# Yarn

OutLine

Yarn基础

【基础实践】Hadoop2.0集群搭建

Hadoop1.0和Hadoop2.0

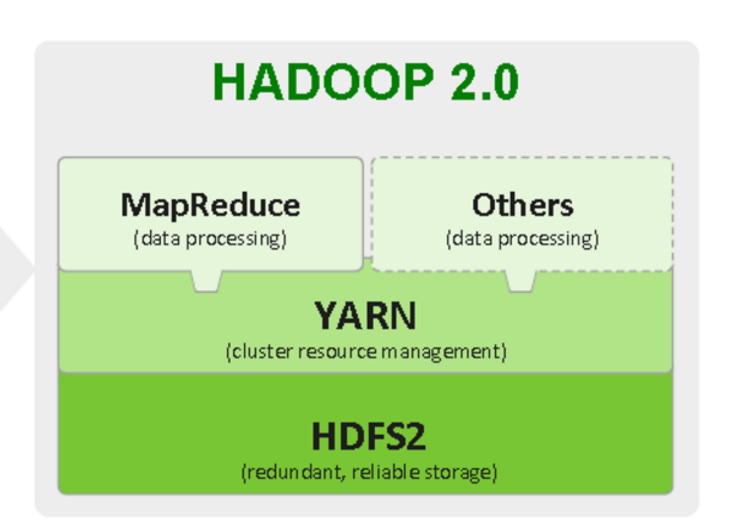
# **HADOOP 1.0**

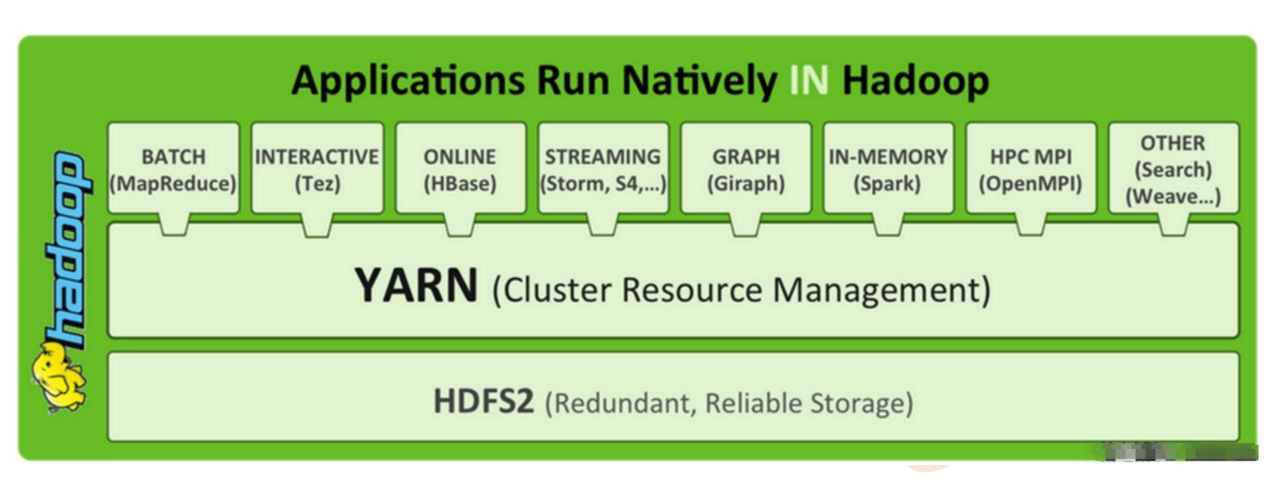
## MapReduce

(cluster resource management & data processing)

## **HDFS**

(redundant, reliable storage)





