



Odisee  
DE CO-HOGESCHOOL

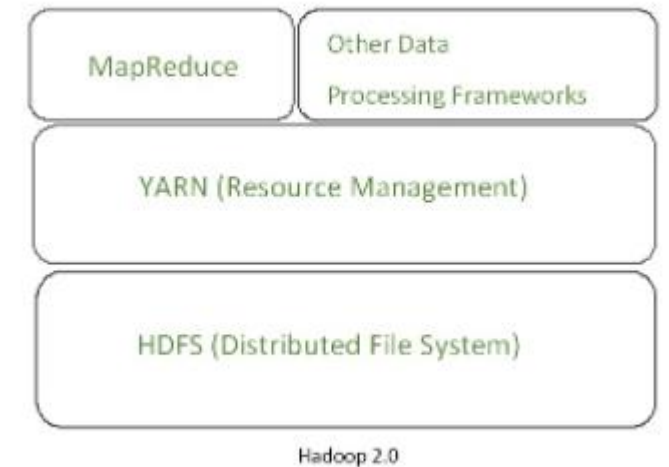
# YARN



Jens Baetens

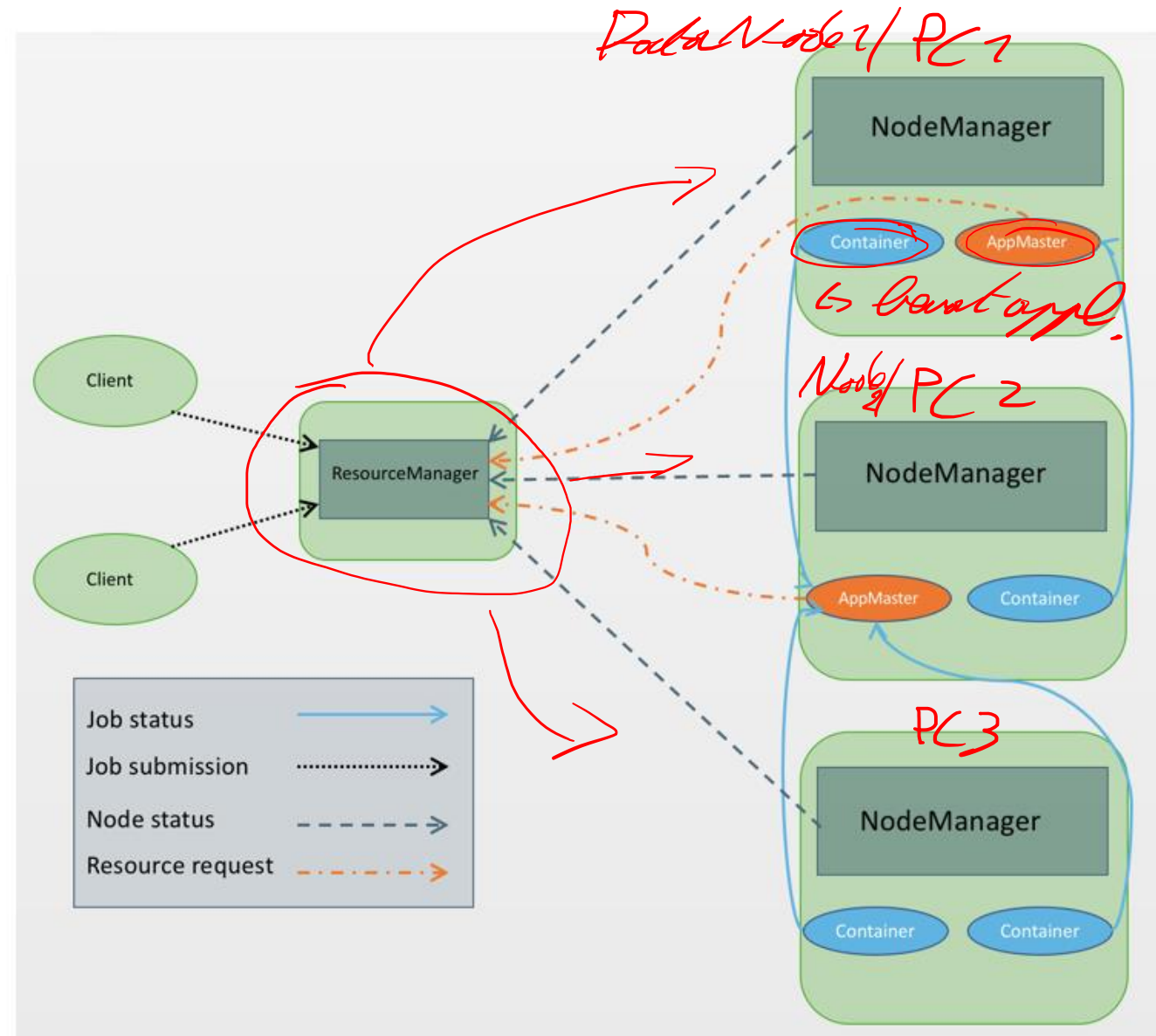
# Wat is YARN?

