การนำ source code ภาษาซี ขึ้นไปยังเครื่อง frontend

1. Download และ ติดตั้ง WinSCP จาก: https://winscp.net/download/WinSCP-5.15.9-Setup.exe

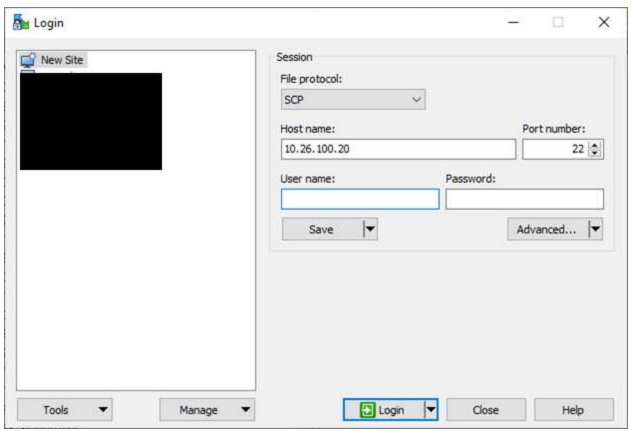
2. หลังจากเปิดโปรแกรมให้เลือก New Site จากนั้นแก้ไขข้อมูลดังนี้

File Protocol: SCP

Host name: cluster.kscc.innosoft.kmutt.ac.th

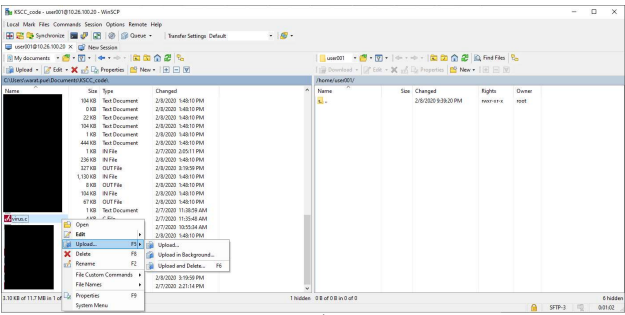
Port number: 22

Username: <ตามที่ได้แจกไว้ให้>
Password: <ตามที่ได้ทำการแก้ไข>



3. หลังจากกรอกข้อมูลแล้วสามารถ Save เพื่อความสะดวกในการเชื่อมต่อครั้งถัดไป จากนั้นกด **Login** เพื่อ ทำการเชื่อมต่อ

4. เมื่อทำการเชื่อมต่อเสร็จสิ้นจะพบกับหน้าจอในลักษณะด้านล่าง



5. Click ขวา file ที่ต้องการ ย้ายไปยังเครื่อง frontend จากนั้นเลือก upload

การ Secure Shell เข้าไปยังเครื่อง server เพื่อ การ compile และ รัน

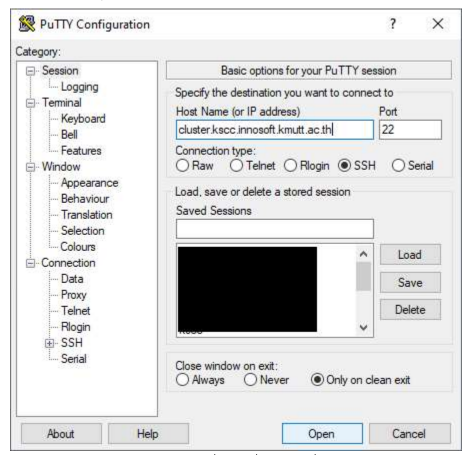
1. Download และติดตั้ง putty จาก https://the.earth.li/~sgtatham/putty/latest/w32/putty-0.73-installer.msi

2. หลังจากเปิดโปรแกรม ให้กรอกค่าดังนี้ จากนั้นกด Open

Hostname: cluster.kscc.innosoft.kmutt.ac.th

Port: 22

Connection type: SSH



3. กรอก username และ password ที่ได้ไปเพื่อทำการเชื่อมต่อ

การสร้าง job file และ submit

การส่งงานเข้าประมวลผล ผ่าน SGE นั้นประกอบด้วย 2 ส่วน คือ job file และคำสั่ง qsub Job file เราจะสร้างไว้ใน directory ที่ต้องการ run งาน โดยมีส่วนประกอบที่สำคัญดังนี้

```
#!/bin/bash
#$ -cwd
#$ -N [your_job_name]
#$ -q [queue_name.q]
[your_program] [argv1] [argv2] [argv3] ...
```

