside world" - what host and what PID */
gethostname(hostname, MAX_HOSTNAME_LENGTH);
pid = getpid();

/* say who we are */
printf("Rank %d of %d has pid %5d on %s\n", rank, numprocs, pid, hostname);
fflush(stdout);

/* allow MPI to clean up after itself */
MPI_Finalize();
return 0;
}
```

我们使用 Intel MPI 并行开发环境提供的mpiicc对其编译, mpiicc会自动调用后端编译器icc。使用 icc 前需要运行脚本使环境变量生效。

```
$ source /lustre/utility/intel/composer_xe_2013.3.163/bin/compilervars.sh intel64
$ source /lustre/utility/intel/mkl/bin/intel64/mklvars_intel64.sh
$ source /lustre/utility/intel/impi/4.1.1.036/bin64/mpivars.sh
$ mpicc -o mpihello mpihello.c
```

### 2.2 使用mpirun在本地测试运行

测试运行需要准备machinefile,这个文件用来指定程序运行的主机。我们仅在本机做测试运行,因此 machinefile 内容只有localhost。

```
$ echo "localhost" > machinefile.txt
```

mpirun用于启动 MPI 并行程序。下面的命令启动mpihello并行程序,分配 4个线程。注意:在 $\pi$ 集群中,mpirun只能用作小于 4 线程的测试,大规模正式作业必须提交到 LSF。

2 MPI 示例 4

```
$ mpirun -np 4 -machinefile machinefile.txt ./mpihello
Rank 0 of 4 has pid 90037 on mu05
Rank 1 of 4 has pid 90038 on mu05
Rank 2 of 4 has pid 90039 on mu05
Rank 3 of 4 has pid 90040 on mu05
```

#### 2.3 提交到 LSF 作业管理系统

大规模正式作业必须提交到 LSF 作业管理系统。

提交的作业由LSF作业管理系统统一调度运行,用户不需要手动书写machinefile。作业控制脚本mpihello.lsf内容如下:

```
#BSUB -J HELLO_MPI
#BSUB -o job.out
#BSUB -e job.err
#BSUB -n 256
source /lustre/utility/intel/composer_xe_2014.3.163/bin/compilervars.sh intel64
source /lustre/utility/intel/mkl/bin/intel64/mklvars_intel64.sh
source /lustre/utility/intel/impi/4.1.1.036/bin64/mpivars.sh
MPIRUN=`which mpirun`
EXE="./mpihello"
cat /dev/null > nodelist
NP=0
for host in `echo $LSB_MCPU_HOSTS |sed -e 's/ /:/g'| sed 's/:n/\nn/g'`
echo $host >> nodelist
echo $host | cut -d ":" -f1 >> nodes
nn=`echo $host | cut -d ":" -f2`
NP=`echo $NP+$nn | bc`
done
$MPIRUN -np $NP -machinefile nodelist $EXE >& $EXE.log
```

将作业提交到名为cpu的队列上:

2 MPI 示例 5

```
\ bsub -q cpu < mpihello.lsf
```

作业运行结束后,在工作目录下前查看输出结果job.out、job.err、mpihello.log。

### 2.4 使用 module 简化环境设置

使用 Environment Module 可以简化环境变量的书写,过程如下。

1. 编译源程序。

```
$ module load icc/13.1.1
$ module load mkl/11.0.3
$ module load impi/4.1.1.036
$ mpiicc -o mpihello mpihello.c
```

2. 在本地测试运行。

```
$ mpirun -np 4 ./mpihello
```

3. 提交到 LSF 作业管理系统,所用的作业控制脚本如下。注意,增加了BSUB-L、MODULEPATH、module若干行。

```
#BSUB -J HELLO_MPI
#BSUB -L /bin/bash
#BSUB -o job.out
#BSUB -e job.err
#BSUB -n 256

MODULEPATH=/lustre/utility/modulefiles:$MODULEPATH
module load icc/13.1.1
module load mkl/11.0.3
module load impi/4.1.1.036

MPIRUN=`which mpirun`
EXE="./mpihello"

cat /dev/null > nodelist
NP=0
```

3 CUDA 示例 6

```
for host in `echo $LSB_MCPU_HOSTS |sed -e 's/ /:/g'| sed 's/:n/\nn/g'`
do
echo $host >> nodelist
echo $host | cut -d ":" -f1 >> nodes
nn=`echo $host | cut -d ":" -f2`
NP=`echo $NP+$nn | bc`
done

$MPIRUN -np $NP -machinefile nodelist $EXE >& $EXE.log
```

#### 提交作业:

