

Kapitel 6: Cluster Scheduling

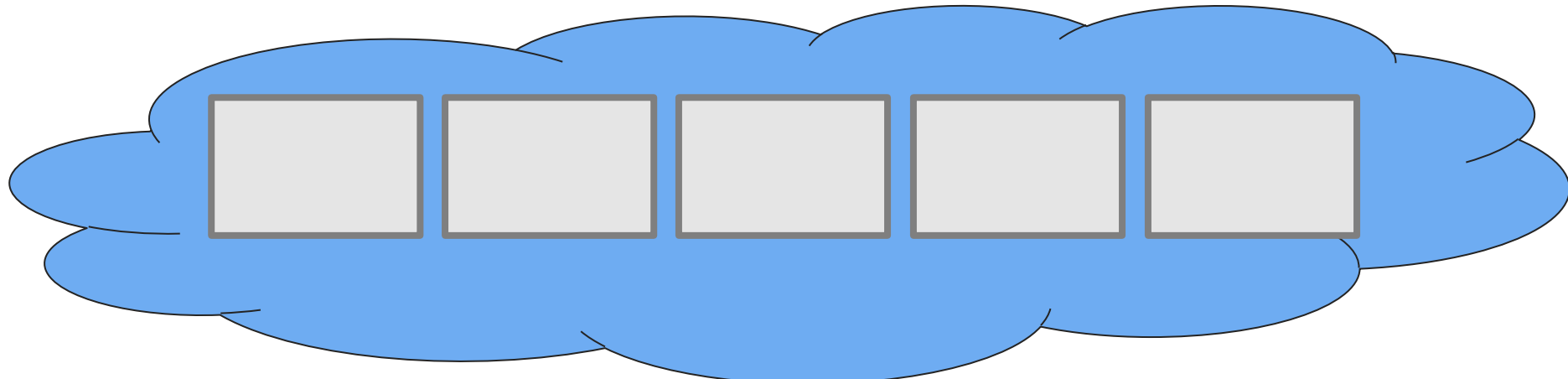
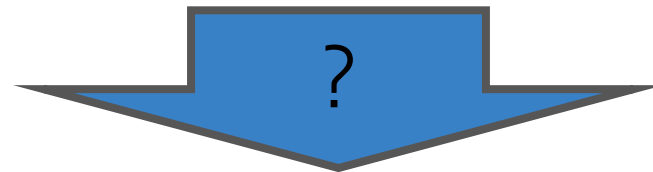
vorlesung

**CLOUD
COMPUTING**

Das Problem

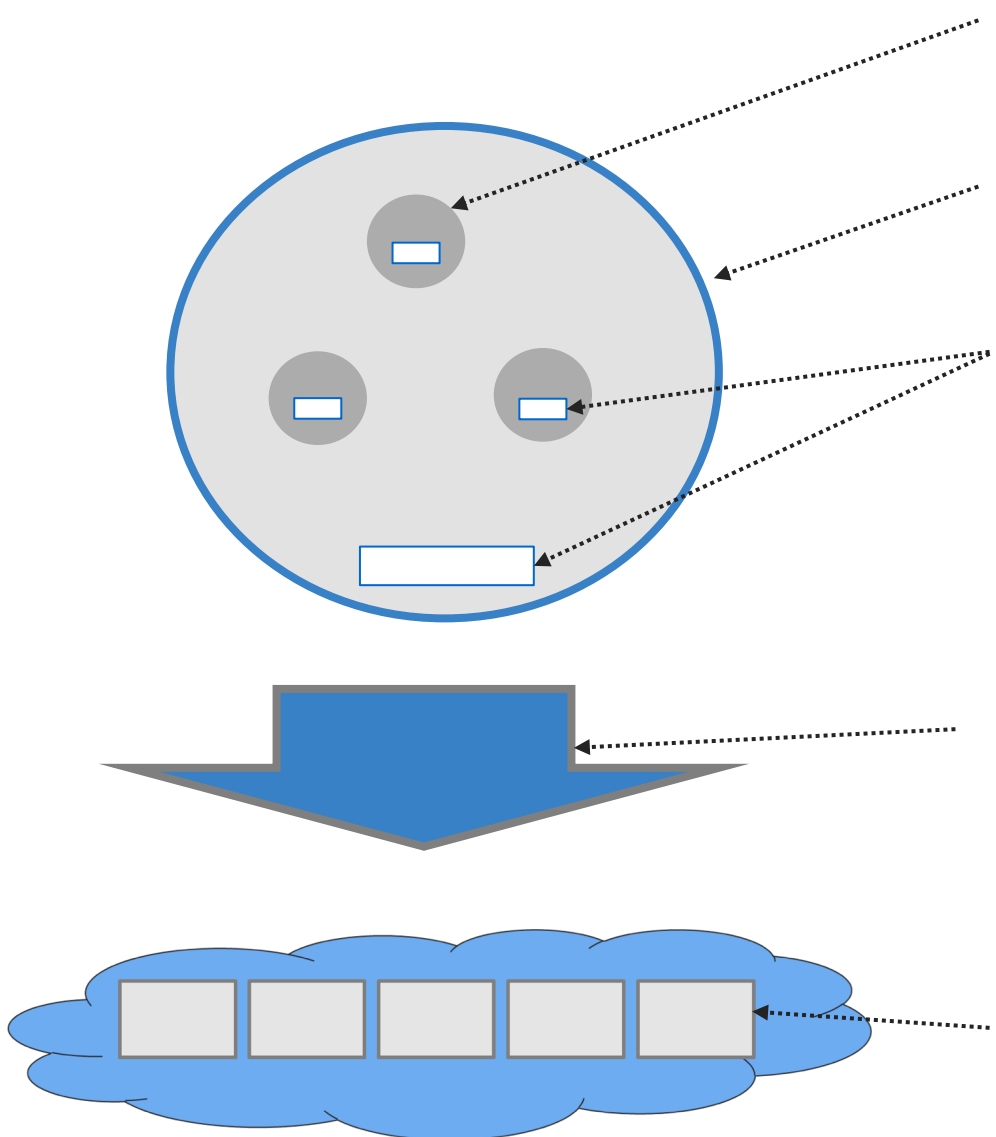


Rechenaufgaben



Rechen-
Ressourcen
(z.B. per IaaS)

Terminologie



Task: Atomare Rechenaufgabe inklusive Ausführungsvorschrift.

Job: Menge an Tasks mit gemeinsamen Ausführungsziel. Die Menge an Tasks ist i.d.R. als DAG mit Tasks als Knoten und Ausführungsabhängigkeiten als Kanten repräsentiert.

