ABCI利用のポイント

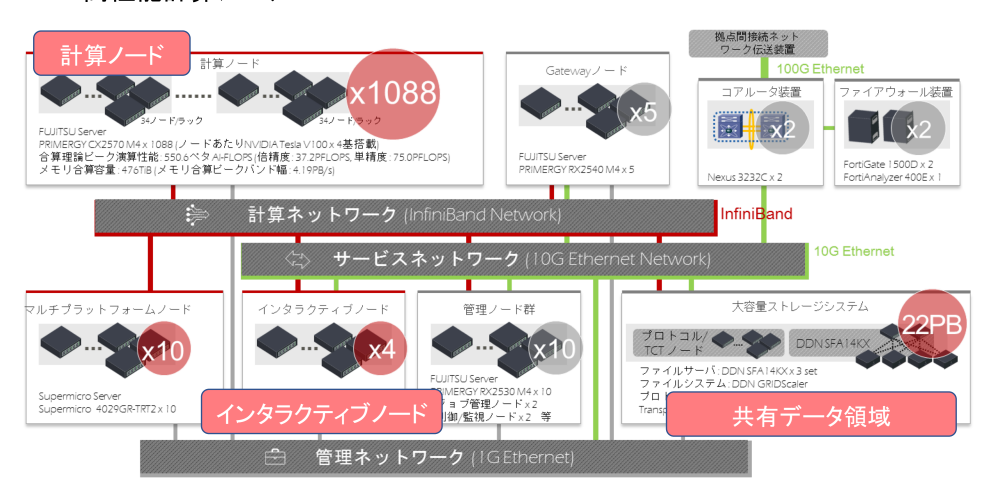
国立研究開発法人 產業技術総合研究所 情報 · 人間工学領域 招聘研究員 萩島功一 2019年2月27日 2019年3月25日(改定)

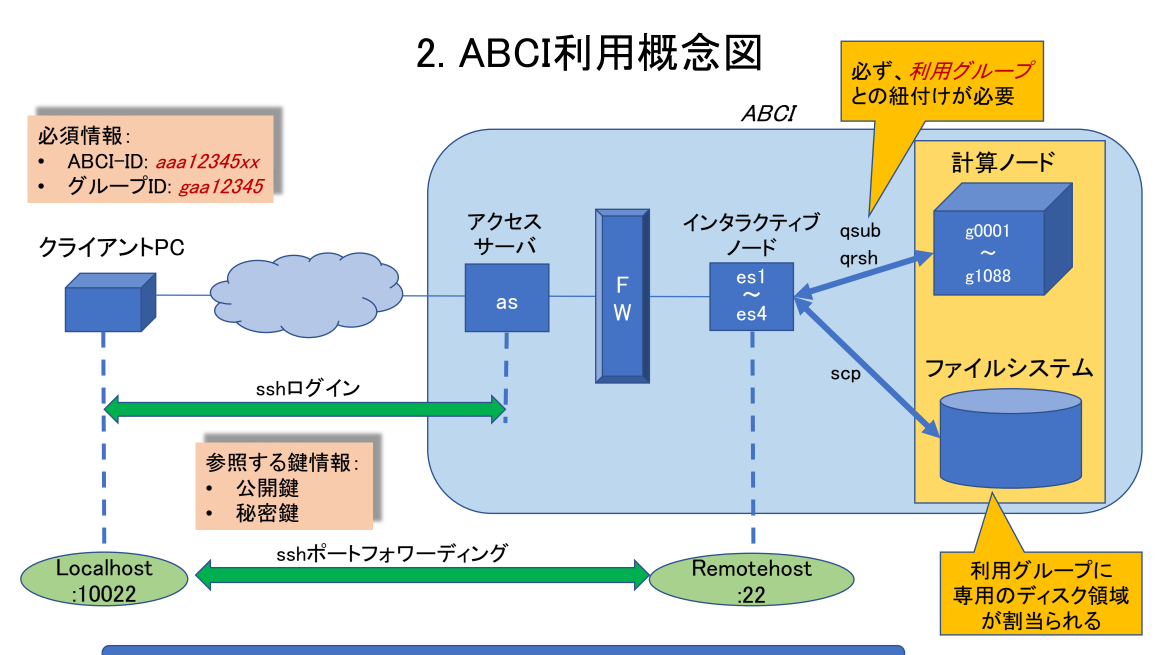
目次

- 1. ABCIシステムの概要
- 2. ABCI利用概念図
- 3. 基本操作
 - ●ABCIへのログイン(ssh)
 - ●計算ノードの利用:ジョブの実行
 - ◆インタラクティブジョブ(qrsh)
 - ◆バッチジョブ(qsub)
 - ●ファイルのアップロード、ダウンロード(scp)
- 4. 環境構築
 - ●Singularityを利用して、TensorFlowの環境を構築
 - Jupyter Notebookの利用
- 5. ソフトウェアの利用
- 6. ABCI料金表
- 7. 計算ノードの予約利用