- ▣ Yet-Another-Resource-Manager
- ▣ Splitsen resource-management en rekenlaag
- ▣ Laat niet alleen map reduce toe maar ook:
  - Graph processing
  - Stream processing
  - Interactive processing
  - ...



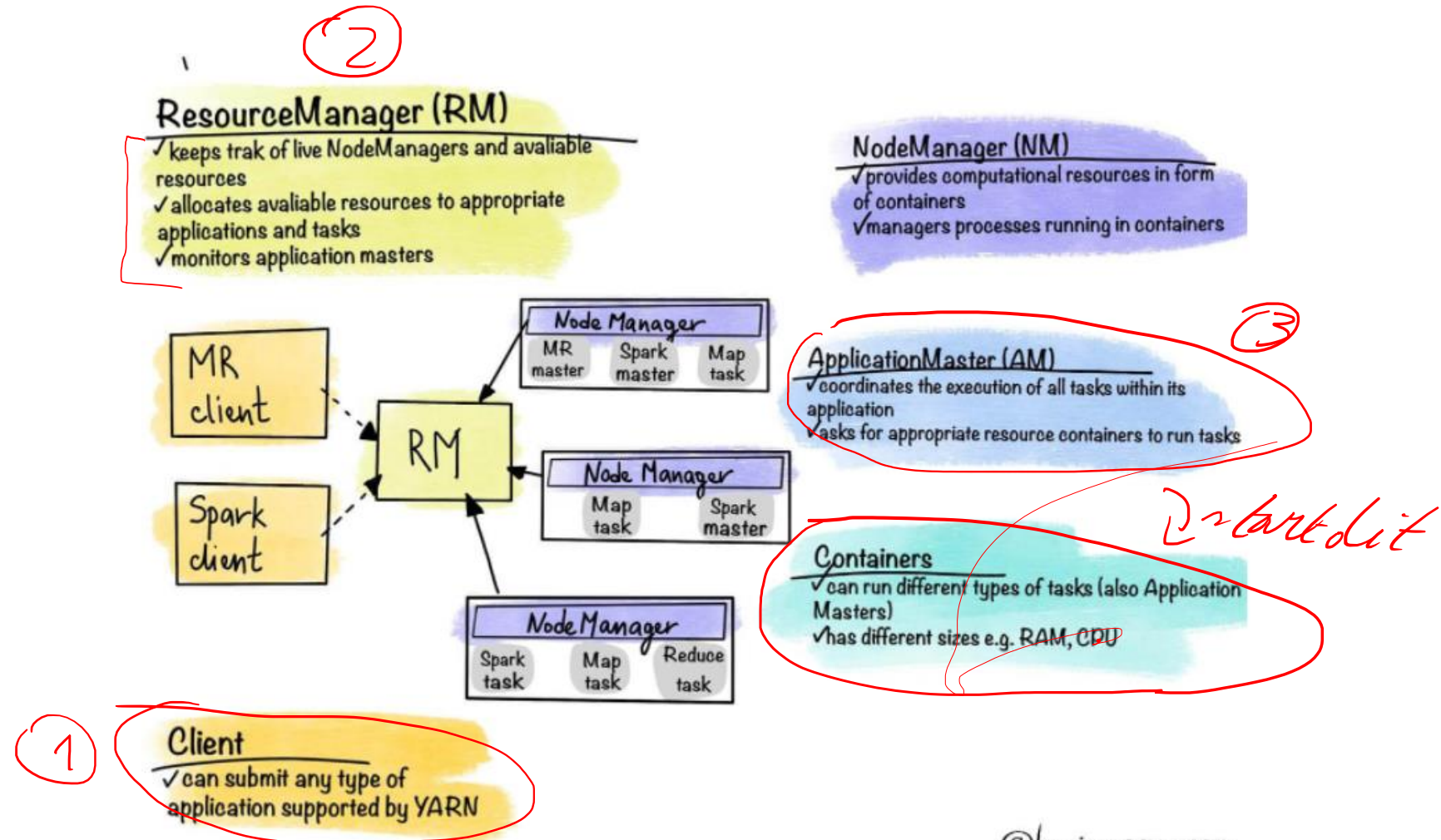
# Componenten

- ▣ Client
- ▣ Resource manager
  - Scheduler
  - Application manager
- ▣ Node manager
- ▣ Application master
- ▣ Container



# Componenten

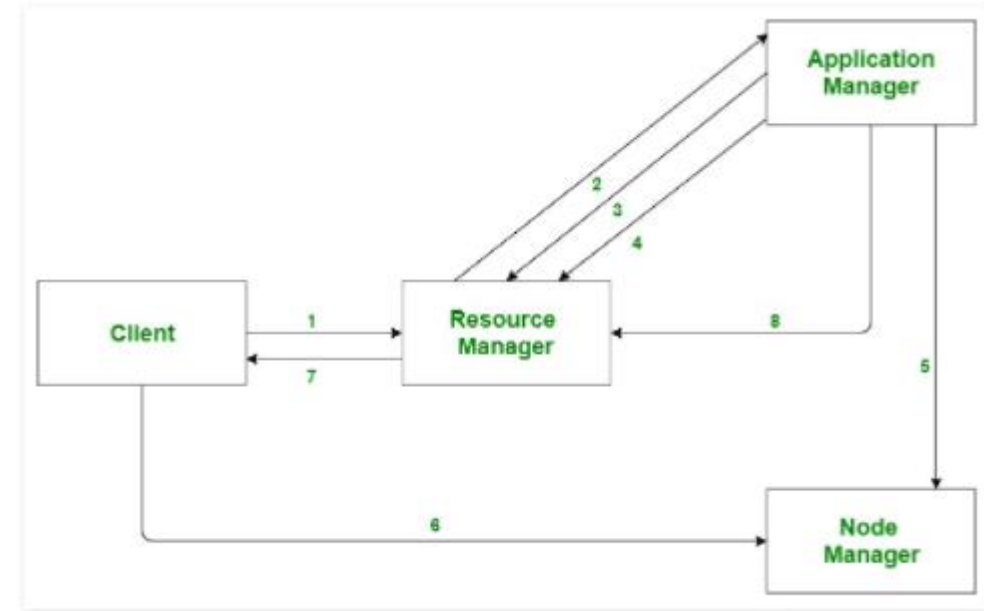
- Client
  - Resource manager
    - Scheduler
    - Application manager
  - Node manager
  - Application master
  - Container



@luminousmen.com

# Yarn - Workflow

- ▣ De client voegt een applicatie toe
- ▣ De resource manager maakt een container voor de application manager
- ▣ De application manager registreert zich bij de resource manager
- ▣ De application manager vraagt containers aan de resource manager
- ▣ De application manager vraagt aan de node manager om de containers op te starten
- ▣ De applicatie wordt uitgevoerd in de containers
- ▣ De client contacteert de resource manager om de status te monitoren
- ▣ Wanneer de applicatie is uitgevoerd, meldt de application manager dit aan de resource manager om alles vrij te geven