Properties: Ausführungsrelevante Eigenschaften der Tasks und Jobs, wie z.B.:

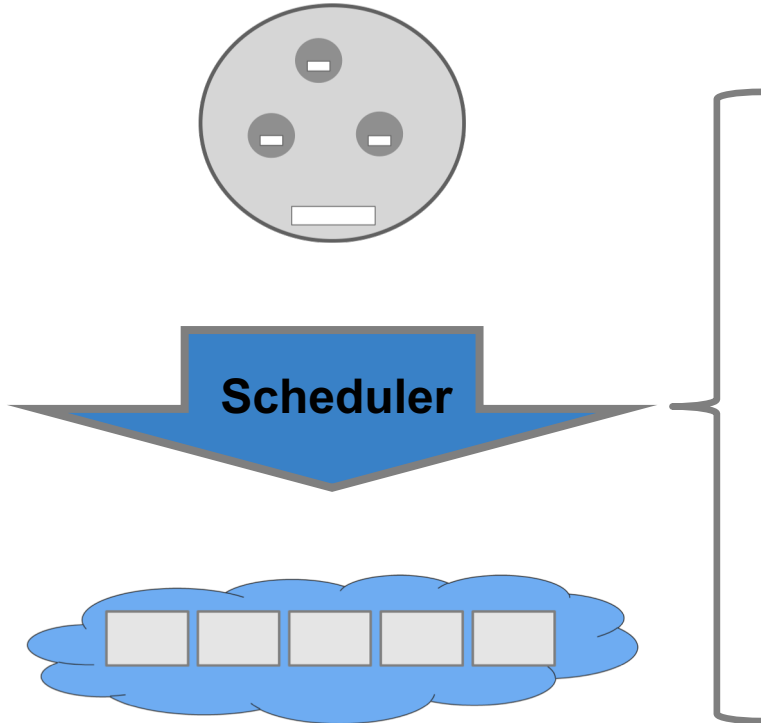
- Task: Ausführungszeitpunkt, Priorität, Ressourcenverbrauch
- Job: Abhängigkeiten der Tasks, Ausführungszeitpunkt

Scheduler: Ausführung von Tasks auf den verfügbaren Resources unter Berücksichtigung der Properties und gegebener

Scheduling-Ziele (z.B. Fairness, Durchsatz, Ressourcenauslastung). Ein Scheduler kann **präemptiv** sein, also die Ausführung von Tasks unterbrechen und neu aufsetzen können.

Resources: Cluster an Rechnern mit CPU-, RAM-, HDD-, Netzwerk-Ressourcen. Ein Rechner stellt seine Ressourcen temporär zur Ausführung eines oder mehrerer Tasks zur Verfügung (**Slot**). Die parallele Ausführung von Tasks ist isoliert zueinander.

Aufgaben eines Cluster-Schedulers:

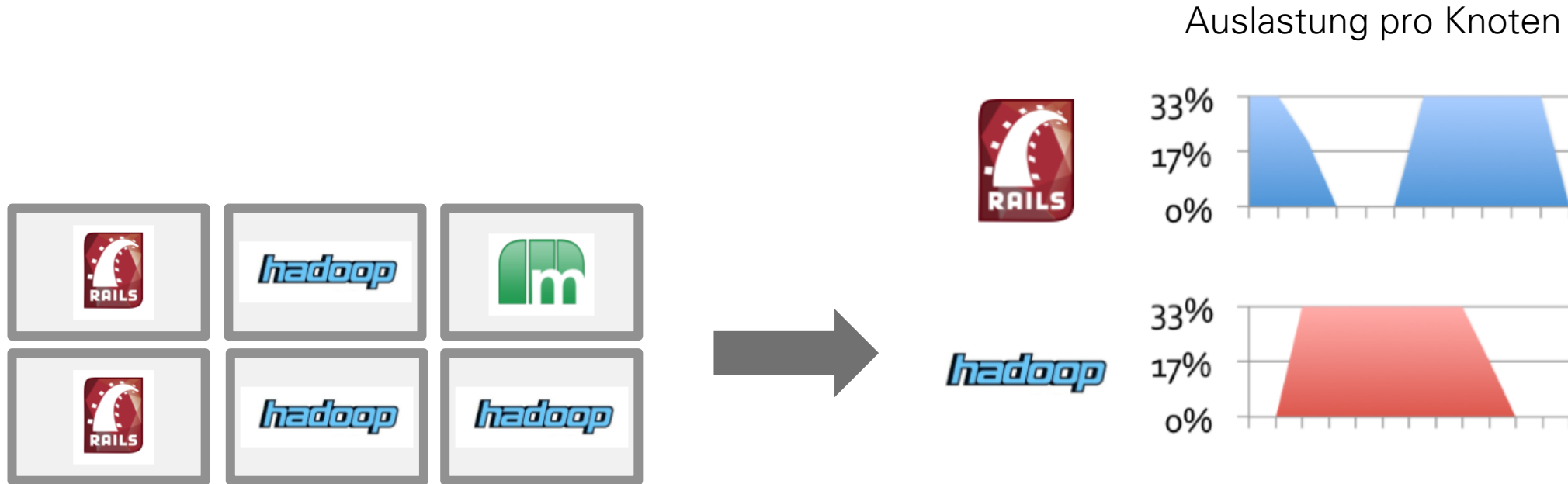


Cluster Awareness: Die aktuell verfügbaren Ressourcen im Cluster kennen (Knoten inkl. verfügbare CPUs, verfügbarer RAM und Festplattenspeicher sowie Netzwerkbandbreite). Dabei auch auf Elastizität reagieren.

Job Allocation: Zur Ausführung eines Services die passende Menge an Ressourcen für einen bestimmten Zeitraum bestimmen und allozieren.

Job Execution: Einen Service zuverlässig ausführen und dabei isolieren und überwachen.

Die einfachste Form des Scheduling: Statische Partitionierung



Vorteil:

- Einfach zu realisieren

Nachteile:

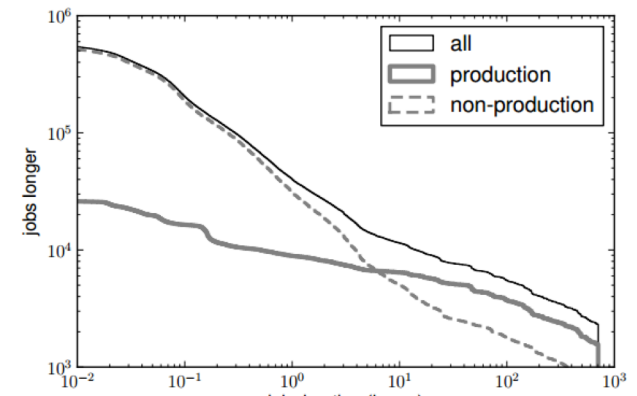
- Nicht flexibel bei geänderten Bedürfnissen
 - Geringere Auslastung
→ hohe Opportunitätskosten



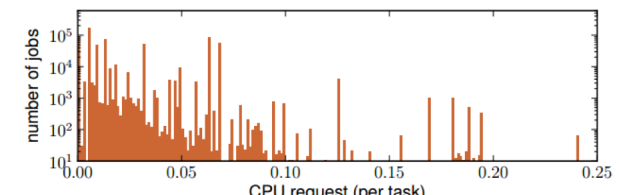
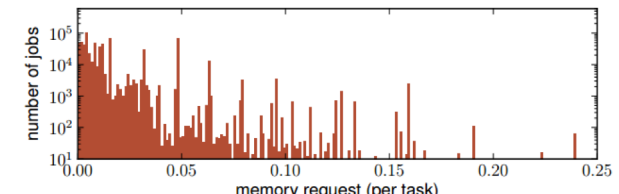
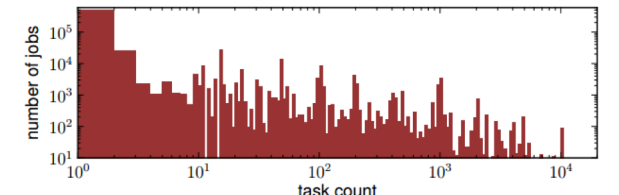
Bildquelle: Practical Considerations for Multi-Level Schedulers,
Benjamin Hindman, 19th Workshop on Job Scheduling
Strategies for Parallel Processing (JSSPP) 2015

Heterogenität im Scheduling

- In typischen Clustern ist die Workload an Jobs sehr heterogen.
- Charakteristische Unterschiede sind:
 - Ausführungszeit: min, h, d, INF.
 - Ausführungszeit: sofort, später, zu einem Zeitpunkt.
 - Ausführungszweck: Datenverarbeitung, Request-Handling.
 - Ressourcenverbrauch: CPU-, RAM-, HDD-, NW-dominant.
 - Zustand: zustandsbehaftet, zustandslos.
- Zu unterscheiden sind mindestens:
 - **Batch-Jobs:** Ausführungszeit im Minuten- bis Stundenbereich. Eher niedrige Priorität und gut unterbrechbar. Müssen i.d.R. bis zu einem bestimmten Zeitpunkt abgeschlossen sein. Zustandsbehaftet.
 - **Service-Jobs:** Sollen auf unbestimmte Zeit unterbrechungsfrei laufen. Haben hohe Priorität und sollten nicht unterbrochen werden. Teilweise zustandslos.