1. ABCIシステムの概要

• 1088台の計算ノードと22PBの大容量ストレージを高速ネットワークで接続した 高性能計算システム





3. 基本操作

- ●ABCIへのログイン(ssh)
- ●計算ノードの利用:ジョブの実行
 - ◆インタラクティブジョブ(qrsh)
 - ◆バッチジョブ(qsub)
- ファイルのアップロード、ダウンロード(scp)

ログイン(ssh)

1) ターミナルからアクセスサーバ(as.abci.ai)にログインします。

yourpc\$ ssh -L 10022:es.22 -l aaa12345xx as.abci.ai

The authenticity of host 'as.abci.ai (0.0.0.1)' can't be established.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? ← yesを入力

Warning: Permanently added 'XX.XX.XX.XX' (RSA) to the list of known hosts.

Enter passphrase for key '/home/username/.ssh/id_rsa': ← パスフレーズ入力

Welcome to ABCI access server. Please press any key if you disconnect this session.

ABCI利用中、 このターミナルは 開いておく!

Warning

上記状態で何らかのキーを入力するとSSH接続が切断されてしますので注意してください。

2) 別のターミナルで、インタラクティブノード(es)にポートフォーワーディングします。

yourpc\$ ssh -p 10022 -l aaa12345xx localhost

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes ← yesを入力

Warning: Permanently added 'localhost' (RSA) to the list of known hosts.

Enter passphrase for key '/home/username/.ssh/id_rsa': ← パスフレーズ入力

[aaa12345xx@es1 ~]\$

計算ノードの利用 ジョブ割当リソース

資源タイプ	資源タイプ名	説明	割り当て物理 CPUコア数	割り当て GPU数	メモリ (GiB)	ローカル ストレージ (GB)	資源タイプ 課金係数	割当可能な 個数
Full	rt_F	ノード占有	40	4	360	1440	1.00	1-512 (1-32)*
G.large	rt_G.large	ノード共有 GPU利用	20	4	240	720	0.90	1
G.small	rt_G.small	ノード共有 GPU利用	5	1	60	180	0.30	1
C.large	rt_C.large	ノード共有 CPUのみ利 用	20	0	120	720	0.60	1
C.small	rt_C.small	ノード共有 CPUのみ利 用	5	0	30	180	0.20	1

*バッチジョブは最大512個、インタラクティブジョブは最大32個

資源タイプ名と数量で資源量を指定 例) 資源タイプ(Full)を1個指定: -I rt_F=1

インタラクティブジョブ(qrsh)

1) インタラクティブノード(es)にログインして実行。

[aaa12345xx@es1~]\$ qrsh -g *gaa12345* -l rt_F=1 -l h_rt=01:00:00 # gaa12345: グループ名, rt_F=1 : 計算資源タイプ(フルノードを1個), h_rt=01:00:00(最大1時間確保)

2) インタラクティブジョブの状況を参照。

[aaa job-		5xx@es1 ^ prior]\$ qstat name	user	state	submit/start at	queue	jclass	slots ja-task-ID
1516	646	0.28027	QRLOGIN	aaa12345xx	r	01/21/2019 09:39:43	gpu@g0371		10

予約ノードの指定法: サブコマンド (-ar ar_id)

ar_id は「予約ID」(3桁の数字)

予約ID は、「利用ポータル」の「ノード予約・キャンセル」または、grstatコマンドで参照できる。

ジョブ実行時に、インタラクティブに計算ノードへアクセス可能 -> デバッグ等に便利

バッチジョブ(qsub)

1) インタラクティブノード(es)にログインして実行。

```
[aaa12345xx@es1 ~]$ qsub -g gaa12345 -l rt_C.small=1 sample.sh
# gaa12345: グループ名, rt_C.small=1:計算資源タイプ(CPU x 5コア), sample.sh: ジョブスクリプト
Your job 151645 ("sample.sh") has been submitted
```

2) バッチジョブの状況を参照。

```
[aaa12345xx@es1~]$ qstat
job-ID prior name user state submit/start at queue jclass slots ja-task-ID

151646 0.25586 sample.sh aaa12345xx r 01/20/2019 15:16:53 gpu@g0002 10
```

3) バッチジョブの出力(ホームディレクトリ)。

```
[aaa12345xx@es1 ~]$ ls -l
-rw-r--r- 1 aaa12345xx gaa12345 172 1月 20 15:17 sample.sh.e151646 #エラー出力ファイル(数字はジョブ番号)
-rw-r--r-- 1 aaa12345xx gaa12345 0 1月 20 13:51 sample.sh.o151235 #正常出力ファイル(数字はジョブ番号)
```