```
$ busb -q cpu < mpihelllo.lsf
```

# 3 CUDA 示例

这部分演示如何编译 NVIDIA CUDA 程序,并提交到 LSF 的 gpu 队列中运行。注意:登录节点只有 CUDA 软件开发环境,没有 CUDA 硬件加速卡,因而不能在登录节点执行 CUDA 应用程序,必须把作业提交到 LSF 的 gpu 队列运行。

### 3.1 编译源代码

示例的 CUDA 源程序名为cudahello.cu,内容如下:

```
#include <stdio.h>

const int N = 7;
const int blocksize = 7;

__global__
void hello(char *a, int *b)
{
   a[threadIdx.x] += b[threadIdx.x];
}
```

3 CUDA 示例 7

```
int main()
char a[N] = "Hello ";
int b[N] = \{15, 10, 6, 0, -11, 1, 0\};
char *ad;
int *bd;
 const int csize = N*sizeof(char);
const int isize = N*sizeof(int);
printf("%s", a);
cudaMalloc( (void**)&ad, csize );
 cudaMalloc( (void**)&bd, isize );
 cudaMemcpy( ad, a, csize, cudaMemcpyHostToDevice );
 cudaMemcpy( bd, b, isize, cudaMemcpyHostToDevice );
dim3 dimBlock( blocksize, 1 );
dim3 dimGrid( 1, 1 );
hello << dim Grid, dim Block >>> (ad, bd);
cudaMemcpy( a, ad, csize, cudaMemcpyDeviceToHost );
 cudaFree( ad );
printf("%s\n", a);
return EXIT_SUCCESS;
```

我们使用 NVIDIA CUDA SDK 提供的nvcc对其编译。使用nvcc前需要设置一些环境变量。

```
$ export PATH=/lustre/utility/cuda-5.0/bin/:$PATH
$ export C_INCLUDE_PATH=/lustre/utility/cuda-5.0/include/:$C_INCLUDE_PATH
$ export CPLUS_INCLUDE_PATH=/lustre/utility/cuda-5.0/include/:$CPLUS_INCLUDE_PATH
$ export LIBRARY_PATH=/lustre/utility/cuda-5.0/lib64/:$LIBRARY_PATH
$ export LD_LIBRARY_PATH=/lustre/utility/cuda-5.0/lib64/:$LD_LIBRARY_PATH
$ nvcc -o cudahello cudahello.cu
```

3 CUDA 示例 8

### 3.2 提交到 LSF 作业系统的 gpu 队列运行

由于登录节点没有安装 CUDA 加速卡,因此不能运行 CUDA 程序。CUDA 程序必须提交到 LSF 作业管理系统的 gpu 队列运行。用于提交单节点 CUDA 作业的 LSF 作业控制脚本cudahello.lsf内容如下:

```
#BSUB -J HELLO_CUDA

#BSUB -L /bin/bash

#BSUB -o job.out

#BSUB -e job.err

#BSUB -n 1

export PATH=/lustre/utility/cuda-5.0/bin/:$PATH

export C_INCLUDE_PATH=/lustre/utility/cuda-5.0/include/:$C_INCLUDE_PATH

export CPLUS_INCLUDE_PATH=/lustre/utility/cuda-5.0/include/:$CPLUS_INCLUDE_PATH

export LIBRARY_PATH=/lustre/utility/cuda-5.0/lib64/:$LIBRARY_PATH

export LD_LIBRARY_PATH=/lustre/utility/cuda-5.0/lib64/:$LD_LIBRARY_PATH

./cudahello >& cudahello.log
```

将 CUDA 作业提交到gpu队列上:

```
$ bsub -q gpu < cudahello.lsf
```

作业运行结束后,在工作目录下查看输出结果job.out、job.err、cudahello.log。

### 3.3 使用 module 简化环境设置

使用 Environment Module 可以简化环境变量的书写,过程如下。

1. 编译源程序。

```
$ module load cuda/5.0
$ nvcc -o cudahello cudahello.cu
```

2. 提交到 LSF 的 gpu 队列,使用的作业脚本为cuda.lsf,内容如下:

```
#BSUB -J HELLO_CUDA
```

4 参考资料 9

```
#BSUB -L /bin/bash

#BSUB -o job.out

#BSUB -e job.err

#BSUB -n 1

MODULEPATH=/lustre/utility/modulefiles:$MODULEPATH

module load cuda/5.0

./cudahello >& cudahello.log
```

#### 提交到 gpu 队列:

```
\ bsub -q gpu < cuda.lsf
```

# 4 参考资料

- "LLNL Tutorials: Message Passing Interface (MPI)" https://computing.llnl.gov/tutorials/mpi/
- "mpihello by ludwig Luis Armendariz" https://github.com/ludwig/examples
- "How to compile and run a simple CUDA Hello World" http://www.pdc.kth.se/resources/computers/zorn/how-to/how-to-compile-and-run-a-simple-cuda-hello-world