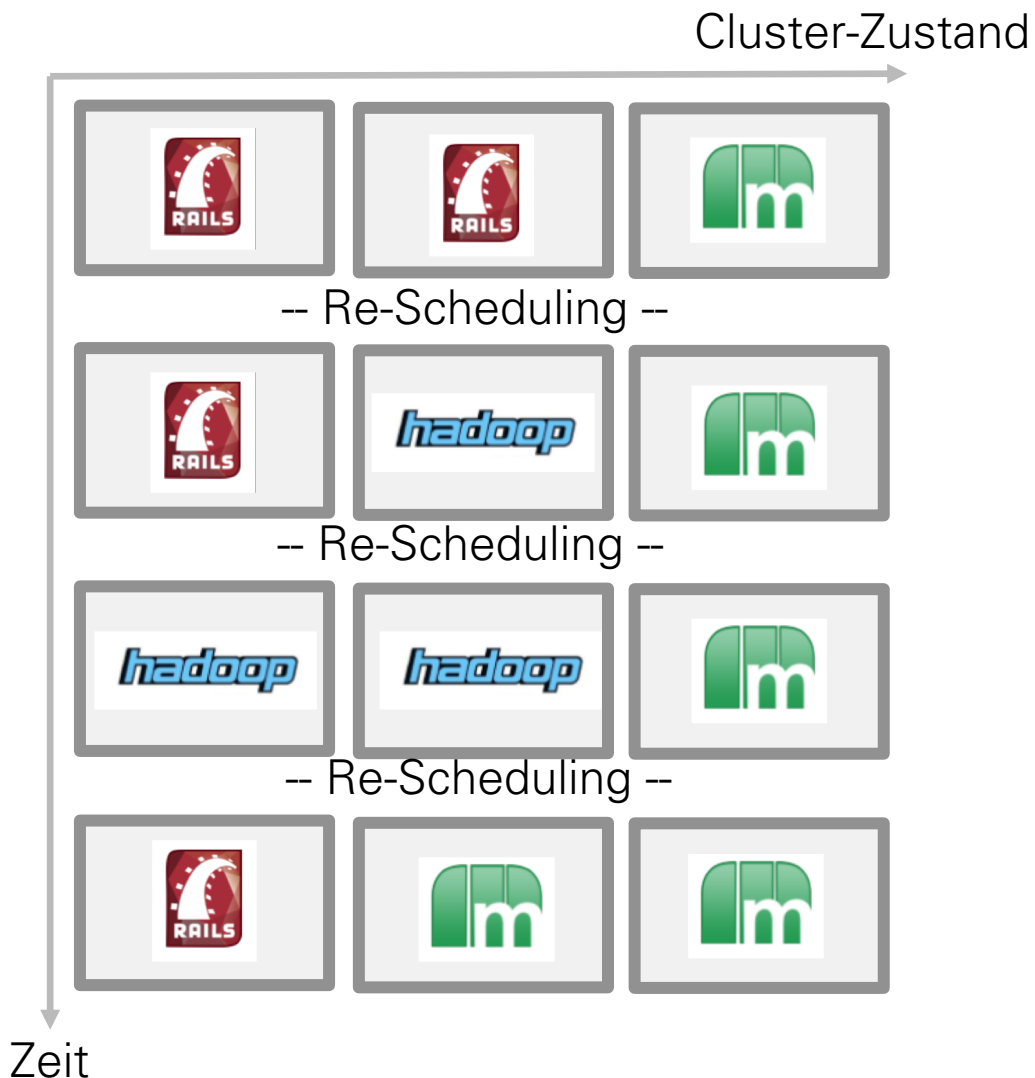


Ausführungszeit

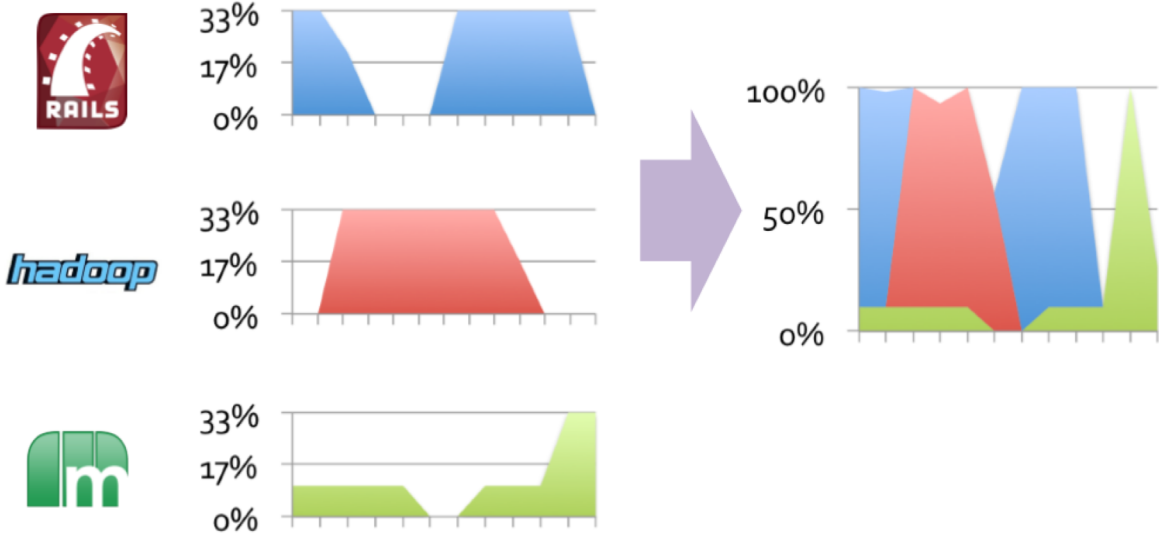


Ressourcenverbrauch

Bestehende Ressourcen einer Cloud können durch dynamische Partitionierung wesentlich effizienter genutzt werden.



Statische Partitionierung Dynamische Partitionierung



Vorteile der dynamischen Partitionierung:

- Höhere Auslastung der Ressourcen → weniger Ressourcen notwendig → geringere Betriebskosten
- Potenziell schnellere Ausführung einzelner Tasks, da Ressource opportun genutzt werden können.

Ein Cluster-Scheduler: Eingabe, Verarbeitung, Ausgabe.