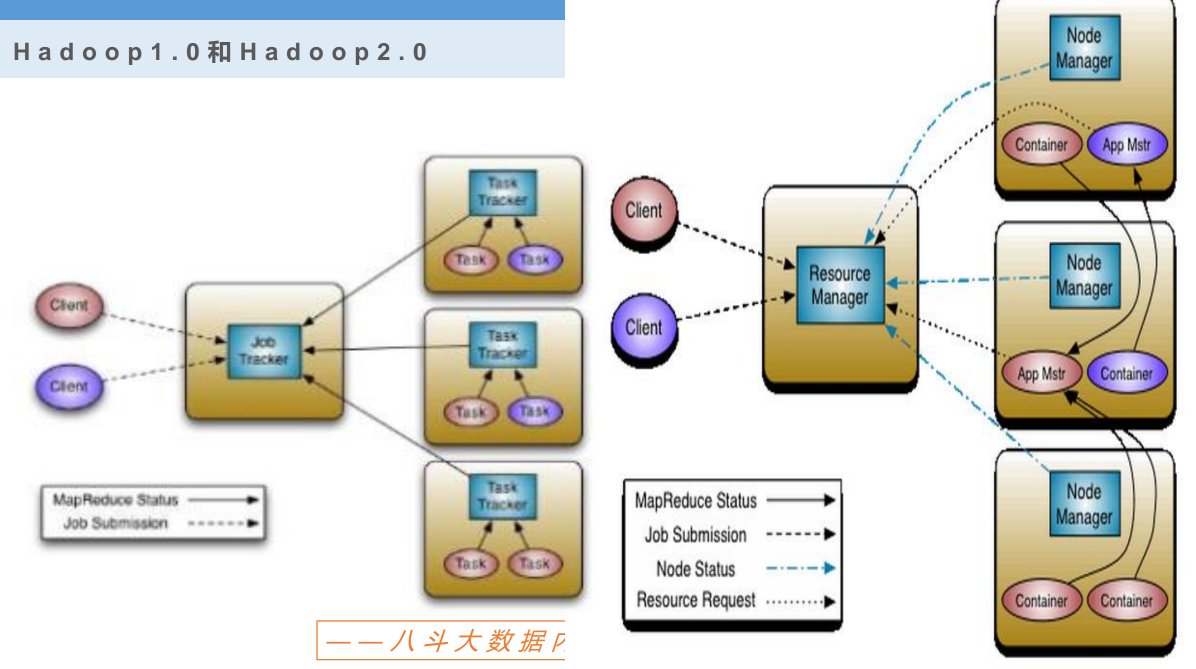
## YARN (Yet Another Resource Negotiator)

- Hadoop集群的资源管理系统 (ResourceManger->RM)
- 更高级:集群操作系统
  - 为应用程序提供了基本服务来更好地利用大的、动态的、并行的基础设施资源
- Hadoop2.0对MapReduce框架做了彻底的重构
- Hadoop2.0中的MapReduce成为MRv2或者Yarn
- 负责集群的资源管理和调度
- 使得多种计算框架可以运行在一个集群中
- 在Yarn中, Job的概念换成了application

#### YARN

# 特点:

- 良好的扩展性、高可用
- 对多种类型应用进行统一管理和调度
- 自带了多种用户调度器,适合共享集群环境
- 相比传统模式,提高了资源利用率、降低运维成本和数据共享成本