予約ノードの指定法: サブコマンド(-ar *ar_id*)

ar_id は「予約ID」(3桁の数字)

#予約IDは、「利用ポータル」の「ノード予約・キャンセル」または、grstatコマンドで参照できる。

ジョブをプログラム(スクリプト)化 -> 多数のジョブを一度に投げられる

計算リソース 制限事項

hour:minute:second 時間:分:秒

	インタラクティブ ジョブ (上限/デフォルト)	バッチジョブ (上限/デフォルト)	予約
rt_F		70.00.00 /1.00.00	1日単位 最大30日間
rt_G.large rt_C.large	12:00:00/1:00:00	72:00:00/1:00:00	
rt_G.small rt_C.small		168:00:00/1:00:00	NA
ノード時間積	12	2,304	

- 72時間(3日間)以上必要な学習は、「予約」を利用する。
- 小さなジョブは、一度に多数投入できる(分散処理向き)。

ファイルのアップロード・ダウンロード(scp)

1) ファイルのアップロード: インタラクティブノード(es)にログインし、別のターミナルからscpを実行。

```
yourpc$ scp -P 10022 local-file aaa12345xx@localhost:remote-file
# local-file: PCからアップしたいファイル、remote-file: リモートファイル名
Enter passphrase for key: +++++++ ← パスフレーズを入力
local-file
100% file-size transfer-speed transfer-time
```

2) ファイルのダウンロード: インタラクティブノード(es)にログインし、別のターミナルからscpを実行。

```
yourpc$ scp -P 10022 aaa12345xx@localhost:sample ./
# sample: PCへダウンロードしたいファイル
Enter passphrase for key: +++++++ ← パスフレーズを入力
sample 100% file-size transfer-speed transfer-time
```

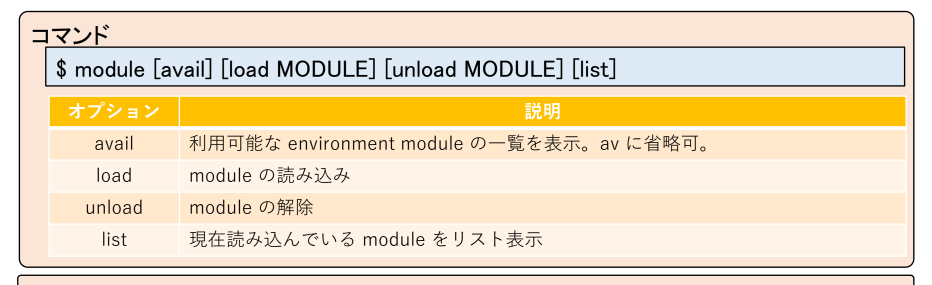
インタラクティブノードにログインした状態でないと、scpできない

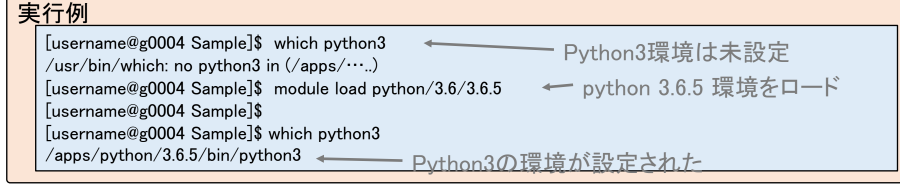
4. 環境構築

- ●Environmentモジュールの利用
- ●Pythonの利用
- ●Singularityを利用して、TensorFlowの環境を構築
- ●Jupyter Notebookの利用

environment moduleの利用

- ・アプリ実行環境の適用
 - ABCIで用意されたアプリ実行環境(環境変数)を設定可能





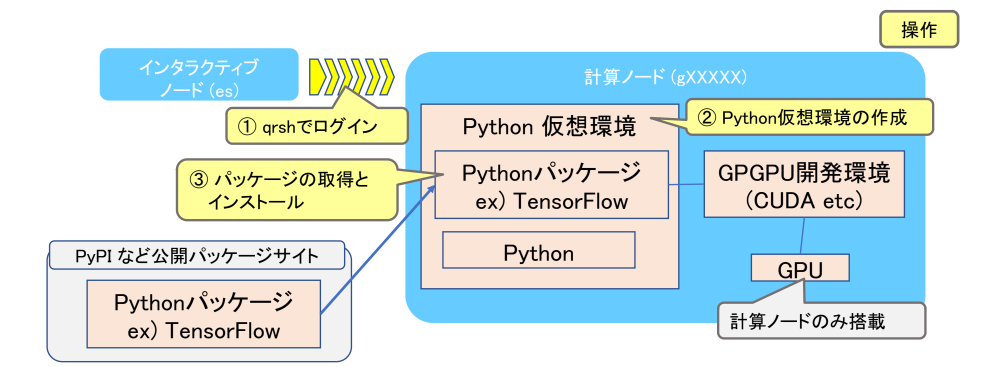
Pythonの利用(1/5)

