



Выполнил: Кадыров А.В.

Руководитель: Сайфуллин И.Ф.

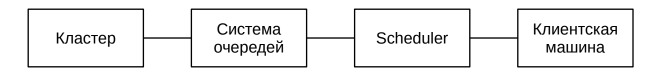
ООО «РН-БашНИПИнефть»

Отчет по курсовой работе, 28.05.2021, г. Уфа



Постановка задачи

- 1. Установить и настроить IBM LSF
- 2. Поддержать API для LSF в серверной части Scheduler
- 3. Поддержать команды направляемы напрямую из Scheduler на кластер
- 4. Протестировать





Установка и настройка IBM LSF

Hастройка install.config

```
LSF_ADMINS="lsfadmin"
LSF_TOP="/usr/share/lsf"
LSF_ADD_SERVERS="hostm hostb hostc hostd"
LSF_MASTER_LIST="hostm hostd"
LSF_ADD_CLIENTS="hoste hostf"
LSF_CLUSTER_NAME="cluster1"
CONFIGURATION_TEMPLATE="HIGH_THROUGHPUT"
```



Установка и настройка IBM LSF

Установка

```
$ sudo -i
# adduser lsfadmin
# ./lsfinstall -f install.config
```

Запуск

```
# source /usr/share/lsf/conf/profile.lsf
# lsfstartup
```



Поддержка API для LSF в серверной части Scheduler

Скрипты bash

```
qsub job_file
-->
bsub < job_file</pre>
```



Поддержка API для LSF в серверной части Scheduler

Шаблон задачи

```
#PBS -l nodes=1_tmplNODETYPE_:ppn=_tmplCORES_
-->
#BSUB -n _tmplCORES_ -R "span[hosts=1]"
_tmplNODETYPE_

#PBS -l nodes=_tmplNNODES__tmplNODETYPE_:ppn=_tmplCORES_
-->
#BSUB -n _tmplTOTALCORES_ -R "span[ptile=_tmplCORES_]"
_tmplNODETYPE_
_
tmplNODETYPE_="#BSUB -m \"$NODETYPE\""
TOTALCORES = NNODES * CORES
```



Поддержка API для LSF в серверной части Scheduler

Шаблон задачи

```
#PBS -m ea
#PBS -M <usermail>
-->
#BSUB -notify "exit done"
#BSUB -u <usermail>

#PBS -N _tmplMODEL_
#PBS -l walltime=150:00:00
#PBS -d _tmplDIR_
-->
#BSUB -J _tmplMODEL_
#BSUB -W 150:00
#BSUB -cwd _tmplDIR_
```



Поддержка команд, направляемы напрямую из Scheduler на кластер

```
Ключ:
                         Значение
                         "$RNKIMPATH/scripts/run_rnkim_omp_lsf.sh",
OsysCMD.RUN OMP:
                         "$RNKIMPATH/scripts/run rnkim decomp mpi lsf.sh",
QsysCMD.RUN MPI:
QsysCMD.RUN MPI ADV:
                         "$RNKIMPATH/scripts/run rnkim mpi lsf.sh",
QsysCMD.DEL TASK:
                         "bkill",
OsvsCMD.GET STAT:
                         "bjobs -json -o 'jobid user stat job_name submit_time start_time
finish_time error_file output_file effective_resreq slots'",
QsysCMD.GET STAT MTHD:
                         lambda str jobs: f"bjobs -json -o 'jobid user stat job name
submit time start time finish time error file output file effective resreg slots'
{str jobs}",
QsysCMD.PARSE_ID_MTHD: lambda strout: int(strout[strout.find('<') + 1:strout.find('>')]),
QsysCMD.UPDT_JSTAT_MTHD: self._update_jstats_lsf
```



Поддержка команд, направляемы напрямую из Scheduler на кластер

Meтод QsysCMD.GET_STAT

```
"JOBID":"1363",

"USER":"vagrant",

"STAT":"EXIT",

"JOB_NAME":"MODEL.DATA",

"SUBMIT_TIME":"Jun 7 08:19",

"START_TIME":"Jun 7 08:19",

"FINISH_TIME":"Jun 7 08:19 L",

"ERROR_FILE":"",

"OUTPUT_FILE":"",

"EFFECTIVE_RESREQ":"select[type == local] order[r15s:pg] span[ptile=2] ",

"SLOTS":"2"
```