## Hadoop1.0中的状况

 JobTracker必须不断跟踪所有TaskTracker和所有map、reduce任务, TaskTracker上的任务都是JobTracker来分配的

## • 优化方向:

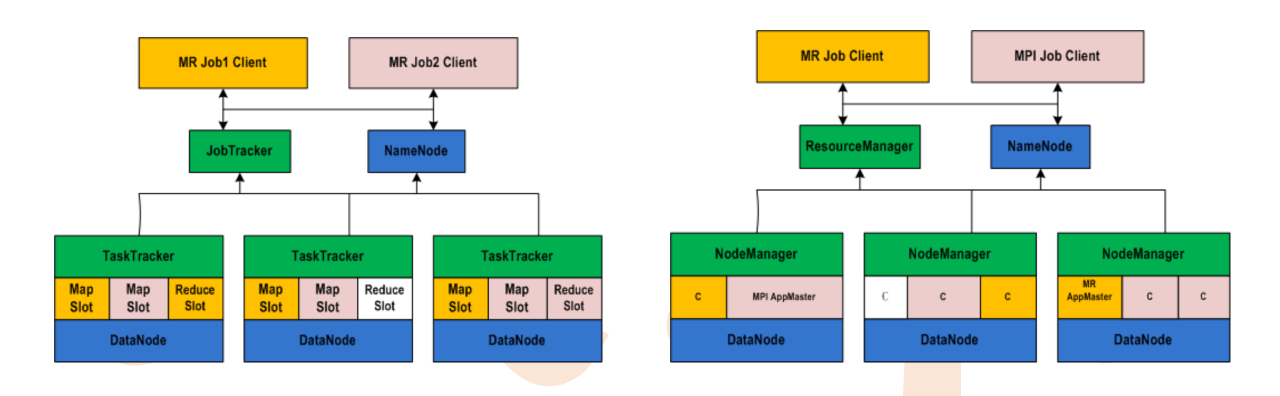
- 我们减少了单个 JobTracker 的职责,将部分职责委派给 TaskTracker,因为集群中有许多 TaskTracker。在新设计中,这个概念通过将 JobTracker 的双重职责(**集群资源管理**和**任务 协调**)分开为两种不同类型的进程来反映
- 不再拥有JobTracker,引入集群管理器,负责跟踪集群中的活动节点和可用资源,并将它们分配给任务
- 对于提交给集群的每个作业,会启动一个专用的、短暂的 JobTracker 来控制该作业中的任务的执行,短暂的 JobTracker 由在从属节点上运行的 TaskTracker 启动

## Hadoop2.0中的设计

- ResourceManager (RM) 代替集群管理器
- ApplicationMaster (AM) 代替一个专用且短暂的 JobTracker
- NodeManager (NM) 代替 TaskTracker
- 一个分布式应用程序代替一个 MapReduce 作业

• 重构的根本思想:将 JobTracker 两个主要的功能分离成单独的组件,这两个功能是资源管理和任务调度/监控

## Hadoop1.0和Hadoop2.0



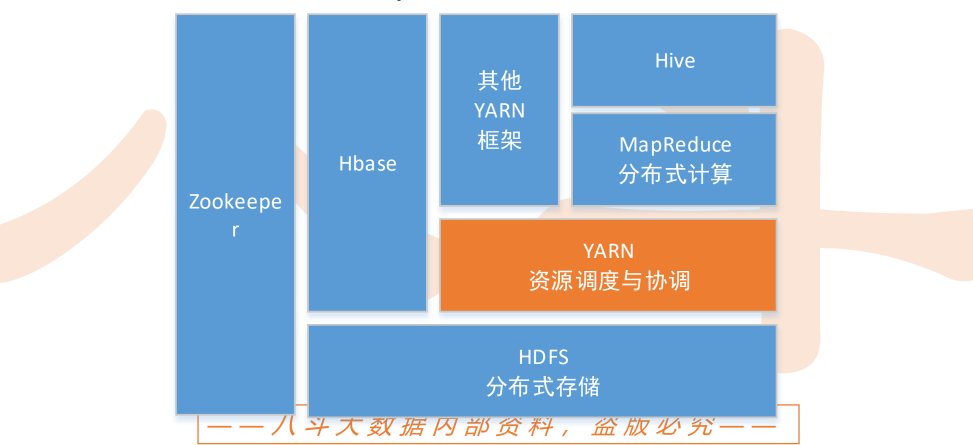
## 框架前后对比

 原框架中核心的 JobTracker 和 TaskTracker 不见了,取而代之的是 ResourceManager, ApplicationMaster 与 NodeManager 三个部分