- ABCIで利用可能なPython環境
 - module コマンドで確認が可能

- Pythonパッケージをインターネットから取得可能
 - インタラクティブノードおよび計算ノードでは、PyPIなどインターネット公開 されたPythonパッケージの取得可能
 - AIフレームワークを自分の環境に構築可能

Pythonの利用(2/5)

- ・アプリケーションの実行環境は計算ノードで作成を推奨
 - GPGPUは計算ノードに搭載しているため
 - インタラクティブジョブとして計算ノードにログインし環境構築
- Python仮想環境の使用を推奨
 - 用途ごとに個別のアプリ環境を作成可能



Pythonの利用(3/5)

• TensorFlow GPUのインストールと実行

Python 仮想環境の作成

ここでは venv を使用

TensorFlow GPUのインストール

• pip install コマンドでインターネットからパッケージを取得、インストール

```
[username@es3 ~]$ qrsh -l rt_G.small -g gaa50091
                                                          インタラクティブジョブの投入
[username@g0001 ~]$ module load_pvthon/3.6/3.6.5
                                                           計算ノードが割り当てられた
[username@g0001 ~]$ python3 -m venv ~/Sample/v_tf gpu
                                                            仮想環境の作成
[username@g0001 ~]$ source ~/Sample/v_tf gpu/bin/activate
                                                            pvthonのパスが作成された
(v_tf_gpu) [username@g0001 ~]$ which pvthon
~/Sample/v_tf_gpu/bin/python 🖛
                                                                GPGPU使用環境の読み込み
(v_tf_gpu) [username@g0001 ~]$ module load cuda/9.0/9.0.176.4 cudnn/7.4/7.4.2 _
(v_tf_gpu) [username@g0001 ~]$ pip3 install --ignore-installed --upgrade
https://storage.googleapis.com/tensorflow/linux/gpu/tensorflow/gpu-1.12.0-cp36-cp36m-linux_x86_64.whl
Collecting tensorflow-gpu==1.12.0 from https://storage.googleapis.com/tensorflow/linux/gpu/
                                                     Tenforflow gpu-1.12.0 のインストール
Successfully installed absl-py-0.7.1 astor-0.7.1 gast-0.2.2 grpcio-1.19.0 h5py-2.9.0 keras-applications-1.0.7
keras-preprocessing-1.0.9 markdown-3.0.1 numpy-1.16.2 protobuf-3.7.0 setuptools-40.8.0 six-1.12.0
tensorboard-1.13.1 tensorflow-gpu-1.12.0 termcolor-1.1.0 werkzeug-0.15.1 wheel-0.33.1
(v tf gpu) [username@g0001 ~]$ deactivate
```

Pythonの利用(4/5)

```
サンプルコード (https://www.tensorflow.org/tutorials/?hl=ja)
```

```
import tensorflow as tf
mnist = tf.keras.datasets.mnist
(x_train, y_train),(x_test, y_test) = mnist.load_data()
x train, x test = x train / 255.0, x test / 255.0
model = tf.keras.models.Sequential([
 tf.keras.layers.Flatten(input_shape=(28, 28)),
 tf.keras.layers.Dense(512, activation=tf.nn.relu),
 tf.keras.layers.Dropout(0.2),
 tf.keras.layers.Dense(10, activation=tf.nn.softmax)
model.compile(optimizer='adam',
          loss='sparse_categorical_crossentropy',
          metrics=['accuracy'])
model.fit(x_train, y_train, epochs=5)
model.evaluate(x_test, y_test)
```

Pythonの利用(5/5)