Поддержка команд, направляемы напрямую из Scheduler на кластер

Meтод _update_jstats_lsf



VirtualBox



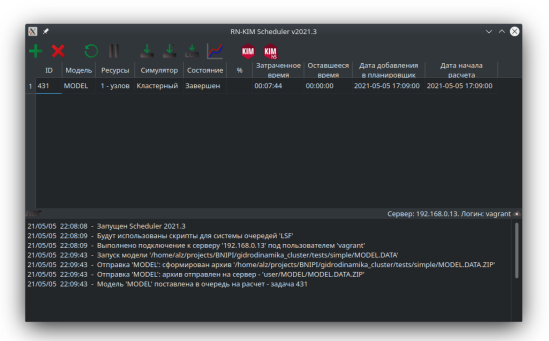


Виртуальная машина

```
ubuntu-bionic-18.04-cloudimg-20210413 1 [Running] - Oracle VM VirtualBox
To see these additional updates run: apt list --upgradable
Failed to connect to https://changelogs.ubuntu.com/meta–release–lts. Check your
Internet connection or proxy settings
vagrant@ubuntu−bionic:~
$ sudo −i
root@ubuntu–bionic:~# lsfstartup
Starting up all LIMs ...
Do you really want to start up LIM on all hosts ? [y/n]y
Start up LIM on <ubuntu-bionic> ..... done
Waiting for Master LIM to start up ... Master LIM is ok
Starting up all RESes ...
Do you really want to start up RES on all hosts ? [y/n]y
Start up RES on <ubuntu-bionic> ..... done
Starting all server daemons on LSBATCH hosts ...
Do you really want to start up server batch daemon on all hosts ? [y/n] y
Start up server batch daemon on <ubuntu-bionic> ..... done
Done starting up LSF daemons on the local LSF cluster ...
root@ubuntu–bionic:~# 🔔
                                                     🗿 🍱 🗗 🥅 🖭 🚰 😿 🥙 🛂 Right Ctrl
```

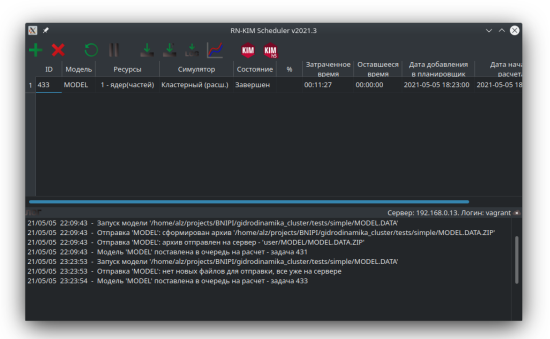


Тип расчета: кластерный



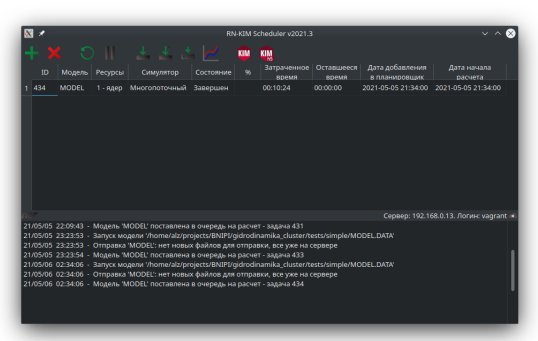


Тип расчета: кластерный (расш.)



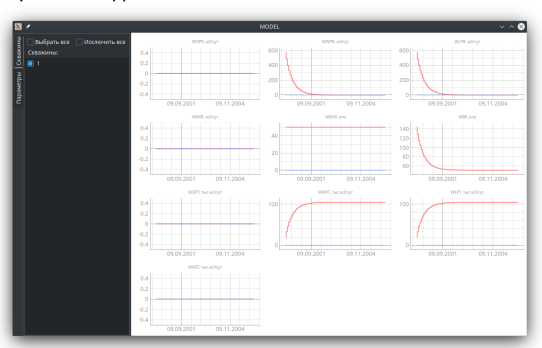


Тип расчета: многопоточный





Рассчитанные кривые модели





Заключение

- Созданы скрипты bash и шаблоны задач для поддержки API для LSF в серверной части Scheduler
- Поддержаны команды на Python, направляемые напрямую из Scheduler на кластер
- Предоставлена виртуальная машина VirtualBox с операционной системой Ubuntu 18.04 с сервером
- Предоставлена документация по настройке LSF





Контактные данные:

ООО «РН-БашНИПИнефть» 450006, г. Уфа, Ленина, 86/1 Телефон: +7 (347) 262-43-40 mail@bnipi.rosneft.ru

