# 使用 Environment module(环境模块) 设置应用环境

# 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	基本	命令	3
	1.1	module命令列表	3
	1.2	查看可用模块avail	3
	1.3	查看已加载模块list	3
	1.4	加载模块load	3
	1.5	卸载模块unload	4
	1.6	切换模块switch	4
	1.7	卸载所有已加载的模块purge	4
	1.8	显示模块说明whatis	4
	1.9	显示该模块内容display	4
_	D: #	= <del>7.1</del>	4
2	Pi 集	譯群 module 功能说明	4
	2.1	编译器	5
	2.2	MPI 环境	6
	2.3	工具库	6

目	录		2
3	在编译和提	交作业时使用 module	6
	3.0.1	编译时使用 module	7
	3.0.2	LSF 提交作业时使用 module	7
4	4 编写自定义 module		8
5	参考资料		8

1 基本命令 3

"Environment module"(环境模块) 是一组环境变量设置的集合。module 可以被加载 (load)、卸载 (unload)、切换 (switch),这些操作会改变相应的环境变量设置,从而让用户方便地在不同环境间切换。相比与将环境变量设置写入/etc/profile或者~/.bashrc,Environment module 操作只影响当前用户的当前登录环境,不会因错误配置造成全局持续的破坏。普通用户也可以自己编写module,具有很好的定制性。

## 1 基本命令

#### 1.1 module 命令列表

\$ module 或者, \$ module -h

### 1.2 查看可用模块avail

\$ module avail

## 1.3 查看已加载模块list

\$ module list

#### 1.4 加载模块1oad

\$ module load MODULE\_NAME

#### 1.5 卸载模块unload

\$ module unload MODULE\_NAME

#### 1.6 切换模块<sub>switch</sub>

\$ module switch OLD\_MODULE NEW\_MODULE

等价于:

\$ module unload OLD\_MODULE; module load NEW\_MODULE

#### 1.7 卸载所有已加载的模块purge

\$ module purge

### 1.8 显示模块说明whatis

\$ module whatis MODULE\_NAME

#### 1.9 显示该模块内容display

\$ module display MODULE\_NAME

# 2 Pi 集群 module 功能说明

 $\pi$  集群预设了如下 module:

```
$ module avail
-----/lustre/utility/modulefiles ------
compiler-default
                  mpi-default
                     fftw/openmpi/gcc/3.3.3 icc/13.1.1
fftw/impi/3.3.3
cuda/5.0
                     fftw/mpich2/gcc/3.3.3 fftw/openmpi/icc/3.3.3 impi/4.1.1.036
                                                                mkl/11.0.3
cuda-default
                     fftw/mpich2/icc/3.3.3 gcc/4.8.1
openmpi/gcc/1.6.4
                     mpich2/gcc/1.4.1p1
                                           pgi/13.9
openmpi/icc/1.6.4
                     mpich2/icc/1.4.1p1
```

模块命名规则是:

```
软件名
/库MPI编译器版本//
```

其中"MPI 库"和"编译器"是命名时的可选项。譬如,fftw/mpich2/gcc/3.3.3模块表示版本号为3.3.3的FFTW库,这个库支持在MPICH2上并行执行,FFTW和MPICH2库都使用GCC生成。又如,openmpi/gcc/1.6.4模块表示版本号为1.6.4的OpenMPI库,这个库使用GCC生成。

这些模块按功能大致可分为编译器、MPI 环境、工具库等,下面分别予以说明。

#### 2.1 编译器

 $\pi$  集群上可以使用的编译器包括: GNU 编译器 (GCC)、Intel 编译器、PGI 编译器。GCC-4.4.6 编译器安装在操作系统目录下,能直接使用,不需要加载模块。GCC-4.8.1、Intel 编译器和 PGI 编译器需要加载相应模块。编译器模块信息如下:

模块	编译器版本	C编译器	C++ 编译器	F77 编译器	F90 编译器
gcc/4.4.6(默认)	4.4.6	gcc	g++	g77	gfortran
gcc/4.8.1	4.8.1	gcc	g++	g77	gfortran
icc/13.1.1	13.1.1	icc	icpc	ifort	ifort
pgi/13.9	13.9	pgcc	pgc++	无	无

 $\pi$  集群上的 Nvidia CUDA 开发环境版本为 5.0, 使用前请加载模块cuda-default或者cuda/5.0。

#### 2.2 MPI 环境

 $\pi$  集群可用的 MPI 库比较丰富,包括 Intel MPI(IMPI)、MPICH2 和 Open-MPI。按照mpicc、mpicxx、mpif77和mpif90使用的后端编译器,MPICH2 与 OpenMPI 还可以再细分为不同版本。

模块	版本	mpicc	mpicxx	mpif77	mpif90
impi/4.1.1.036	4.1.1	gcc	g++	g77	gfortran
		(mpiicc uses icc)	(mpicpc uses icpc)		
mpich2/icc/1.4.1p1	1.4.1p1	icc	icpc	ifort	ifort
mpich2/gcc/1.4.1p1	1.4.1p1	gcc	g++	g77	gfortran
openmpi/icc/1.6.4	1.6.4	icc	g++	g77	gfortran
openmpi/gcc/1.6.4	1.6.4	gcc	g++	g77	gfortran

#### 2.3 工具库

 $\pi$  集群上的工具库模块包括: mkl(Intel 数学函数库)、fftw (FFTW 快速傅里叶变换库)。用户可根据需要,载入响应模块。

## 3 在编译和提交作业时使用 module

在集群上使用编译器和特定软件库时,往往需要在启动脚本中设置复杂的环境变量。让用户手工维护这些设置不仅容易出错,而且用户到另一个集群工作时,又需要针对新环境逐一修改变量。使用 Environment module 后,将环境准备的工作交给管理员,用户按需加载模块,用同一组命令就能在不同集群上完成环境设定的工作。

下面以 Intel MPI 程序的编译和提交为例,说明 module 的作用。

#### 3.0.1 编译时使用 module

Intel 编译器/MPI 环境的设定包括一系列复杂的环境变量设定,需要运行脚本完成配置。典型过程如下:

```
$ 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
$ mpiicc -o mpihello mpihello.c
```

使用 module 可以使环境设定的过程更清晰:

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

#### 3.0.2 LSF 提交作业时使用 module

使用 LSF 提交作业时,作业控制脚本中通常也会包含一系列环境设定脚本,譬如:

```
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
```

这部分也可以用 module 指令替代。注意,LSF 默认使用/bin/sh解析作业脚本指令(没有 module 功能),且不传递\$HOME、\$USER、\$SHELL、\$LONGNAME以外的环境变量。若要在 LSF 作业脚本中使用 module,我们需要指定一个带有 module 功能的 Shell(如/bin/bash),并正确设定MODULEPATH变量。下面这个 LSF 作业片段供参考:

```
#BSUB -L /bin/bash
MODULEPATH=/lustre/utility/modulefiles:$MODULEPATH
```

```
module load icc/13.1.1
module load mkl/11.0.3
module load impi/4.1.1.036
```

# 4 编写自定义 module

用户可根据modulefile规则,自己编写所需的 module。用户自定义 module 的目录,加入MODULEPATH变量后方能生效。

# 5 参考资料

- "Environment Module" http://modules.sourceforge.net/
- "Environment Module: Manual Page" http://modules.sourceforge.net/man/module. html
- "Modules Software Environment" https://www.nersc.gov/users/software/nersc-user-environment
   modules/