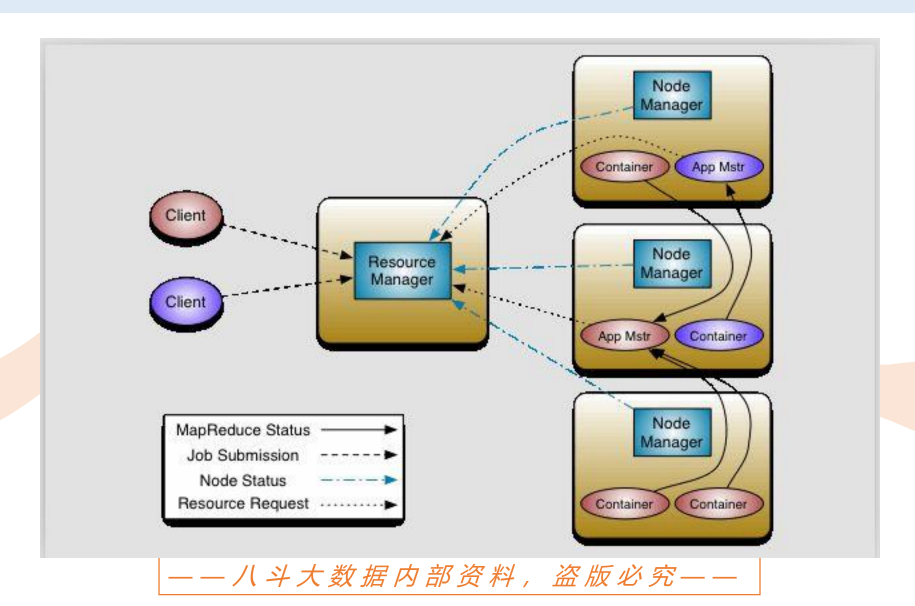


## Apache Hadoop Yarn核心概念

• MapReduce经历了完全重构,不再是Hadoop的核心组件,而成为Yarn上的一种应用框架,称为MRv2(MapReduce的第二版)



## Apache Hadoop Yarn核心概念



#### RM

- RM处理客户端请求,接收JobSubmitter提交的作业,按照作业的上下文 (Context) 信息,以及从 NodeManager (NM) 收集来的状态信息,启动调度 过程,分配一个 Container 作为 App Mstr
- RM拥有为系统中所有应用资源分配的决定权,是中心服务,做的事情就是调度、启动每一个Job所属的Application、另外监控Application的存在情况
- · 与运行在每个节点上的NM进程交互,通过心跳通信,达到监控NM的目的
- RM有一个可插拔的调度器组件Scheduler
  - Scheduler是一个纯粹的调度器:
    - 不负责应用程序的监控和状态跟踪
    - 不保证应用程序失败或者被件类败的情况下数档sk的量据必究——

#### N M

- 是slave进程,类似TaskTracker的角色,是每个机器框架代理
- 处理来自RM的任务请求
- 接收并处理来自ApplicationMaster的Container启动、停止等各种请求
- 负责启动应用程序的Container(执行应用程序的容器),并监控他们的资源使用情况(CPU、内存、磁盘和网络),并报告给RM
- 总的来说,在单节点上进行资源管理和任务管理

#### AM

- 应用程序的Master,每一个应用对应一个AM,在用户提交一个应用程序时,一个AM的轻量型进程实例会启动,AM协调应用程序内的所有任务的执行
- 负责一个Job生命周期内的所有工作,类似旧的JobTracker
- 每一个Job都有一个AM,运行在RM以外的机器上
- 与RM协商资源
  - 与Scheduler协商合适的Container
- 与NM协同工作与Scheduler协商合适的Container进行Container的监控
- 是一个普通Container的身份运行

