

#02: Hadoop MapReduce. Workshop.

1. Цель занятия.							
2. Проброс портов к ResourceManager (RM).							
3. Запуск первого MapReduce Streaming приложения. (см. слайд 50)							
3. Задания.							
3.1. Задания для beginner.	3						
4. Обратная связь							

1. Цель занятия.

Научиться запускать MapReduce Streaming приложения.

Не надо беспокоиться, если у Вы что-либо не успели. Всегда остается возможность продолжить погружение дома и иметь возможность спрашивать вопросы в Telegram-канале. Для отслеживания прогресса в сравнении с остальными членами группы, мы будем пользоваться "Poll" в Telegram.

2. Проброс портов к ResourceManager (RM).

Следуйте инструкции из <u>User Guides</u>, только в дополнение к порту 50070 аналогичным образом добавьте порт 8088.

После этого в браузере введите localhost:8088. Если у вас появилось следующее изображение, то все хорошо:



							loca	alhost			Ċ				0	ů
к мы сталиигра	/ Хабр #9 – Подключк JavaSci	ipt Using V	irtualHortonworks Apple iClo	ud Facebook Ви	кипедия Яндекі	: Yahoo I	Новости 🗸 П	опулярные ч	Apple Yaho	oo Bing Google	Wikipedia Facebook	Twitter LinkedIn 1	The Weather Channel	elp TripAdvisor App	le Yandex C	loogle >>
n															Lo	ggad in as: ma
17=6	الم المال						All	Appl	ication	S						
er	Cluster Metrics											-				
MEN CANTAG	Apps Submitted 1534 0	Apps Pen	ding Apps Running	Apps Con 1534	spleted 0	Contain	ers Running	0 B	Memory Used	Memory Tota 174 GB	0 B	Reserved	VCores Used	VCores Total	VCores I	Reserved
	Cluster Nodes Metrics			1004				0.0		174 00	0.0			00		
	Active Nodes		Decommissionin	a Nodes			Decommis	ssioned Nodes			Lost Nodes	Unhe	althy Nodes	F	Rebooted Nodes	
	9	0			9					0		0		0		
NG ED	User Metrics for mapred															
SUBMITTED ACCEPTED RUNNING FINISHED FAILED KILLED	Apps Submitted Apps	Pending	Apps Running Apps Comp	pleted Cont	ainers Running	Contain	ners Pending	Conta 0	iners Reserved	Memory Used 0 B	Memory Pending 0 B	Memory Rese	rved VCores Use	d VCores Pendir	g VCor	es Reserved
tr												Search:				
ools	Show 25 Continue														Gearte.	
	ID *	User 0	Name 0	Application Type ©	Queue 0	StartTime 0	FinishTime 0	State 0	FinalStatus 0	Running Containers	Allocated CPU VCores	Allocated Memory Mb	Reserved CPU VCores	Heserved Memory MB	Progress :	Tracking UI
	application 1530537984253 2102	pakhtyamov	Sorter WordCount	MAPREDUCE	root.pakhtyamov	Wed Sep 19 15:10:09 +0300 2018	Wed Sep 19 15:11:09 +0300 2018	FINISHED	SUCCEEDED	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		History
	application_1530537984253_2101	pakhtyamov	Counter WordCount	MAPREDUCE	root.pakhtyamov	Wed Sep 19 15:05:27 +0300 2018	Wed Sep 19 15:10:00 +0300 2018	FINISHED	SUCCEEDED	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		History
	application_1530537984253_2100	pakhtyamov	Sorter WordCount	MAPREDUCE	root.pakhtyamov		Wed Sep 19 15:03:44 +0300 2018	FINISHED	SUCCEEDED	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		History
	application_1530537984253_2099	pakhtyamov	Counter WordCount	MAPREDUCE	root.pakhtyamov			FINISHED	SUCCEEDED	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		History
	application_1530537984253_2098	pakhtyamov	streamjob3937981754973372365.jar	MAPREDUCE	root.pakhtyamov	Wed Sep 19 14:39:29	Wed Sep 19 14:39:46 +0300 2018	FINISHED	SUCCEEDED	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		History