โดยแต่ละบรรทัดมีความหมายดังนี้

- -cwd หมายถึง ให้ใช้ directory ปัจจุบันนี้ เป็น working directory
- -N [your_job_name] สำหรับระบุ job name เพื่อง่ายสำหรับการ monitoring ต่อไป
- -q [queue_name.q] สำหรับเลือก queue ที่จะส่งงานเข้าไปรันสำหรับ การทดลองบนเครื่อง cluster ให้ใช้ kscc.q

และสำหรับ ผู้ที่ต้องการ run แบบ Parallel ด้วย MPI สามารถเลือกจำนวนหน่วยประมวลผลที่ต้องการได้ โดย เพิ่มบรรทัด -pe และตัวแปร \$NSLOTS เพื่อ สร้าง Parallel Environment และระบุจำหน่วยหน่ายประมวลผลที่ ต้องการ โดยผู้ใช้แต่ละคนจะใช้หน่วยประมวลผลรวมทั้งหมดทุก Job ได้สูงสุดไม่เกิน 12 โดย SGE จะจัดการเลือก เครื่องที่ว่างสำหรับ run งาน ให้โดยอัตโนมัติ โดยให้ slots ในการประมวลผลเท่ากับจำนวนที่ผู้ใช้ระบุ โดยไม่ต้อง ระบุ machine file เพิ่มเติม ดังตัวอย่างด้านล่าง

```
#!/bin/bash
#$ -cwd
#$ -N [your_job_name]
#$ -q [queue_name]
#$ -pe mpi [number_of_slots]

mpirun -np $NSLOTS [your program] [argv1] [argv2] [argv3] ...
```

สำหรับผู้ที่ต้องการ run ด้วย OpenMP จะมีลักษณะ Job File ดังนี้

```
#!/bin/bash
#$ -cwd
#$ -N [your_job_name]
#$ -q [queue_name]
#$ -pe mpi [number_of_slots]
export OMP_NUM_THREADS=$NSLOTS && [your_program] [argv1] [argv2]
```

และ สำหรับผู้ที่ต้องการ run ทั้ง MPI และ OpenMP ผสมกัน

```
#!/bin/bash
#$ -cwd
#$ -N [your_job_name]
#$ -q [queue_name]
#$ -pe mpi [total number_of_slots]

export OMP_NUM_THREADS=[processor per computenode] && mpirun -n [number of compute node] -x OMP_NUM_SLOTS -pernode [your_program]
```

การ Submit Job

เมื่อสร้าง job file เสร็จแล้วเราก็จะทำการ submit job เข้าไป queue ด้วยคำสั่ง qsub

```
qsub [job_file]
```

SGE ก็จะแจ้ง Job ID ซึ่งเป็นหมายเลขอ้างอิง Job ให้ทราบ (สมมติให้ Job ID เป็น 1234)

```
Your job 1234 ("job_name") has been submitted.
```

เมื่อ Job เสร็จเรียบร้อยภายใน working directory ก็จะปรากฏ 2 ไฟล์

```
[your_job_name].e1234
[your job name].o1234
```

ซึ่ง .e จะเป็นข้อมูลจาก stderr ของโปรแกรม และ .o จะเป็นเป็นข้อมูลจาก stdout และหากมีการสร้าง Parallel Environment ก็จะมีไฟล์ .pe และ .po เพิ่มเข้ามาด้วย

ตัวอย่าง

ตัวอย่างนี้ เพื่อให้เห็นภาพและทดลองทำตามได้โดยง่าย โดยใช้โปรแกรมคูณ matrix ด้วย MPI

```
me@hpc example]$ ls -l
total 32
-rw-rw-r-- 1 me me     4992 Oct 28 14:28 matrix.tar.gz
-rw-rw-r-- 1 me me     95 Oct 28 14:05 m.job
-rwxrwxr-x 1 me me     10230 Oct 28 13:44 mmult
-rw-rw-r-- 1 me me     2340 Oct 28 13:44 mmult.c
```

