CBIB Ubuntu Server Manual

version	author	date	diff	other
V1.0	王彬	2018.09.06	Setup	initialization

CBIB Ubuntu Server Manual

前言

第一章 服务器介绍

- 1.1 硬件
- 1.2 软件
- 1.3 IP地址

第二章 服务器配置

- 2.1 深度学习框架配置
 - 2.1.1 深度学习库依赖关系
 - 2.1.2 Linux加载库过程简介
 - 2.1.3 Linux环境变量的配置
 - 2.1.4 CUDA、cudnn安装配置

第三章 Linux运维

第四章 服务器管理

第五章 常见问题及解决方案

前言

此指导书作为CBIB实验室公用Ubuntu服务器指导资料,包含但不局限于深度学习环境搭建、服务器运维、服务器日常维修、硬件维护、问题定位以及解决措施,仅供参考。**除此之外还配备常见FAQ**,见README.md。希望以此传承下去,为后续师兄弟减少环境搭建工作量,节约学习时间。

请历届管理员严格把守以下规则:

- 服务其ip地址不得以任何形式对外泄露
- 不得将服务器账号租、借给实验室意外人员
- 不使用GPU(仅占用CPU)的项目不得使用服务器
- 实验室老成员毕业离校后,及时回收账号
- 同一项目同一程序一次不得使用超过4块GPU, 特殊情况除外
- 任何人不得私自删除、升级**公用库**(cuda、cudnn、tensorflow、keras、pytorch、caffa等),需经过管理员和大家一致同意后方可升级
- 普通用户(非管路员)不得修改 /etc/profile 、 /etc/bashrc 等公共配置文件
- 每人限制一个服务器账号,不使用远程桌面(或使用频率低于2次/天)的用户,远程桌面应该处于常关状态
- 除管理员和负责人(金人超老师)以外,任何人不得使用root登录,root密码不得向任何人泄露
- 服务器机房每天必须检查一次,确保空调处于开启状态,室内温度不得超过40度
- 每隔一段时间要检查服务器机架后侧电线, 防止温度过高造成电线老化漏电

此项目自2018.9.6发起,手册开源于github,由每一届服务器运维管理员负责维护。

2017.9~2018.9 管理员codewang,github地址<u>https://github.com/codewanghust/CBIB_Ser_ver_Manual_</u>

第一章 服务器介绍

Note: 后文中Linux发行版特指Ubuntu.本手册只提供命令行操作指导,不提供图像界面操作指导。

1.1 硬件

实验室目前共2台大服务器(10-GPU), 2台小服务器(2-GPU)。其硬件配置如表1-1所示。

服务 器编 号	俗名	GPU 数量	GPU型号	显存	内存	硬盘	CPU型묵	负责人
1	老服务器	10	GeForce GTX 1080 Ti	12GB	128GB	12TB	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2683 v3 @ 2.00GHz (2CPU-28核-64bit)	曹海潮
2	新服务器	10	GeForce GTX 1080 Ti	12GB	128GB	4TB	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2683 v3 @ 2.00GHz (2CPU-28核-64bit)	王彬
3	小服 务器1	2	GeForce GTX 1080 Ti	12GB	64GB	2TB	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2603 v4 @ 1.70GHz (1GPU-6核-64bit)	王彬
4	小服 务器2		GeForce GTX 1080 Ti	12GB	64GB	2TB	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2603 v4 @ 1.70GHz (1GPU-6核-64bit)	陆 建 国

表1-1 服务器硬件配置表

其中:

- 1号**老服务器**位于机房-服务器机架从上往下第一台(无外接显示器,无键鼠,与2号公用)
- 2号**新服务器**位于机房-服务器机架从上往下第二台(有外接显示器,有键鼠)
- 3号小服务器1位于实验室-进门第4排-右数4号桌(有外接显示器、有键鼠)
- 4号**小服务器2**位于机房-进门空调旁边(无外接显示器,无键鼠)

1.2 软件

软件配置涉及到大家的深度学习平台,格外重要。请管理员及时维护此表(表1-2),一旦出现私自更新、删除公用库可按照此表进行恢复。**这里只统计公用数据库,公用库,公用应用程序,*表示未统计项,或不重要**