Eingabe eines Cluster-Schedulers ist Wissen über die Jobs und Tasks (Properties) und über die Ressourcen:

- **Resource Awareness:** Welche Ressourcen stehen zur Verfügung und wie ist der entsprechende Bedarf des Tasks?
- **Data Awareness:** Wo sind die Daten, die ein Task benötigt?
- **QoS Awareness:** Welche Ausführungszeiten müssen garantiert werden?
- **Economy Awareness:** Welche Betriebskosten dürfen nicht überschritten werden?
- **Priority Awareness:** Wie ist die Priorität der Task zueinander?
- **Failure Awareness:** Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit eines Ausfalls? (z.B. da ein Rack oder eine Stromvers.)
- **Experience Awareness:** Wie hat sich ein Task in der Vergangenheit verhalten?



Ausgabe eines Cluster-Schedulers:

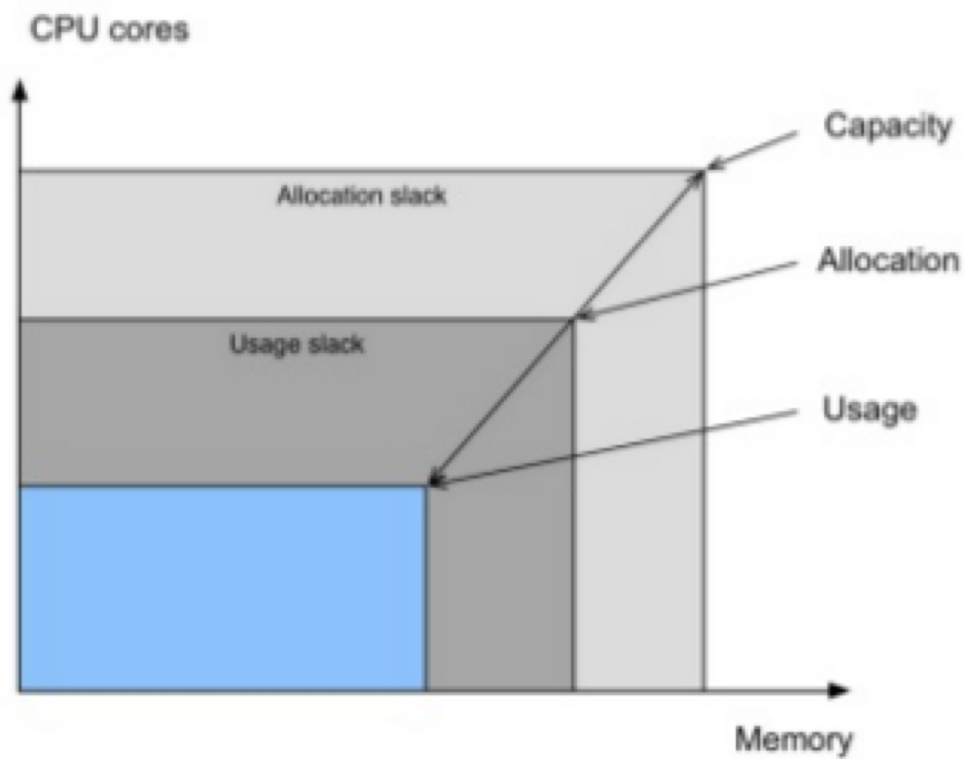
Placement Decision als

- **Slot-Reservierungen**
- **Slot-Stornierungen** (im Fehlerfall, Optimierungsfall, Constraint-Verletzung)

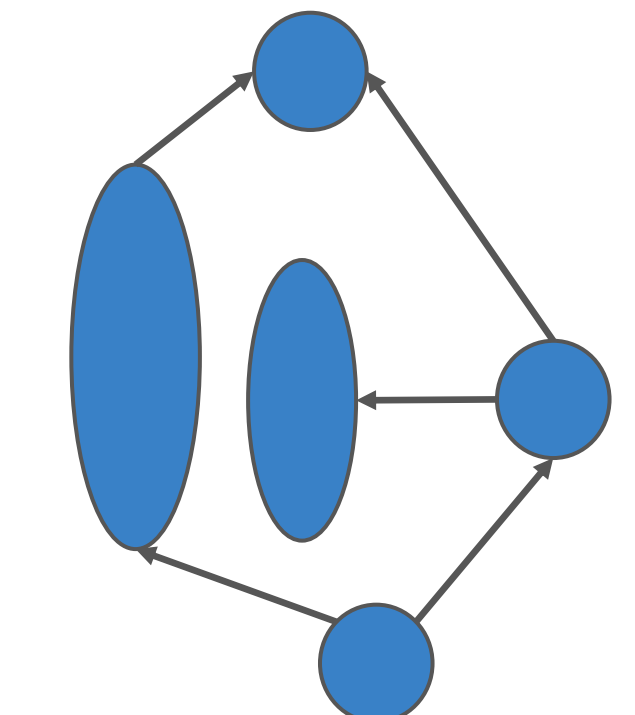
Verarbeitung im Cluster-Scheduler: Scheduling-Algorithmen entsprechend der jeweiligen **Scheduling-Ziele**, wie z.B.:

- **Fairness:** Kein Task sollte unverhältnismäßig lange warten müssen, während ein anderer bevorzugt wird.
- **Maximaler Durchsatz:** So viele Tasks pro Zeiteinheit wie möglich.
- **Minimale Wartezeit:** Möglichst geringe Zeit von der Übermittlung bis zur Ausführung eines Tasks.
- **Ressourcen-Auslastung:** Möglichst hohe Auslastung der verfügbaren Ressourcen.
- **Zuverlässigkeit:** Ein Task wird garantiert ausgeführt.
- **Geringe End-to-End Ausführungszeit** (z.B. durch Daten-Lokalität und geringe Kommunikationskosten, syn. Makespan)

Hauptziel ist es oft, die Ressourcen-Auslastung zu optimieren. Das spart Opportunitätskosten.



Cluster-Scheduling ist eine Optimierungsaufgabe.



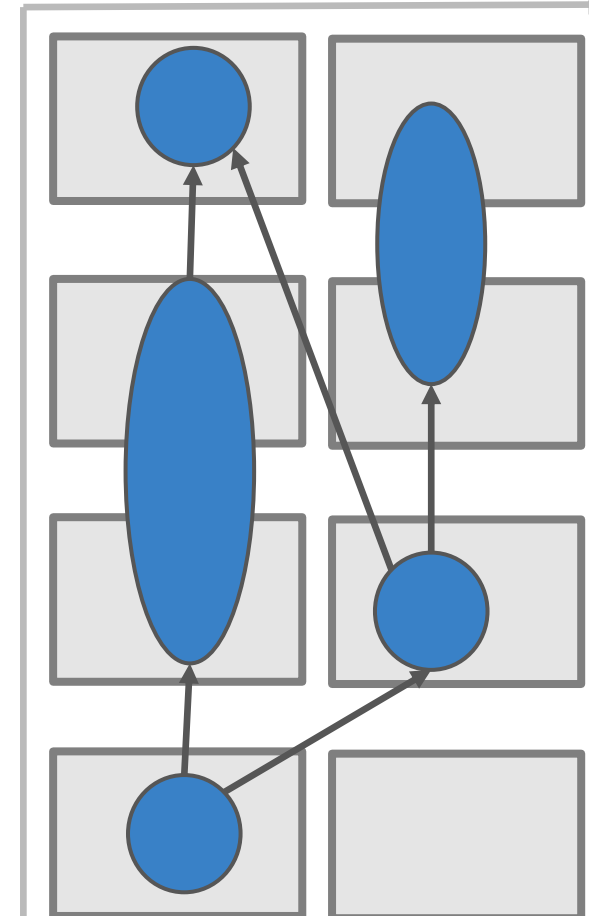
Tasks mit Zeitbedarf (Höhe)
und Ausführungsabhängigkeiten
(Pfeile).