#### Container

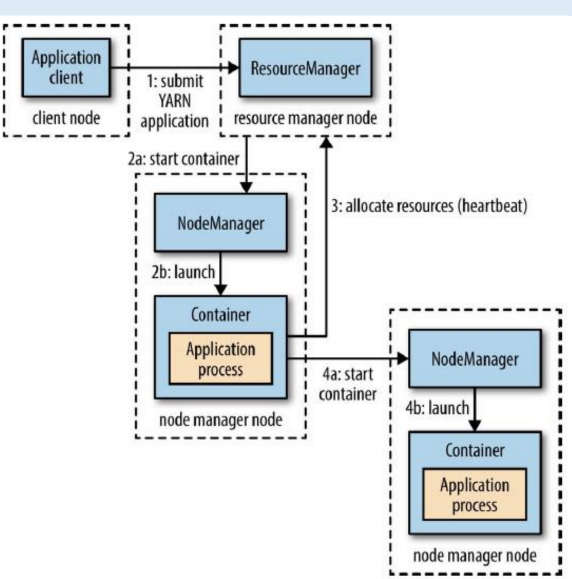
- 是任务运行环境的抽象封装
- Container只是使用NM上指定资源的权利
- AM必须向NM提供更多的信息来启动Container
- · 描述任务的运行资源(节点、内存、cpu)、启动命令和运行环境

## Yarn框架对于旧的MapReduce框架的优势

- 减小了 JobTracker (也就是现在的 RM) 的资源消耗,并且让监测每一个 Job子任务 (tasks) 状态的程序分布式化了,更安全、更优美
- AM是一个可变更的部分,用户可以对不同的编程模型写自己的 AM,让更多类型的编程模型能够跑在 Hadoop 集群中
- · 对于资源的表示以内存为单位,比之前以剩余 slot 数目更合理
- 老的框架中,JobTracker 一个很大的负担就是监控 job 下的 tasks 的运行状况 ,现在,这个部分就扔给 ApplicationMaster 做了
- 资源表示成内存量,那就没有了之前的 map slot/reduce slot 分开造成集群资源闲置的尴尬情况。- 八 + 大 数 据 内 部 资 料 , 盗 版 必 究 -

## Yarn框架的运行过程

- Client请求Resource Manager运行一个
   Application Master实例 (step 1);
- Resource Manager选择一个Node Manager, 启 动一个Container并运行Application Master实例( step 2a、step 2b);
- Application Master根据实际需要向Resource
   Manager请求更多的Container资源(step 3);
- Application Master通过获取到的Container资源执行分布式计算 (step 4a、step 4b)