• PythonでのTensorFlow 実行例

```
[username@g0001 ~]$ python3 -m venv ~/Sample/v_tf_gpu
[username@g0001 ~]$ source ~/Sample/v_tf_gpu/bin/activate
(v tf gpu) [axa01001hf@g0003 ~]$ python
Python 3.6.5 (default, Jun 2 2018, 15:49:50)
[GCC 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-16)] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import tensorflow as tf
>>> mnist = tf.keras.datasets.mnist
>>> (x_train, y_train),(x_test, y_test) = mnist.load_data()
>>> x_train, x_test = x_train / 255.0, x_test / 255.0
>>>
>>> model = tf.keras.models.Sequential([
... tf.keras.layers.Flatten(input shape=(28, 28)),
... tf.keras.layers.Dense(512, activation=tf.nn.relu),
... tf.keras.lavers.Dropout(0.2).
... tf.keras.layers.Dense(10, activation=tf.nn.softmax)
... ])
>>> model.compile(optimizer='adam',
            loss='sparse_categorical_crossentropy',
           metrics=['accuracy'])
>>> model.fit(x train, y train, epochs=5)
Epoch 1/5
2019-02-04 16:38:34.256067: I
tensorflow/core/platform/cpu feature guard.cc:141] Your CPU supports
instructions that this TensorFlow binary was not compiled to use: AVX2
AVX512F FMA
2019-02-04 16:38:34.648621: I
tensorflow/core/common runtime/gpu/gpu device.cc:1432] Found device 0
with properties:
name: Tesla V100-SXM2-16GB major: 7 minor: 0 memoryClockRate(GHz):
1.53
pciBusID: 0000:3d:00.0
totalMemory: 15.78GiB freeMemory: 15.37GiB
2019-02-04 16:38:34.648723: I
```

```
tensorflow/core/common runtime/gpu/gpu device.cc:1511] Adding visible gpu
devices: 0
2019-02-04 16:38:36.224484: I
tensorflow/core/common runtime/gpu/gpu device.cc:982] Device interconnect
StreamExecutor with strength 1 edge matrix:
2019-02-04 16:38:36.224530: I
tensorflow/core/common runtime/gpu/gpu device.cc:988]
2019-02-04 16:38:36.224539: I
tensorflow/core/common runtime/gpu/gpu device.cc:1001] 0: N
2019-02-04 16:38:36.224848: I
tensorflow/core/common runtime/gpu/gpu device.cc:1115] Created TensorFlow
device (/iob:localhost/replica:0/task:0/device:GPU:0 with 14874
MB memory) -> physical GPU (device: 0, name: Tesla V100-SXM2-16GB, pci bus id:
0000:3d:00.0. compute capability: 7.0)
60000/60000 [=============] - 8s 127us/step - loss; 0.2215
- acc: 0.9341
Epoch 2/5
60000/60000 [============] - 3s 49us/step - loss: 0.0975 -
acc: 0.9691
Epoch 3/5
60000/60000 [=============] - 3s 50us/step - loss: 0.0702 -
acc: 0.9783
Epoch 4/5
60000/60000 [=============] - 3s 50us/step - loss: 0.0547 -
acc: 0.9825
Epoch 5/5
60000/60000 [============] - 3s 50us/step - loss; 0.0434 -
acc: 0.9860
<tensorflow.python.keras.callbacks.History object at 0x2b8c1553df60>
>>> model.evaluate(x_test, y_test)
10000/10000 [==========] - 0s 27us/step
[0.07372516659436515, 0.9788]
>>>
```

Singularityを利用して、TensorFlow(GPU)の環境を構築

1) インタラクティブノード(es)にログインし、TensorFlowのDockerイメージを取得(一度、実施すればいい)。

以下のイメージを使用 (tag: -gpu-py3) https://hub.docker.com/r/tensorflow/tensorflow/

2) インタラクティブジョブ(計算ノード)で、Singularityを実行し、TensorFlowの環境を構築。

```
[aaa12345xx@es3~]$ qrsh -l rt_F=1 -l h_rt=01:00:00 -g gaa12345
[aaa12345xx@g0003~]$ module load singularity/2.6.1
[aaa12345xx@g0003~]$ singularity shell --nv ./tensorflow-1.12.0-gpu-py3.simg
Singularity: Invoking an interactive shell within container...

Singularity tensorflow-1.12.0-gpu-py3.simg:~> python
>>> import tensorflow as tf
>>>
# TensorFlow (GPU)が利用できるようになる
```