+



Verfügbare Ressourcen.

= Cluster-Zustand



Zeit

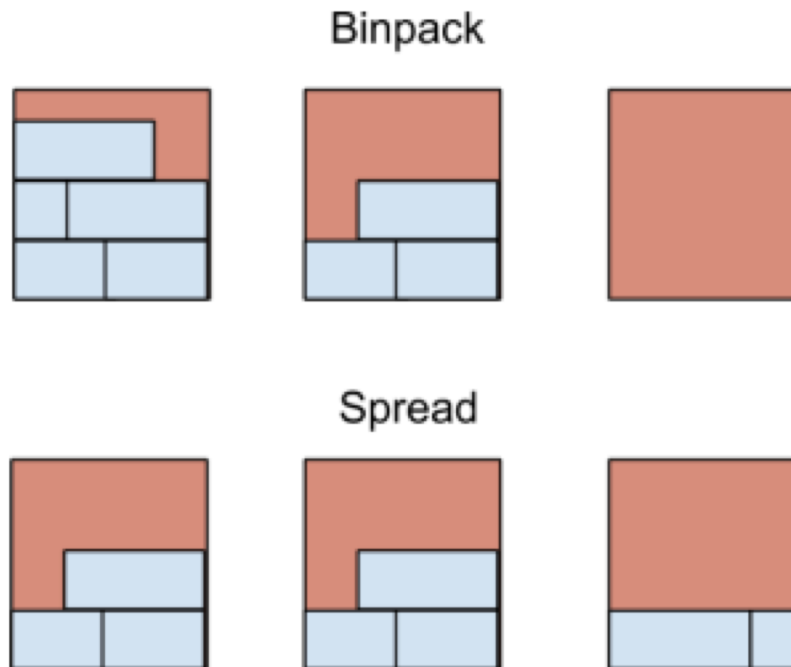
Slot-Reservierungen.

Scheduling ist eine Optimierungsaufgabe, die NP-vollständig ist.

- ... und ist NP-vollständig.
Die Optimierungsaufgabe lässt sich auf das Travelling Salesman Problem zurückführen.
- Das bedeutet:
 - Es ist kein Algorithmus bekannt, der eine optimale Lösung garantiert in Polynomialzeit erzeugt.
 - Algorithmus muss für tausende Jobs und tausende Ressourcen skalieren. Optimale Algorithmen, die den Lösungsraum komplett durchsuchen sind nicht praktikabel, da deren Entscheidungszeit zu lange ist für große Eingabemengen ($|Jobs| \times |Ressourcen|$).
 - Praktikable Scheduling-Algorithmen sind somit Algorithmen zur näherungsweisen Lösung des Optimierungsproblems (Heuristiken, Meta-Heuristiken).
- Darüber hinaus kommen Job-Anfragen kontinuierlich an, so dass selbst bei optimalem Algorithmus der Re-Organisationsaufwand pro Job unverhältnismäßig hoch werden kann.

Einfache Scheduling-Algorithmen

- Optimieren das Scheduling von Tasks oft in genau einer Dimension (z.B. CPU-Auslastung) bzw. wenigen Dimensionen (CPU-Auslastung und RAM).
- Populäre Algorithmen:
 - Binpack
 - Spread (Round Robin)



Multidimensionaler Scheduling-Algorithmus mit Fokus auf Fairness: Dominant Resource Fairness (DRF).

- Aufteilung der Ressourcen an verschiedene „Teams“ (Applikationen, Jobs).
- Ausgangslage: Würden die Ressourcen gleichmäßig statisch an N Teams verteilt, so hat jedes Team eine dominante Ressource, die besonders intensiv genutzt wird. Diese dominante Ressource kann durch Beobachtung ermittelt werden und balanciert sich über alle Teams hinweg aus.
- Fairness-Auffassung: Jedes Team bekommt mindestens $1/N$ aller Ressourcen der dominanten Ressourcen. Der Scheduling-Algorithmus ist darauf ausgelegt, die minimal verfügbaren dominanten Ressourcen pro Team zu maximieren.
- Die Fairness kann justiert werden. Jedem Team kann ein gewichteter Anteil der Ressourcen in der statischen Ausgangslage zugesprochen werden. Die Fairness-Auffassung ist dann entsprechend gewichtet.

team	{	promotions	trends	recommendations

utilization	{	45% CPU 100% RAM	75% CPU 100% RAM	100% CPU 50% RAM

bottleneck	{	RAM	RAM	CPU

- Bildquelle: Practical Considerations for Multi-Level Schedulers, Benjamin Hindman, 19th Workshop on Job Scheduling Strategies for Parallel Processing (JSSPP) 2015
- Dominant Resource Fairness: Fair Allocation of Multiple Resource Types, Ghodsi et al., 2011
- DRF ist eine Generalisierung des Min-Max Algorithmus für mehrere Ressourcen:
<http://www.ece.rutgers.edu/~marsic/Teaching/CCN/minmax-fairsh.html>

Scheduling-Algorithmus mit Fokus auf Fairness: Capacity Scheduler (CS).

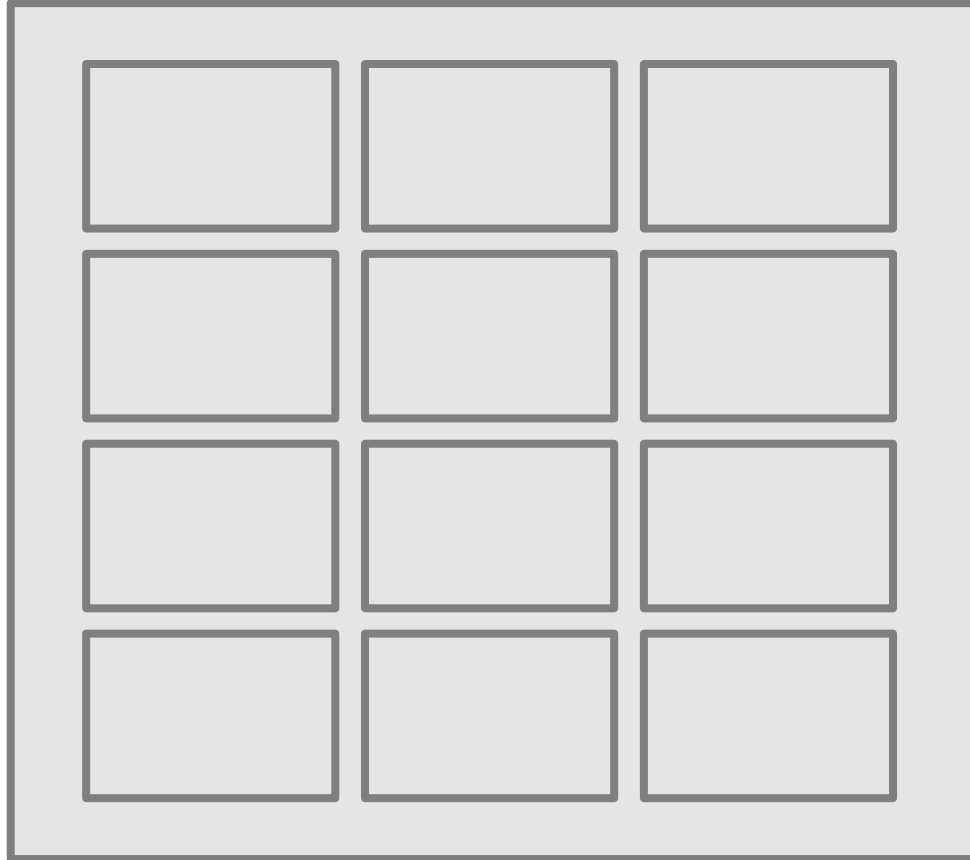
- Es werden Job Queues definiert und zu jeder Queue eine Kapazitätszusage in Ressourcenanteil vom Cluster definiert.
- Fairness-Auffassung: Diese Kapazitätszusage wird stets eingehalten. Der Scheduling-Algorithmus stellt sicher, dass diese Fairness stets sichergestellt wird.
- Damit das Cluster dafür nicht statisch partitioniert werden muss, ist ein sog. Over-Commitment von Ressourcen erlaubt.
- Wird durch ein Over-Commitment aber eine Kapazitätszusage gefährdet, werden die over-committeten Ressourcen entzogen. Hierfür ist also ein präemptiver Scheduler notwendig.