3. Запуск первого MapReduce Streaming приложения. (см. слайд 50)

Для удобства копирования, исходные файлы лежат в папке:

/home/aadral/public_examples/map_reduce

run.sh выглядит следующим образом¹:

```
#/usr/bin/env bash
set -x

HADOOP_STREAMING_JAR=/opt/cloudera/parcels/CDH/lib/hadoop-mapreduce/had
oop-streaming.jar
OUT_DIR=my_hdfs_output
hdfs dfs -rm -r $OUT_DIR

yarn jar $HADOOP_STREAMING_JAR \
    -mapper "wc -1" \
    -numReduceTasks 0 \
    -input /data/wiki/en_articles_part \
    -output $OUT_DIR

echo $?
```

3.1. Задание #1 + FAQ.

Запустите приложение и посмотрите вывод в HDFS:

¹ Для подсветки синтаксиса удобно пользоваться https://tohtml.com/



- 1. Сколько файлов на выходе?
- 2. Что находится внутри файлов?

FAQ

Q1: как отслеживать статус выполнения задачи?

A1:

Статус выполнения задачи и логи можно отслеживать через Resource Manager: http://localhost:8088/cluster

Если зашли без проброса порта 8088 - перезайдите ещё раз (см. Раздел 2).

- 1. Если задача еще не завершила выполнение, то будет доступна ссылка на ApplicationMaster.
- 2. Если задача уже завершилась, то будет доступна ссылка History.

Для того чтобы перейти по ссылке ApplicationMaster или History, необходимо:

- 1. Скопировать ссылку, пример:
 - http://virtual-master.bigdatateam.ru:8088/proxy/application 1538682956624 0865/
- 2. Заменить virtual-master.bigdatateam.ru на localhost, пример:
 - http://localhost:8088/proxy/application 1538682956624 0865/
- 3. Перейти по полученной ссылке из п. 2

Q2: как удобно отличать свои задачи от других?

A2:

Чтоб отличать свою задачу от других, удобно присвоить ей имя. Для этого в нужно добавить еще один флаг (**одним из самых первых флагов**):

```
-D mapreduce.job.name="surname: my first line_count"
```

3.2. Задание #2.

Нужно обновить приложение (run.sh), чтобы оно считало число строк во всем датасете. Для этого необходимо воспользоваться reducer.sh (находится в этой же папке).

reducer.sh

```
#!/usr/bin/env bash
awk '{line_count += $1} END { print line_count }'
```



Для редактирования файлов можете использовать любимую опцию:

- 1. Использовать редактор vim или nano в терминале на virtual-client;
- 2. Использовать любимый редактор на ноутбуке и копировать файлы на кластер с помощью SCP (или PSCP на Windows);
- 3. Воспользоваться "jupyter notebook --port 30XX" (XX ваш ID, дополненный лидирующим нулем в случае необходимости) и пробросом портов, чтобы загружать и обновлять файлы в привычном интерфейсе Jupyter (http://jupyter.org/). [Ваш ID указан рядом с вашей фамилией в столбце A в таблице с оценками.] Для доступа нужно добавить порт, но если раньше было "virtual-master:50070" и "virtual-master:8088", то теперь надо пробросить порт 30XX на "localhost:30XX" аналогичным образом.
- 4. Если придумали свою опцию поделитесь этим знанием с другими.

Вопрос: Чтобы использовать reducer.sh в run.sh, какие 3 поля нужно было обновить?

4. Обратная связь

Обратная связь: http://rebrand.ly/mf2019q2_feedback_02_mr

Просьба потратить 1-2 минут Вашего времени, чтобы поделиться впечатлением, описать что было понятно, а что непонятно. Мы учитываем рекомендации и имеем возможность переформатируем учебную программу под Ваши запросы.