TensorFlowの実行例

```
. .
                                                        * hagishima — aaa10005yk@g0195:~ — ssh -p 10022 -l aaa10005yk localhost — 193×70
[aaa10005yk@es3 ~]$ qrsh -l rt_F=1 -l h_rt=01:00:00 -g gaa50069
[aaa10005yk@g0195 ~]$ module load singularity/2.6.1
[aaa10005yk@g0195 ~]$ singularity shell --nv ./tensorflow-latest-gpu-py3.simg
Singularity: Invoking an interactive shell within container...
Singularity tensorflow-latest-gpu-py3.simg:~> python
Python 3.5.2 (default, Nov 23 2017, 16:37:01)
[GCC 5.4.0 20160609] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import tensorflow as tf
>>> mnist = tf.keras.datasets.mnist
>>> (x_train, y_train),(x_test, y_test) = mnist.load_data()
>>> x_train, x_test = x_train / 255.0, x_test / 255.0
>>> model = tf.keras.models.Sequential([
... tf.keras.lavers.Flatten(input shape=(28, 28)),
... tf.keras.layers.Dense(512, activation=tf.nn.relu),
... tf.keras.layers.Dropout(0.2),
... tf.keras.layers.Dense(10, activation=tf.nn.softmax)
...])
>>> model.compile(optimizer='adam',
                  loss='sparse_categorical_crossentropy',
...
                 metrics=['accuracy'])
>>> model.fit(x_train, y_train, epochs=5)
2019-01-31 05:41:33.601800: I tensorflow/core/platform/cpu_feature_guard.cc:141] Your CPU supports instructions that this TensorFlow binary was not compiled to use: AVX2 AVX512F FMA
2019-01-31 05:41:34.114172: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1432] Found device 0 with properties:
name: Tesla V100-SXM2-16GB major: 7 minor: 0 memoryClockRate(GHz): 1.53
pciBusID: 0000:3d:00.0
totalMemory: 15.78GiB freeMemory: 15.37GiB
2019-01-31 05:41:34.450015: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1432] Found device 1 with properties:
name: Tesla V100-SXM2-16GB major: 7 minor: 0 memoryClockRate(GHz): 1.53
pciBusID: 0000:3e:00.0
totalMemory: 15.78GiB freeMemory: 15.37GiB
2019-01-31 05:41:34.789030: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1432] Found device 2 with properties:
name: Tesla V100-SXM2-16GB major: 7 minor: 0 memoryClockRate(GHz): 1.53
pciBusID: 0000:b1:00.0
totalMemory: 15.78GiB freeMemory: 15.37GiB
2019-01-31 05:41:35.138469: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1432] Found device 3 with properties:
name: Tesla V100-SXM2-16GB major: 7 minor: 0 memoryClockRate(GHz): 1.53
pciBusID: 0000:b2:00.0
totalMemory: 15.78GiB freeMemory: 15.37GiB
2019-01-31 05:41:35.138560: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1511] Adding visible gpu devices: 0, 1, 2, 3
2019-01-31 05:41:38.702250: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:982] Device interconnect StreamExecutor with strength 1 edge matrix:
2019-01-31 05:41:38.702304: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:988]
2019-01-31 05:41:38.702314: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1001] 0: N Y Y Y
2019-01-31 05:41:38.702321: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1001] 1: Y N Y Y
2019-01-31 05:41:38.702328: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1001] 2: Y Y N Y
2019-01-31 05:41:38.702334: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1001] 3: Y Y Y N
2019-01-31 05:41:38.703068: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1115] Created TensorFlow device (/job:localhost/replica:0/task:0/device:GPU:0 with 14874 MB memory) -> physical GP
U (device: 0, name: Tesla V100-SXM2-16GB, pci bus id: 0000:3d:00.0, compute capability: 7.0)
2019-01-31 05:41:38.704461: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1115] Created TensorFlow device (/job:localhost/replica:0/task:0/device:GPU:1 with 14874 MB memory) -> physical GP
U (device: 1, name: Tesla V100-SXM2-16GB, pci bus id: 0000:3e:00.0, compute capability: 7.0)
2019-01-31 05:41:38.704741: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1115] Created TensorFlow device (/job:localhost/replica:0/task:0/device:GPU:2 with 14874 MB memory) -> physical GP
U (device: 2, name: Tesla V100-SXM2-16GB, pci bus id: 0000:b1:00.0, compute capability: 7.0)
2019-01-31 05:41:38.705017: I tensorflow/core/common_runtime/gpu/gpu_device.cc:1115] Created TensorFlow device (/job:localhost/replica:0/task:0/device:GPU:3 with 14874 MB memory) -> physical GP
U (device: 3, name: Tesla V100-SXM2-16GB, pci bus id: 0000:b2:00.0, compute capability: 7.0)
60000/60000 [===========] - 10s 171us/step - loss: 0.2208 - acc: 0.9353
Epoch 2/5
60000/60000 [============] - 4s 65us/step - loss: 0.0966 - acc: 0.9708
Epoch 3/5
60000/60000 [============] - 4s 65us/step - loss: 0.0679 - acc: 0.9785
Epoch 4/5
60000/60000 [=======================] - 4s 66us/step - loss: 0.0529 - acc: 0.9826
```

60000/60000 [=============] - 4s 66us/step - loss: 0.0418 - acc: 0.9863

<tensorflow.python.keras.callbacks.History object at 0x2b85720acef0>

10000/10000 [===========] - 0s 33us/step

>>> model.evaluate(x_test, y_test)

[0.06713192030405335, 0.9799]

>>>

参照:_index.ipynb (Google)

https://www.tensorflow.org/tutorials/?hl=ja

Jupyter Notebookの利用

1) インタラクティブノード(es)にログインし、Jupyter Notebookをインストール(一度、実施すればいい)。

```
[aaa12345xx@es3~]$ module load python/3.6/3.6.5
[aaa12345xx@es3~]$ python3 -m venv ~/lib/pyenv/jupyter_test
[aaa12345xx@es3~]$ source ~/lib/pyenv/jupyter_test/bin/activate
(jupyter_test) es3 $ pip install --upgrade pip
(jupyter_test) es3 $ pip install jupyter
(jupyter_test) es3 $ deactivate
```