เราต้องการจะส่งไฟล์โปรแกรมของเราที่มีชื่อ ว่า mmult เข้า queue เพื่อประมวลผล เราต้องมี job file ซึ่ง ในตัวอย่างนี้ job file ของเรามีชื่อว่า m.job ซึ่งภายในไฟล์ก็จะมีเนื้อหาดังนี้

```
#!/bin/bash
#$ -cwd
#$ -N matrix_mult
#$ -q kscc.q
#$ -pe mpi 2
mpirun -np $NSLOTS ./mmult
```

บรรทัดที่ขึ้นต้นด้วย #\$ ทั้ง 4 บรรทัด จะเป็น option สำหรับบอกรายละเอียดให้กับ SGE ดังนี้

- -cwd เพื่อบอก current working directory
- -N matrix_mult สำหรับตั้งชื่อให้ Job โดยในที่นี้ ให้ชื่อว่า matrix_mult
- -q kscc.q สำหรับเลือกให้ Job ของเรานั้นเข้า queue ชื่อ kscc.q
- -pe mpi สำหรับบอกว่า Job ของเราต้องการ run บน Parallel Environment ที่ชื่อว่า mpi โดยใช้ 2 slots

และในบรรทัดสุดท้าย เป็นการสั่ง run โปรแกรมโดยสร้าง process ให้มีจำนวนเท่ากับจำนวน slots ที่ร้องขอ ด้วยตัวแปร SNSLOTS

เราจะทำการ submit job เข้าไปใน queue ด้วยคำสั่ง qsub

```
[me@hpc example]$ qsub m.job
Your job 531 ("matrix mult") has been submitted
```

หลังจาก submit job เรียบร้อย เราก็จะทำการติดตาม job ของเราด้วย qstat

เมื่อ Job เสร็จเรียบร้อย เราก็จะพบไฟล์ 4 ไฟล์ใน example directory

ซึ่งข้อมูลที่ออกจากโปรแกรมทาง stderr จะอยู่ในไฟล์ matrix_mult.e531 และ stdout จะอยู่ใน matrix_mult.o531 ซึ่งเมื่อเปิดไฟล์ฺ .o ก็จะได้ผลลัพท์จากการประมวลผลนั่นเอง

Monitoring (qstat)

qstat ใช้สำหรับติดตามว่า job ทั้งหมดของเรานั้น อยู่ในสถานะใดแล้ว

qstat

้เมื่อเรียกคำสั่ง qstat ก็จะปรากฏ list ของ job ที่เราส่งเข้า queue ไว้

คำสั่ง qstat นั้น แสดงสถานะของงานได้จาก state ที่แตกต่างกัน ดังนี้

- qw รอคิวเพื่อเริ่มประมวลผล
- t กำลังส่งข้อมูลไปยัง compute node
- r กำลังประมวลผล
- h job held back โดยผู้ใช้
- E error. (กรุณาติดต่อผู้ดูแลระบบ)

Deleting (qdel)

สำหรับยกเลิกการทำงาน โดยเราจะเรียกคำสั่ง qdel พร้อมระบุ job ID ที่ต้องการยกเลิก (สมมติให้ Job ID ที่ ต้องการคือ 1234) เช่น

qdel 1234

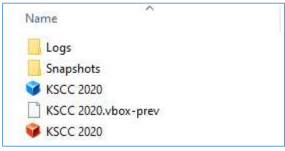
พร้อมข้อความแจ้งกลับมาว่า

[username] has registered the job 1234 for deletion

ขั้นตอนการติดตั้งและใช้งาน Virtual Machine สำหรับฝึกหัด OpenMP และ MPI เพื่อทดสอบบนเครื่องส่วนตัว

Prerequisites (เครื่องคอมพิวเตอร์ต้องมี RAM มากกว่า 4 GB และ Storage มากกว่า 25 GB)