软件名称	1号	2号	3号	4号	表项维护人@维护日期
OS	Ubuntu LTS 14.04(出厂)	Ubuntu LTS 14.04(出厂)	Ubuntu LTS 16.04 (王彬 @2018.6)	Ubuntu LTS 16.04 (陆建国 @2018.6)	codewang@2018.9.6
CUDA	9.0	8.0	9.0	9.0	codewang@2018.9.6
cudnn	*	*	8.5	*	codewang@2018.9.6
nvidia- driver	384.130	384.69	384.130	*	codewang@2018.9.6
python3	3.4.3	3.4.3	3.6.5	*	codewang@2018.9.6
Tensorflow - gpu	1.3.0	1.4.0	1.8.0	*	codewang@2018.9.0
Tensorboard	0.1.8	0.4.0	1.8.0	*	codewang@2018.9.0
Keras	2.0.8	2.1.6	2.2.0	*	codewang@2018.9.0
Pytorch	无	0.1.0	×	*	codewang@2018.9.0
Caffa	*	*	无	*	codewang@2018.9.
Theano	*	1.0.2	无	*	codewang@2018.9.0
Mxnet	*	1.1.0.post0	无	*	codewang@2018.9.0
xgboost	0.6a2	0.71	无	*	codewang@2018.9.
ipython	6.2.1	6.2.1	6.4.0	*	codewang@2018.9.
Cython	0.27.3	0.27.3	0.28.2	*	codewang@2018.9.

表1-2 服务器软件配置表

1.3 IP地址

IP地址是向学校申请的固定IP地址,如表1-3所示,校内任何地方均可以访问。**切记不可将服务IP地址 告诉他人。**

编号	IP地址
1号	xxx.xxx.253
2号	xxx.xxx.232
3号	xxx.xxx.xxx.226
4号	xxx.xxx.xxx.225

表1-3 服务器IP配置表

第二章 服务器配置

本章内容包括:

● 如何安装cuda、cudnn、tensorflow-gpu等深度学习框架,以及其配置过程

- 常用软件安装配置
- 固定IP配置
- 远程桌面配置<需配合第三章 Linux运维,可先阅读第三章>

2.1 深度学习框架配置

由于实验室项目不尽相同,不同的项目组可能会使用不同的深度学习框架,管理员只需用维护tensorflow和keras即可。但是cuda、cudnn是所有框架公用的,所以升级和维护需要实现与各项目组沟通协调。目前实验室所使用的深度学习框架包括: keras with tensorflow-backend (刘老师、马老师项目组)、 caffa (金老师项目组)、 matlab (许老师项目组)、 other ,下面主要介绍cudnn、cuda以及tensorflow和keras的安装配置。

2.1.1 深度学习库依赖关系

我们知道CPU也好、GPU也好、硬盘、内存都是物理设备都属于硬件,那么操作系统或者计算机软件想要使用这些硬件,就需要驱动程序,这和Window是一样的。(虽然windows上有许多设备是免驱的,但是实质上他们使用的是公用驱动,万能驱动。比如鼠标、蓝牙键盘等,其实他们都是使用默认的USB设备驱动程序,所以可以免驱),所以我们想要使用GPU首先需要安装**驱动程序**。

除此之外,tensorflow这样的深度学习框架也不可能直接和GPU驱动程序打交道,不然tensorflow的软件体量就太大了,所以NVIDIA公司为这些上层应用软件提供了一些辅助程序,称之为**cuda**和 **cudnn**。

然后就是我们熟悉的深度学习框架了,比如tensorflow、pytorch、mxnet、caffa等,**注意,Keras严格意义上来说并不是深度学习框架,它是以tensorflow或者theaon后后端的高级封装API库。**下面我们用一副图来了解它们的关系。如图2-1所示:

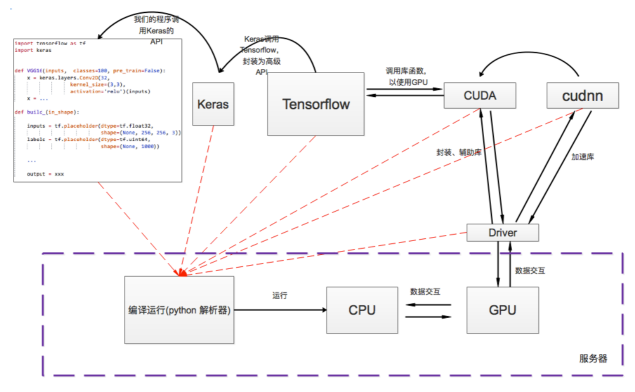


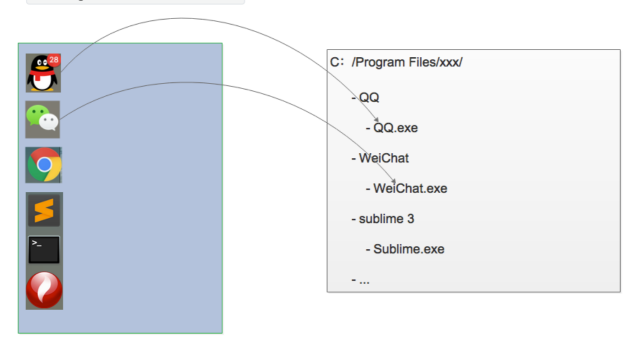
图2-1 深度学习库依赖关系

2.1.2 Linux加载库过程简介

本节,我将通过类比windows应用程序来解释Linux系统是如果启动应用程序,如何加载动态链接库的。假设我们在windows上安装一个QQ软件,其步骤如下:

- 下载QQ安装包,一般为 .exe
- 安装
 - o 选择安装位置,默认为 C:/Program files/xxx
 - 。 创建桌面快捷方式
 - o 安装完成
- 启动应用程序

实质上我们选择安装路径时,安装程序会将QQ安装包的内容,所需要的库文件,数据库等拷贝到我们指定的目录下,同时还会设置注册表(这个不清楚没关系)。然后创建桌面快捷方式比如 /Desktop/QQ,当我们点击运行 QQ(快捷方式)时系统会找到此快捷方式所指定的应用程序,也就是 C:/Program Files/xxx/QQ.exe,然后就完成启动了。



Linux下的程序启动与Window类似,但也有些不同,首先linux不存在快捷方式,那么问题就来,linux 是如何找到对应的应用程序的呢?

Linux下启动应用程序,系统会根据环境变量 **PATH** 指定的路径,取对应的路径下查找应用程序。

我们可以使用echo命令查看环境变量:

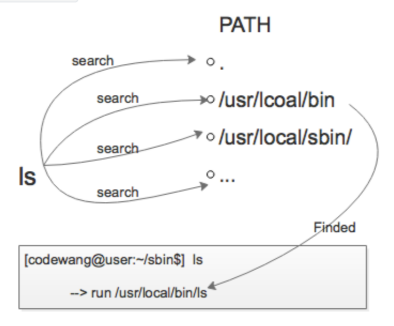
echo \$PATH <--- \$表示读取环境变量, echo是输出显示命令

(2号服务器)输出为:

/usr/local/MATLAB/R2014b/bin:/usr/local/cuda-

8.0/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin:/usr/g ames:/usr/local/games:/usr/lib/jvm/java-8-oracle/bin:/usr/lib/jvm/java-8-oracle/db/bin:/usr/lib/jvm/java-8-oracle/jre/bin

我们可以看到PATH环境变量中有很多路径,用:(冒号)隔开,那么假设当我们在终端键入 1s 命令时,实质上Linux系统会去这些路径下查找名称为 1s 的应用程序(默认优先查找当前路径 .),最终会在 usr/local/bin/找到 1s 程序,然后调用它,所以说我们运行 1s 其实是运行 /usr/local/bin/1s .



那么同样的道理,如果程序需要加载某个动态链接库,那么它会去哪些路径下查找呢?答案是LD_LIBRARY_PATH

[codewang@user:~/sbin\$ echo \$LD_LIBRARY_PATH
/usr/local/cuda-8.0/lib64:
codewang@user:~/sbin\$ ||

2.1.3 Linux环境变量的配置

上面我们讲了Linux运行应用程序和加载动态链接库时所依赖的两个环境变量,下面我们讲解如何设置环境变量,每个用户的环境变量有什么区别?

首先我要强调一点,**Linux系统不是桌面系统,其设计之初就不是为日常办公而设计,它是一种多用户的服务器型的操作系统**,既然Linux是多用的操作系统,那么问题就随之而来,假如某台服务器上有AB两个用户,A用户安装了一个QQ轻量版并且设置了 PATH 环境变量,B用户又想使用完整版的QQ,于是他也下载安装了完整版的QQ,也设置了环境变量 PATH ,那么这就造成的冲突。因此**Linux中每个用户的环境变量都是独立的**!

a) 如何设置环境变量 ---> export

Linux中我们使用 export 命令来设置环境变量,但是要主要环境变量有它自己的生命周期。设置的环境变量有效期直至当机器**重新启动**或者该环境变量被**覆盖**、被**删除**时。我们可以再命令行中使用 export 命令来设置环境变量,下面我们看一个例子:

b) 脚本设置环境变量 --> /home/username/.bashrc

上面介绍了使用 export 来设置环境变量,但是也面临着一个问题,一旦机器重启那我们就得重新设置环境变量,这岂不是很麻烦,好在Linux系统在启动时会自动运行一些脚本(有兴趣的同学可以查阅相应资料),在系统启动、或者用户登录时系统自动运行该用户 home 下的 .bashrc 脚本(shell 脚本)。所以每个用户都可以自己定制自己的启动脚本,那么我们就可以在该脚本中设置环境变量,就不用再操心系统重新的问题了。