2) インタラクティブジョブ(grsh)で、Jupyter Notebookを起動する。

```
[aaa12345xx@es3~]$ qrsh -g gaa12345 -l rt_F=1 -l h_rt=01:00:00
[aaa12345xx@g0019~]$ module load python/3.6/3.6.5
# aaa12345xx: username, g0019: 割当てられた計算ノードリソース
[aaa12345xx@g0019~]$ source ~/lib/pyenv/jupyter_test/bin/activate
(jupyter_test) [aaa12345xx@g0019~]$ jupyter notebook --no-browser --ip=`hostname` >> jupyter.log 2>&1 &
(jupyter_test) [aaa12345xx@g0019~]$ jupyter notebook list
Currently running servers:
http://g0004.abci.local:8888/?token=e7f0ba979d4ffd9eeb7e6debf5a326f853fc289583f92dc5 :: /fs3/home/aaa12345xx
```

3) 別ターミナルで。

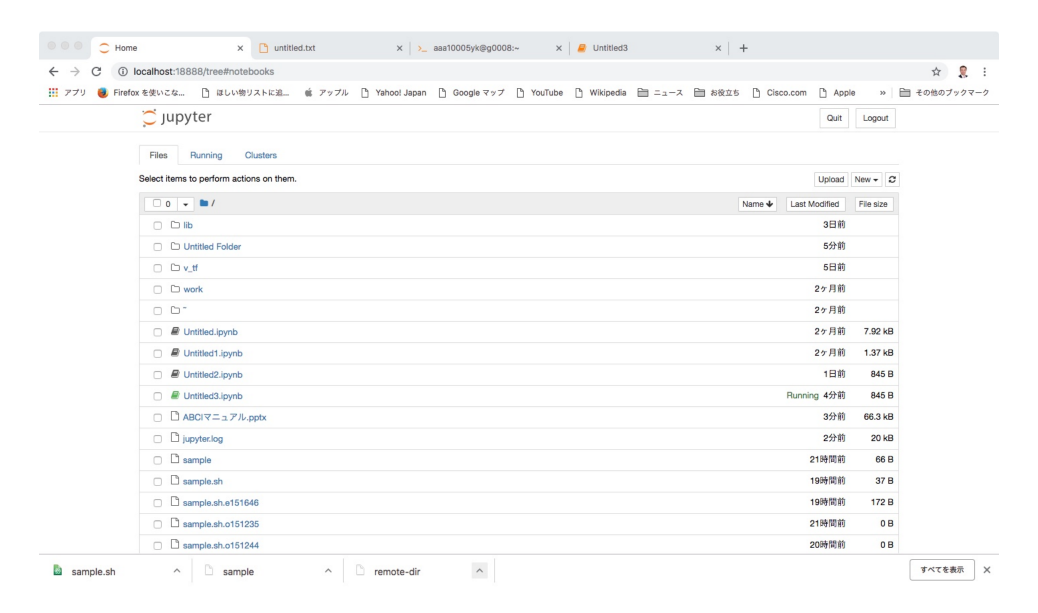
```
yourpc$ ssh -L 10022:es:22 -l aaa12345xx as.abci.ai
```

4) さらに、別のターミナルで。

```
yourpc$ ssh -L 18888:g0004:8888 -l <mark>aaa12345</mark>xx (-i <sup>~</sup>/.ssh/id_rsa</mark>) -p 10022 localhost
# -i : 秘密鍵オプションは省略可
```

5) ブラウザでアクセス(トークンは、2)をコピペ)。

Jupyter Notebook画面例



5. ソフトウェアの利用

- ●深層学習フレームワーク
- ●ビッグデータ解析フレームワーク

深層学習フレームワーク

ABCIシステムで深層学習フレームワークを利用する場合、利用者がホーム領域またはグループ領域にインストールする必要があります。

深層学習フレームワークのインストール方法は下記のサイトをご参照ください。

https://portal.abci.ai/docs/ja/11/

フレームワーク
Caffe
Caffe2
TensorFlow
Theano
Torch
PyTorch
CNTK
MXNet
Chainer
Keras

ビッグデータ解析フレームワーク

ABCIシステムでは、Hadoopが利用可能です。 Hadoopの環境設定は、Moduleコマンドで行います。

1) インタラクティブノード(es)にログインし、Hadoopをインストール(一度、実施すればいい)。

```
[aaa12345xx@es3~]$ module load openjdk/1.8.0.131 [aaa12345xx@es3~]$ module load hadoop/2.9.1
```