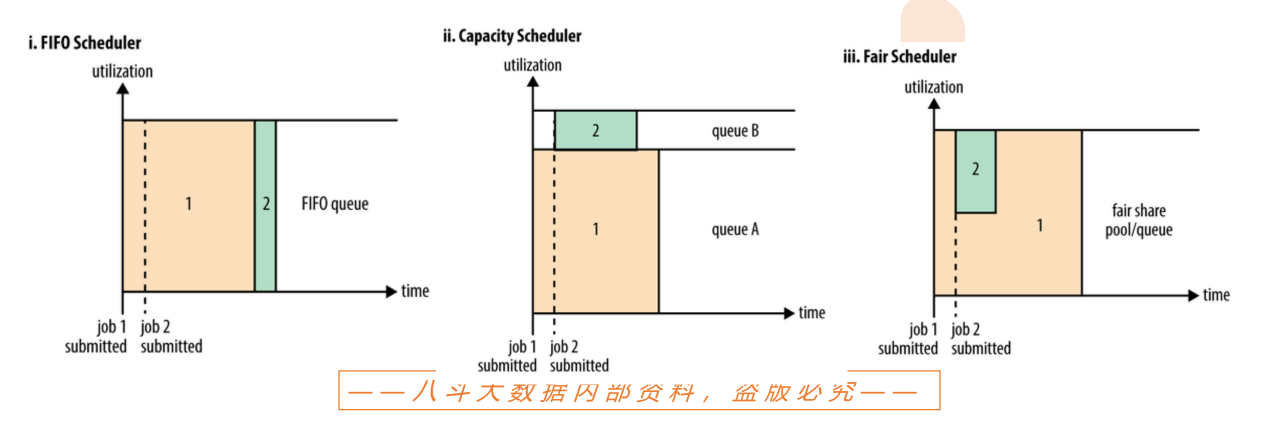


## Yarn的容错能力

- RM挂掉:单点故障,新版本可以基于Zookeeper实现HA高可用集群,可通过 配置进行设置准备RM,主提供服务,备同步主的信息,一旦主挂掉,备立即做 切换接替进行服务
- NM挂掉:不止一个,当一个挂了,会通过心跳方式通知RM,RM将情况通知对应AM,AM作进一步处理
- AM挂掉:若挂掉,RM负责重启,其实RM上有一个RMApplicationMaster,是AM的AM,上面保存已经完成的task,若重启AM,无需重新运行已经完成的task

### Yarn的调度器

- FIFO Scheduler:按提交顺序,最简单,大应用占用所有集群资源,不适合共享集群
- Capacity Scheduler:专有队列运转小任务,预先占一定集群资源,导致大任务执行时间落后于FIFO
- Fair Scheduler:不需要预占,动态调整,公平共享



OutLine

Yarn基础

【基础实践】Hadoop2.0集群搭建

- 先配ssh免密,再装java,接下来
- ]# tar xzf hadoop-2.6.1.tar.gz
- 进入: /usr/local/src/hadoop-2.6.1/etc/hadoop目录
- hadoop-env.sh配置JAVA\_HOME
- yarn-env.sh配置JAVA HOME
- slaves配置从节点
- core-site.xml配置下面配置

- 在HAOOP\_HOME创建目录:
- ]# mkdir tmp
- ]# mkdir -p dfs/name
- ]# mkdir -p dfs/data
- hdfs-site.xml配置下面配置

```
19 <configuration>
20
21
22
23
24
25
26
       property>
           <name>dfs.namenode.secondary.http-address</name>
           <value>master:9001</value>
       </property>
       cproperty>
           <name>dfs.namenode.name.dir</name>
            <value>file:/usr/local/src/hadoop-2.6.1/dfs/name</value>
27
       </property>
28
       cproperty>
           <name>dfs.datanode.data.dir</name>
30
           <value>file:/usr/local/src/hadoop-2.6.1/dfs/data</value>
31
       </property>
32
33
       cproperty>
           <name>dfs.replication</name>
           <value>3</value>
       </property>
36 </configuration>
```

- ]# cp mapred-site.xml.template mapred-site.xml
- mapred-site.xml配置

· yarn-site.xml配置

```
15 <configuration>
       property>
            <name>yarn.nodemanager.aux-services</name>
18
19
20
21
22
23
24
25
26
            <value>mapreduce_shuffle</value>
        </property>
       property>
            <name>yarn.nodemanager.aux-services.mapreduce.shuffle.class</name>
<value>org.apache.hadoop.mapred.ShuffleHandler</value>
       </property>
       property>
            <name>yarn.resourcemanager.address<value>master:8032
27
        </property>
28
       cproperty>
29
            <name>yarn.resourcemanager.scheduler.address
            <value>master:8030</value>
30
31
       </property>
32
       cproperty>
33
            <name>yarn.resourcemanager.resource-tracker.address
34
            <value>master:8035</value>
35
       </property>
36
       cproperty>
37
            <name>yarn.resourcemanager.admin.address
38
            <value>master:8033</value>
39
       </property>
40
41
42
43
       cproperty>
            <name>yarn.resourcemanager.webapp.address</name>
            <value>master:8088</value>
        </property>
   </configuration>
```

- 在HADOOP\_HOME下
- ]# ./bin/hadoop namenode -format
- ]# ./sbin/start-dfs.sh
- ]# ./sbin/start-yarn.sh

```
[root@master src]# jps
43510 SecondaryNameNode
44292 Jps
43040 NameNode
44024 ResourceManager
[root@master src]#
```

```
[root@slave1 src]# jps
31140 NodeManager
31262 Jps
31033 DataNode
```

# Q&A

@八斗学院