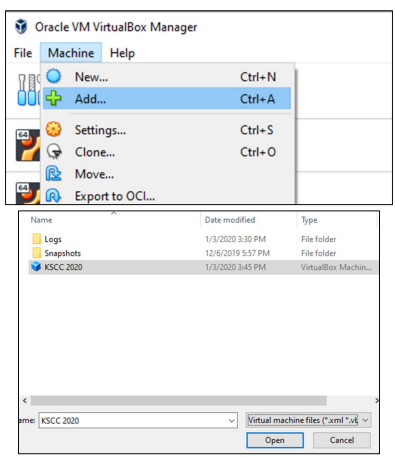
- 1. Download Zip file จาก URL https://drive.google.com/file/d/15f54HGZD4xIHHBgyWilCvsjJ-17UwDGm
- 2. Extract Zip File ออกมาจะได้ folder VM-KSCC 2020 ซึ่งจะมี file KSCC 2020 อยู่ด้านใน ดังรูป สำหรับตัว Virtual Machine จะเป็นระบบปฏิบัติการ CentOS 7 ซึ่งได้มีการติดตั้ง Library ที่จำเป็น พร้อมทั้ง Visual Studio Code



3. Download Oracle Virtual Box จาก website: https://www.virtualbox.org/ และดำเนินการติดตั้ง

Deploy ova file into Virtual Box

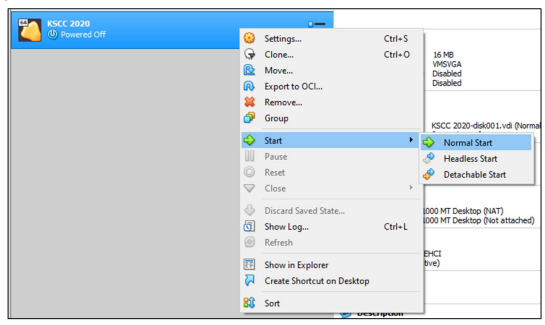
1. เปิด โปรแกรม Virtual Box ไปที่เมนู Machine > Add จากนั้นเลือก KSCC 2020 ที่ได้ extract ไว้ จากนั้นกด open



2. หลังจาก Add เสร็จสิ้นจะได้ Virtual Machine ใน VirtualBox ดังรูป



 ดำเนินการ Start Virtual Machine ด้วยการ Right Click ที่ KSCC 2020 > Start > Normal Start ดัง รูป



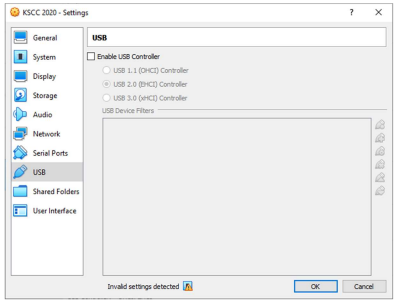
** หมายเหตุ หากทำการ Start Virtual Machine แล้วพบข้อความดังรูปด้านล่างให้ทำตามข้อ 3.1 – 3.3



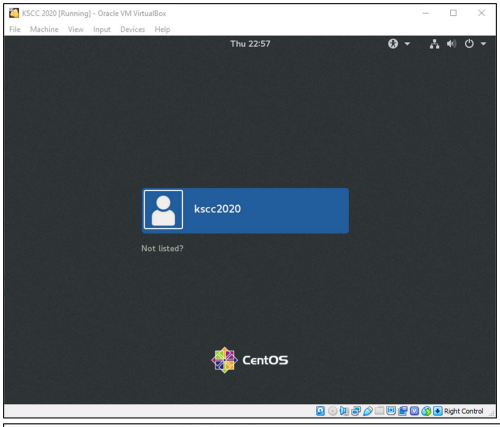
3.1 click ขวาที่ Virtual Machine > Setting

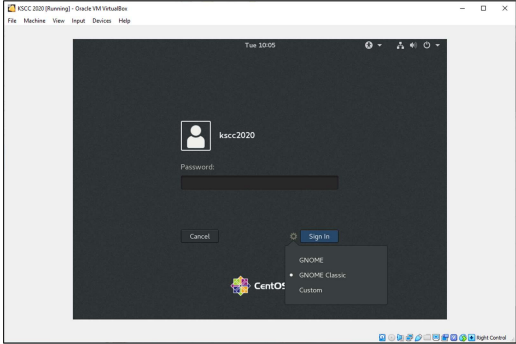


3.2 ไปที่ Tab USB หลังจากนั้น check out กล่องด้านหน้า "Enable USB Controller" ออก ดังรูป



- 3.3 หลังจากนั้นกด OK และทำการ Start Virtual Machine ใหม่อีกครั้ง
- 4. หลังจาก Start จะมีหน้าต่างของ Virtual Machine ขึ้นมาดังรูป ให้ทำการ Login ด้วย Classic Mode สำหรับรหัสผ่านที่ใช้นั้นกำหนดให้เป็น .2020kscc?