2) インタラクティブジョブ(qrsh)でのHadoop実行サンプル。

```
[aaa12345xx@es3 ~]$ qrsh -g gaa12345 -l rt_F=1 -l h_rt=01:00:00
[aaa12345xx@g0019 ~]$ module load openjdk/1.8.0.131
[aaa12345xx@g0019 ~]$ module load hadoop/2.9.1
[aaa12345xx@g0019 ~]$ mkdir input
[aaa12345xx@g0019 ~]$ cp /apps/hadoop/2.9.1/etc/hadoop/*.xml input
[aaa12345xx@g0019 ~]$ hadoop jar /apps/hadoop/2.9.1/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-2.9.1.jar grep input output 'dfs[a-z.]+'
[aaa12345xx@g0019 ~]$ cat output/part-r-00000
1 dfsadmin
```

インストール済みソフトウェア

ソフトウェア	w/o CUDA	CUDA-8. 0. 61. 2	CUDA-9. 0. 176. 2	CUDA-9. 1. 85. 3	CUDA-9. 2. 88. 1
OpenMPI-2.1.3 (for GCC)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ
OpenMPI-3.1.0 (for GCC)			\bigcirc	\bigcirc	* 1
MVAPICH2 (for GCC)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ
NCCL-1. 3. 5	×	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	○*2

*1 OpenMPI-3.1.0 (CUDA-9.2.88.1) のサンプルコマンド。

```
[aaa12345xx@es3 ~]$ wget https://download.open-mpi.org/release/open-mpi/v3.1/openmpi-3.1.0.tar.bz2 [aaa12345xx@es3 ~]$ tar xvjf openmpi-3.1.0.tar.bz2
```

[aaa12345xx@es3 ~]\$ cd openmpi-3.1.0

[aaa12345xx@es3 openmpi-3.1.0]\$ module load cuda/9.2/9.2.88.1

*2 NCCL-1.3.5 (CUDA-9.2.88.1) のサンプルコマンド。

[aaa12345xx@es3 ~]\$ git clone https://github.com/NVIDA/nccl.git

[aaa12345xx@es3 ~]\$ cd nccl

[aaa12345xx@es3 nccl]\$ module load cuda/9.2/9.2.88.1

利用可能ソフトウェア一覧

項目	ソフトウェア	バーシ	ジョン	
0\$	CentOS	7. 4		
開発環境	Intel Parallel Stduio XE Cluster Edition	2018. 2. 046	2018. 2. 046	
	PGI Professional Edition	18. 5		
	NVIDIA CUDA SDK	8. 0. 61. 2 9. 0. 176. 2 9. 0. 176. 3 9. 0. 176. 4	9. 1. 85. 3 9. 2. 88. 1 9. 2. 148. 1	
	GCC	4. 8. 5		
	Python	2. 7. 15 3. 4. 8	3. 5. 5 3. 6. 5	
	Ruby	2. 0. 0. 648-33		
	R	3. 5. 0		
	Java	1. 8. 0_131		
	Scala	1. 27-248		
	Lua	5. 1. 4		
	Perl	5. 16. 3		
ファイルシステム	DDN GRIDScaler	4. 2. 3–8		
	BeeOND	6. 18		
コンテナ	Docker	17. 12. 0		
	Singularity	2. 6. 1		

6. ABCI料金表 H30年度

		インタラクティブ ジョブ	バッチジョブ	予約	
	rt_F	1.0 ポイント/時間		36ポイント/日 (1.5ポイント/時間)	
	rt_G.large	0.9ポイント/時間			
計算ノード	rt_C.large	0.6ポイント/時間		NA	
	rt_G.small	0.3ポイント/時間		INA	
	rt_C.small	0.2ポイント/時間			
ストレージ	共有ディスク	5 ポイント/TB・月 (デフォルト200MBは無		美償)	
	セキュア オブジェクトストレージ	(1	H31年度から提供予	定)	

7. 計算ノードの予約利用

項目	説明
最小予約日数	1日
最大予約日数	30日
システムあたりの最大同時予約可能 ノード数	442ノード
1予約あたりの最大予約ノード数	32
1予約あたりの最大予約ノード時間積	12, 288ノード時間積
予約受付開始時刻	30日前の午前10時
予約受付締切時刻	予約開始前日の午後9時
予約取消受付期間	予約開始前日の午後9時
予約開始時刻	予約開始日の午前10時
予約終了時刻	予約終了日の午前9時30分

予約ノードを利用する際は、qsubコマンド又はqrshコマンドにて、「-ar ar_id」オプションを使う。

ABCI参考サイト

より詳細な情報については、以下を参照下さい。

- ABCIユーザサポート https://abci.ai/ja/how_to_use/user_support.html
- ABCI利用に関するFAQ https://abci.ai/ja/how_to_use/yakkan.html
- 利用の手引き https://portal.abci.ai/docs/ja/
- 利用ポータル https://portal.abci.ai/user/
- 利用ポータルの手引き
 https://portal.abci.ai/docs/portal/ja/