Scheduling-Algorithmus mit Balance aus Fairness und Ausführungszeit: Tetris.

- Schritt 1: Effizientes multidimensionales Bin Packing → hohe Auslastung
 - Gegeben:
 - Vektor des Ressourcenbedarfs entlang der Dimensionen des Ressourcenangebots wie z.B. CPU, RAM, Disk IO, NW IO.
 - Raum des Ressourcenabgebots entsprechend der Dimensionen plus einer diskretisierten Zeit-Dimension.
 - Gesucht: Wie packt man die Ressourcenbedarfe so in den Raum des Ressourcenangebots, dass möglichst viel freier Raum übrig bleibt (hohe Packungsdichte, geringe Fragmentierung).
 - Unscharfe Lösung über eine Heuristik.
- Schritt 2: SRT (Smallest Remaining Time) → geringe Makespan
 - Tasks werden entsprechend ihrer aufsteigend sortierten Rest-Laufzeit höher priorisiert bei der Ausführung.
- Fairness Knob → Fairness vs. Performance
 - Es kann ein Wert zwischen 0 und 1 angegeben werden, der Fairness und Performance (bzgl. Makespan) balanciert. Je mehr Fairness gefordert wird desto höher werden Jobs priorisiert, die weiter Weg von einem fairen Zustand (im Sinne von DRF) sind.
- Deutlicher Performance-Vorteil bzgl. Makespan gegenüber DRF, gerade bei hoher Last im Cluster.

Architektur eines Cluster-Schedulers

The Datacenter as a Computer



Idee: Ein Cluster sieht von Außen aus wie ein großer Computer.

Konsequenz: Es müssen als Fundament viele Konzepte klassischer Betriebssysteme übertragen werden (ein Cluster-Betriebssystem). Das gilt insbesondere auch für das Scheduling.

Eine konzeptionelle Architektur für Cluster-Scheduler.

Job Queue:

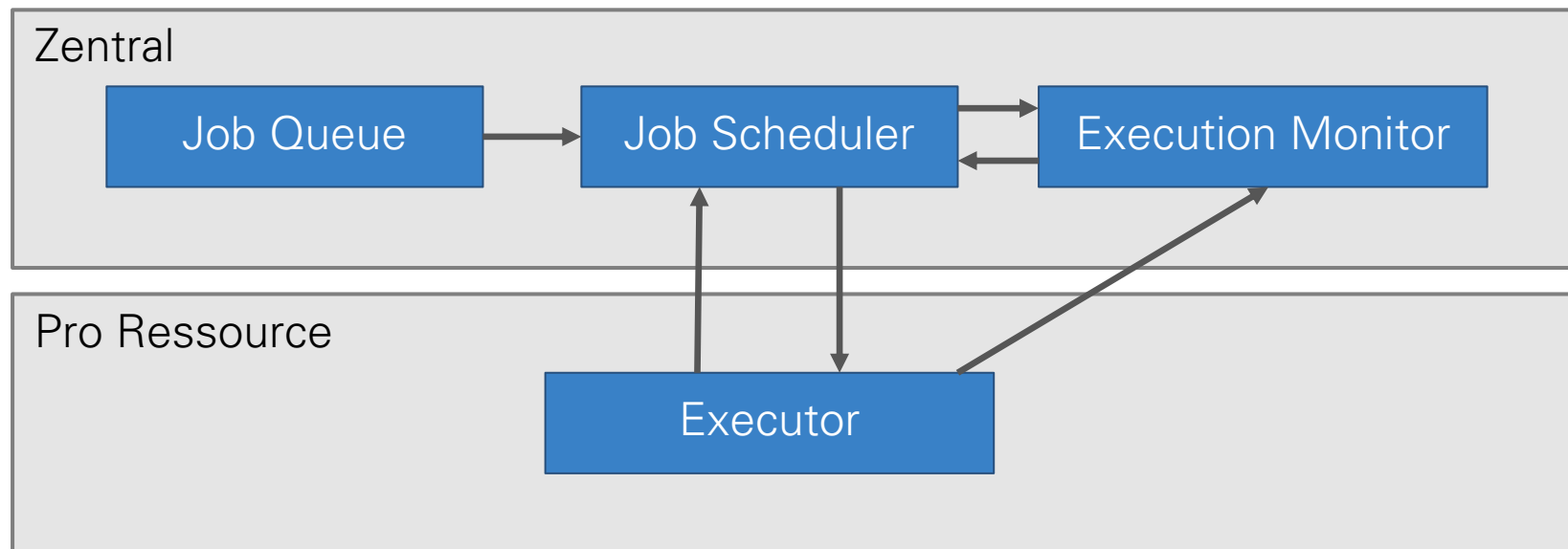
- Eingehende Jobs zur Ausführung
- Events zu eingegangenen Jobs

Job Scheduler:

- Jobs einplanen
- Taskausführung steuern

Execution Monitor:

- Task-Ausführung überwachen
- Ressourcen überwachen



Anforderungen:

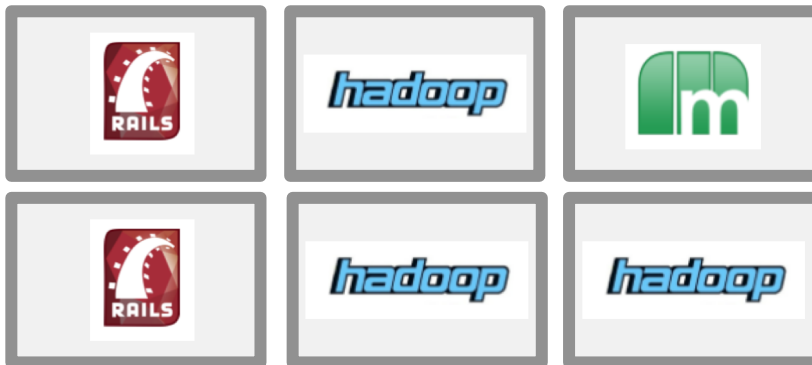
- Performance
 - Geringe Queuing-Time
 - Geringe Decision-Time
 - Geringe Ausführungslatenz
- Hoch-Verfügbarkeit und Fehlertoleranz
- Skalierbarkeit bzgl. Anzahl an Jobs und verfügbaren Ressourcen.