## Features

- ▣ Goede (horizontale) schaalbaarheid
- ▣ Compatibel met oudere versies
- ▣ Meerdere resource types kunnen ingesteld worden (CPU, GPU, Ram)
- ▣ Benutting van de cluster geoptimaliseerd door dynamische allocatie
- ▣ Containers om meerdere versies van dezelfde applicatie tegelijkertijd te starten
- ▣ Multi-tenancy: Alternatieven voor map-reduce voor simultane, batch, interactieve en real-time toegang tot een dataset


*zelf te definiëren standaard*

*→ Meerdere appl. tegelijkertijd*

# YARN - UI

All Applications

localhost:8088/cluster



Cluster

About

Nodes

Node Labels

Applications

NEW

NEW\_SAVING

SUBMITTED

ACCEPTED

RUNNING

FINISHED

FAILED

KILLED

Scheduler

Tools

Cluster Metrics

Apps Submitted	Apps Pending	Apps Running	Apps Completed	Containers Running	Memory Used	Memory Total
0	0	0	0	0 B	8 GB	0 B

Cluster Nodes Metrics

Active Nodes	Decommissioning Nodes	Decommissioned Nodes	Lost Nodes	Unhealthy
1	0	0	0	0

Scheduler Metrics

Scheduler Type	Scheduling Resource Type	Minimum Allocation	Maximum Allocation
Capacity Scheduler	[memory-mb (unit=Mb), vcores]	<memory:1024, vCores:1>	<memory:8192, vCores:4>

Show 20 entries

ID	User	Name	Application Type	Application Tags	Queue	Application Priority	StartTime	LaunchTime	FinishTime	State	FinalStatus	Running Containers	Allocated CPU Vcores	Allocated Memory MB
No data available in table														

Showing 0 to 0 of 0 entries





# Configuration



## Configuration

- Drie files bevatten hier informatie over
  - ▬ `hadoop/etc/hadoop/yarn-site.xml`
  - ▬ `hadoop/etc/hadoop/resource-types.xml`
  - ▬ `hadoop/etc/hadoop/node-resources.xml`
- <https://hadoop.apache.org/docs/stable/hadoop-yarn/hadoop-yarn-site/ResourceModel.html>



## resource-types.xml

- ▣ Defineer types van resources
- ▣ Ram en memory standard
- ▣ Bvb GPU, licenties, ...
- ▣ Kan ook in yarn-site.xml

```
<configuration>
  <property>
    <name>yarn.resource-types</name>
    <value>resource1, resource2</value>
  </property>

  <property>
    <name>yarn.resource-types.resource1.units</name>
    <value>G</value>
  </property>

  <property>
    <name>yarn.resource-types.resource2.minimum-allocation</name>
    <value>1</value>
  </property>

  <property>
    <name>yarn.resource-types.resource2.maximum-allocation</name>
    <value>1024</value>
  </property>
</configuration>
```

Configuration Property	Description
yarn.resource-types	Comma-separated list of additional resources. May not include memory, memory-mb, or vcores
yarn.resource-types.<resource>.units	Default unit for the specified resource type
yarn.resource-types.<resource>.minimum-allocation	The minimum request for the specified resource type
yarn.resource-types.<resource>.maximum-allocation	The maximum request for the specified resource type

## node-resources.xml

- Geeft weer wat elke node aanbiedt
- Kan ook in de yarn-site.xml

```
<configuration>
  <property>
    <name>yarn.nodemanager.resource-type.resource1</name>
    <value>5G</value>
  </property>

  <property>
    <name>yarn.nodemanager.resource-type.resource2</name>
    <value>2m</value>
  </property>
</configuration>
```

- ▣ Aantal map reduce settings (met default waarden)
- ▣ Laat ook toe om resource profiles aan te maken
  - Eenvoudig bepaalde configuratie aanvragen voor een applicatie

```
{  
  "small": {  
    "memory-mb" : 1024,  
    "vcores" : 1  
  },  
  "default" : {  
    "memory-mb" : 2048,  
    "vcores" : 2  
  },  
  "large" : {  
    "memory-mb" : 4096,  
    "vcores" : 4  
  },  
  "compute" : {  
    "memory-mb" : 2048,  
    "vcores" : 2,  
    "gpu" : 1  
  }  
}
```