Note: 当我们编辑保存该脚本后,它要在系统重新或者用户登录时才会被调用,如果你编辑了该文件想立即生效那么我们可以运行 source 命令: [codewang\$] source ~/.bashrc

C) 通用环境变量配置 --> /etc/profile

服务器上有很多大家公用的软件,公用的库文件,难道每个用户都要自己去一一配置环境变量吗?一旦某个库更新了,管理员要一个用户一个用户的取修改他们的 .bashrc 文件吗?这当然是不能忍受的。Linux在启动时还会调用一个脚本文件 /etc/profile ,它和每个用户目录下的 .bashrc 类似,区别在于它设置的环境变量对所有用户有效!!! 并且先于每个用户的.bashrc运行

• 对所有用户有效

我们可以很方便的为所有用户设置公共软件路径,公共库路径,例如tensorflow、cuda等公共库,管理员就可以设置 /etc/profile 来为所有用户设置 PATH和LD_LIBRARY_PATH 环境变量

● 先于每个用户的 .bashrc 运行

这也说明了,如果 profile 中为每个用户设定了 PATH ,而某个用户自己的 .bashrc 也设置了 PATH 环境变量,那么后者会覆盖前者。

好了,设置环境变量就介绍这么多,其实linux设置环境变量的方式不止以上几种,但是我们常用的就是上面的方式,有兴趣的同学可以自行查阅相关资料。下面我们通过实例说明该如何**有效**的设置环境变量.

让我们先做以下假设:

- 管理员在 /usr/local/cuda 下安装了 cuda8.0 , 其中cdua的应用程序在 bin 目录下, 库文件在 lib64 目录下。
- codewang 觉得 cuda8.0 太老旧了,自己想使用 cuda9.0 并下载安装了 cuda9.0 安装在了 /usr/local/cuda-9.0 下面,同样的应用程序在 bin 目录下,库文件在 lib64 目录下。

管理员

作为管理员,只要用户不破坏公共库,公共资源,原则上用户有使用任何版本的软件的自由, 所以管理员

只能操作 /etc/profile 文件,不可擅自改动某个用户的 /home/username/.bashrc 文件,普通用户也不可以擅自修改 /etc/profile 文件。

---- 以下为标准的/etc/profile文件配置 -----

modified by codewang @2018.09.07 --> 修改文件添加备注, 这是管理员的责任

export PATH=\$PATH:/usr/local/cuda/bin

export LD_LIBRARY_PATH=\$LD_LIBRARY_PATH:/usr/local/cuda/lib64

- #解释
- # export PATH=\$PATH:/usr/local/cuda/bin
- # 首先PATH=\$PATH 也就是等于原内容,然后后面追加内容,我们之前讲过多个路径用冒号隔开
- # 因此该命令的含义为:给PATH后面追加:/usr/local/cuda/bin
- # 这样就不会覆盖原来的环境变量了

codewang

上面管理员为所有用户配置了 PATH和LD_LIBRARY_PATH ,但是我不想用 cuda8.0 ,所以我可以通过设置我自己的环境变量来实现,同时还不影响其他用户。因此我只需用设置我自己的 .bashrc 文件即可。

---- 以下为 codewang 的个人定制 ~/.bashrc 文件内容 -----

export PATH=\$PATH:/usr/local/cuda-9.0/bin

export LD_LIBRARY_PATH=\$LD_LIBRARY_PATH:/usr/local/cuda-9.0/lib64

#解释

管理员设置了两个环境变量, 我又在后面追加我自己想用的cuda9.0

```
# 这样,我的环境变量就包含了cuda8.0和cuda9.0, tensorflow依赖
# 哪个版本它会自己查找的。
#
# 如果 codewang想强制只使用cuda9.0,不想使用管理员设置的cuda8.0怎么办?
# 其实很简单:
# 1. 首先 echo $PATH 查看当前环境变量内容
# 2. 替换掉对于内容即可(cuda替换为cuda-9.0)
# 或者:
export PATH=/usr/local/cuda-9.0/bin:$PATH
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/cuda-9.0/lib64:$LD_LIBRARY_PATH
#我把自己想用的库放在环境变量的最前面,那么系统在搜索库时就会优先所有我指定的啦。
```

实质上,指定不同版本的python、不同版本的tensorflow或者是anacanda等都是这个原理。

2.1.4 CUDA、cudnn安装配置

第三章 Linux运维

第四章 服务器管理

第五章 常见问题及解决方案

此部分单独成册, 见README.md