Executor:

- Task ausführen
- Informationen zur Ressource bereitstellen

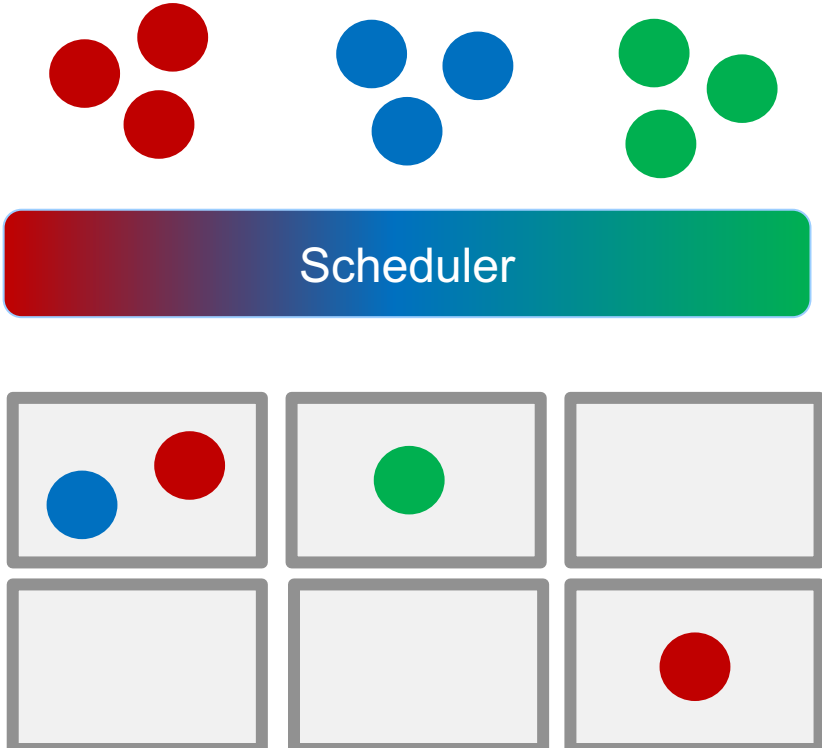
Scheduler-Architektur.

Variante 1: kein Scheduler.



Statische Partitionierung.

Scheduler-Architektur. Variante 2: Monolithischer Scheduler.



Vorteile:

- Globale Optimierungsstrategien einfach möglich.

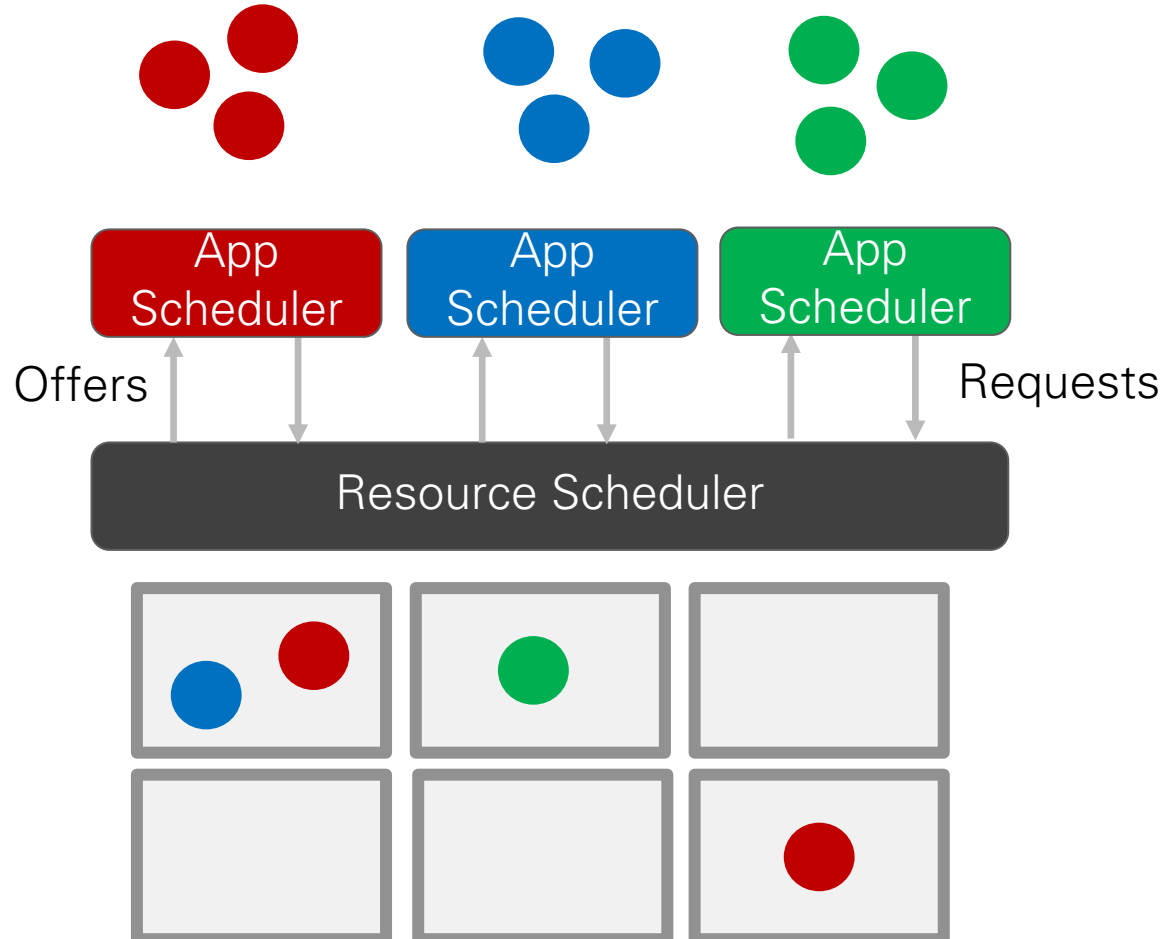
Nachteile:

- Heterogenes Scheduling für heterogene Jobs schwierig
 - Komplexe und umfangreiche Implementierung notwendig
 - ... oder homogenes Scheduling von geringerer Effizienz.
- Potenzielles Skalierbarkeits-Bottleneck.

▪ **Google Borg**
Large-scale cluster management at Google
with Borg, Verma et al., 2015