การรันโปรแกรมที่เขียนขึ้น

MPI: ภายใน Virtual Machine ที่ได้รับไปนั้นจะมีตัวอย่างของ source code สำหรับการรันแบบ MPI อยู่ที่ /export/home/kscc2020/Desktop/SampleCode/ mpi_hello_world.c

สำหรับการรัน code ตัวอย่างให้ทำดังนี้

1. เปิดTerminal และเข้าไปที่ Directory SampleCode

```
[kscc2020@kscc2020 SampleCode]$ cd /export/home/kscc2020/Desktop/SampleCode/
[kscc2020@kscc2020 SampleCode]$ ls
mpi_hello_world mpi_hello_world.c openmp_hello openmp_hello.c
[kscc2020@kscc2020 SampleCode]$
```

2. สำหรับคำสั่งที่ใช้สำหรับ compile mpi source code คือ "mpicc –o <output filename> <.c file> จากรูปด้านล่างคือ ต้องการ complile mpi_hello_world.c และต้องการ output เป็น file ชื่อ ว่า mpi hello word

```
[kscc2020@kscc2020 SampleCode]$ mpicc -o mpi_hello_world mpi_hello_world.c
```

3. หลังจาก compile แล้วเราจะได้ binary file ชื่อว่า mpi_hello_world สำหรับการรัน จะใช้คำสั่งคือ mpirun –np <number of processor> <binary filename> ดังตัวอย่างคือ ต้องการรัน mpi hello world ด้วย 3 processor

```
[kscc2020@kscc2020 SampleCode]$ mpirun -np 3 mpi_hello_world
Hello world from processor kscc2020.innosoft, rank 0 out of 3 processors
Hello world from processor kscc2020.innosoft, rank 2 out of 3 processors
Hello world from processor kscc2020.innosoft, rank 1 out of 3 processors
[kscc2020@kscc2020 SampleCode]$
```

OpenMP: เช่นเดียวกับ MPI ภายใน Virtual Machine ที่ได้รับไปนั้นจะมีตัวอย่างของ source code สำหรับการ รันแบบ OpenMP อยู่ที่ /export/home/kscc2020/Desktop/SampleCode/openmp_hello.c สำหรับการรัน code ตัวอย่างให้ทำดังนี้

1. เปิดTerminal และเข้าไปที่ Directory SampleCode

```
[kscc2020@kscc2020 SampleCode]$ cd /export/home/kscc2020/Desktop/SampleCode/
[kscc2020@kscc2020 SampleCode]$ ls
mpi_hello_world mpi_hello_world.c openmp_hello openmp_hello.c
[kscc2020@kscc2020 SampleCode]$
```

2. สำหรับคำสั่งที่ใช้สำหรับ compile mpi source code คือ "gcc –o <output filename> -fopenmp <.c file> จากรูปด้านล่างคือ ต้องการ compile openmp_hello.c และต้องการ output เป็น file ชื่อ ว่า openmp hello

[kscc2020@kscc2020 SampleCode]\$ gcc -o openmp hello -fopenmp openmp hello.c

หลังจาก compile แล้วเราจะได้ binary file ชื่อว่า openmp_hello สำหรับการรัน จะใช้คำสั่งคือ ./<binary filename> ดังตัวอย่างคือ ต้องการรัน openmp_hello สำหรับการระบุจำนวน thread ให้ใช้คำสั่ง "export OMP NUM THREADS=<number of thread>"

```
[kscc2020@kscc2020 SampleCode]$ ./openmp_hello
Hello World... from thread = 0
[kscc2020@kscc2020 SampleCode]$ export OMP_NUM_THREADS=5
[kscc2020@kscc2020 SampleCode]$ ./openmp_hello
Hello World... from thread = 2
Hello World... from thread = 0
Hello World... from thread = 1
Hello World... from thread = 4
Hello World... from thread = 3
[kscc2020@kscc2020 SampleCode]$
```