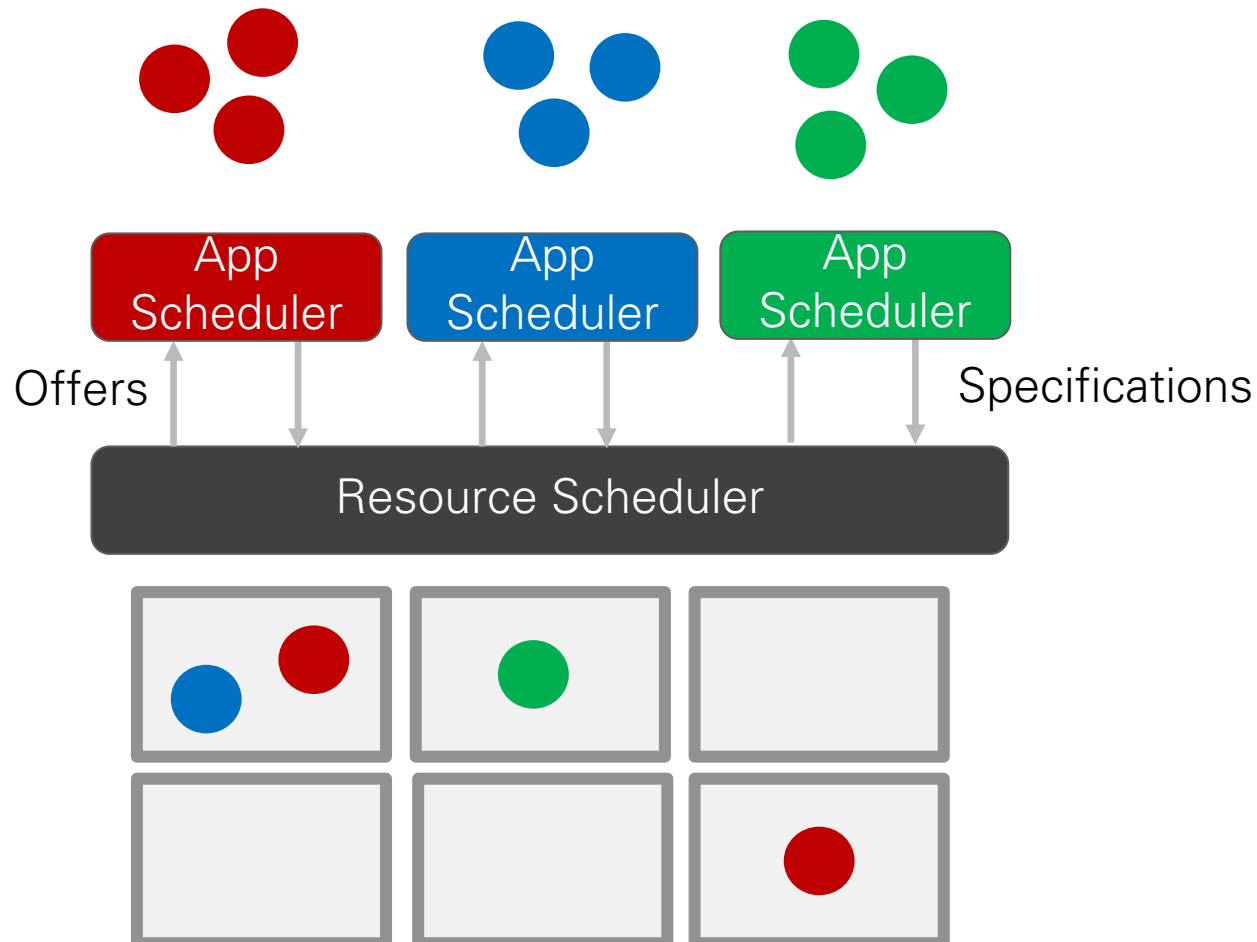
- **Hadoop YARN**
- **Kubernetes**
- **Docker Swarm**

Scheduler-Architektur. Variante 3: 2-Level-Scheduler.



- Auftrennung der Scheduling-Logik in einen Resource Scheduler und einen App Scheduler.
- Der **Resource Scheduler** kennt alle verfügbaren Ressourcen und darf diese allozieren. Er nimmt Ressourcen-Anfragen (Requests) entgegen und unterbreitet entsprechend einer Scheduling-Policy (definierte Scheduling-Ziele) Ressourcen-Angebote (Offers).
- Der **App Scheduler** nimmt Jobs entgegen und „übersetzt“ diese in Ressourcen-Anfragen und wählt applikationsspezifisch die passenden Ressourcen-Angebote aus.
- Offers sind eine zeitlich beschränkte Allokation von Ressourcen, die explizit angenommen werden muss.
- Grundsätzlich **pessimistische Strategie**: Disjunkte Offers. I.d.R. sind aber auch optimistische Offers verfügbar, bei denen eine gewisse Überschneidung erlaubt ist.
- Im Sinne der Fairness kann ein prozentualer Anteil der Ressourcen für einen App Scheduler garantiert werden.

Scheduler-Architektur. Variante 3: 2-Level-Scheduler.



Apache Mesos
Mesos: A Platform for Fine-Grained Resource Sharing
in the Data Center, Hindman et al., 2010

Vorteile:

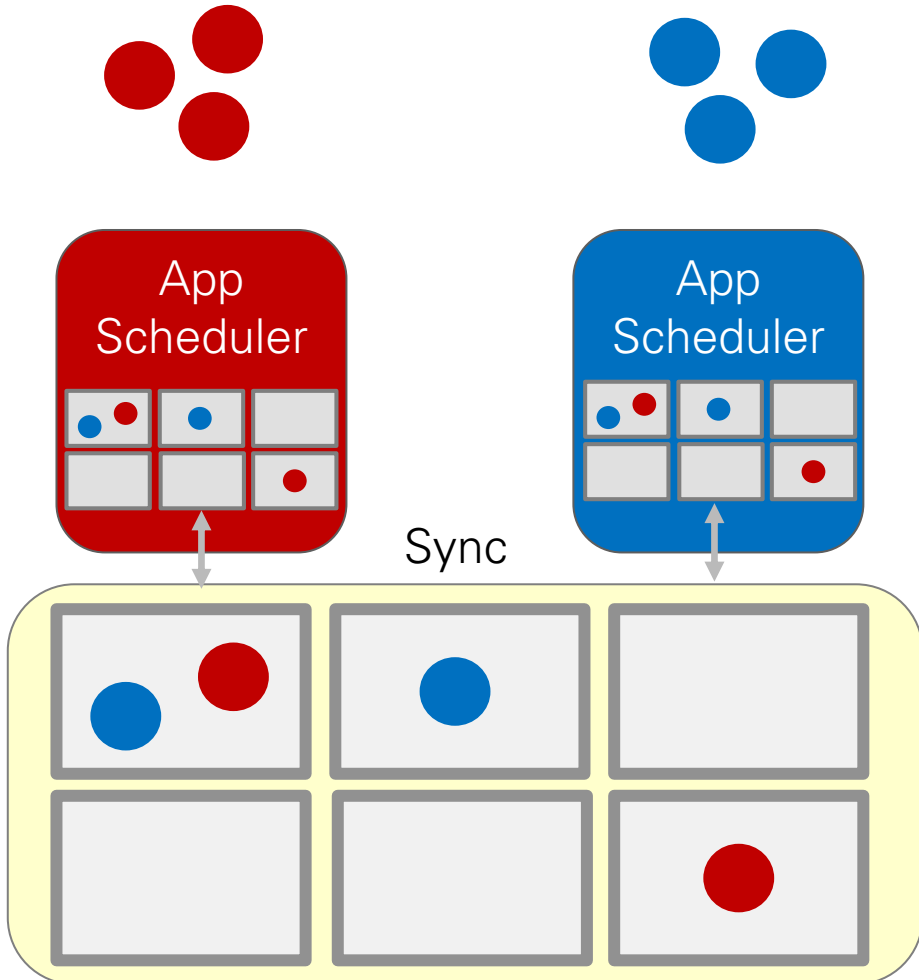
- Nachgewiesene Skalierbarkeit auf tausende von Knoten (z.B. Twitter, Airbnb, Apple Siri).
- Flexible Architektur für heterogene Scheduling-Logiken.

Nachteile:

- App-Scheduler übergreifende Logiken nur schwer zu realisieren (z.B. globaler Ausführungsverzicht oder Gang-Scheduling)

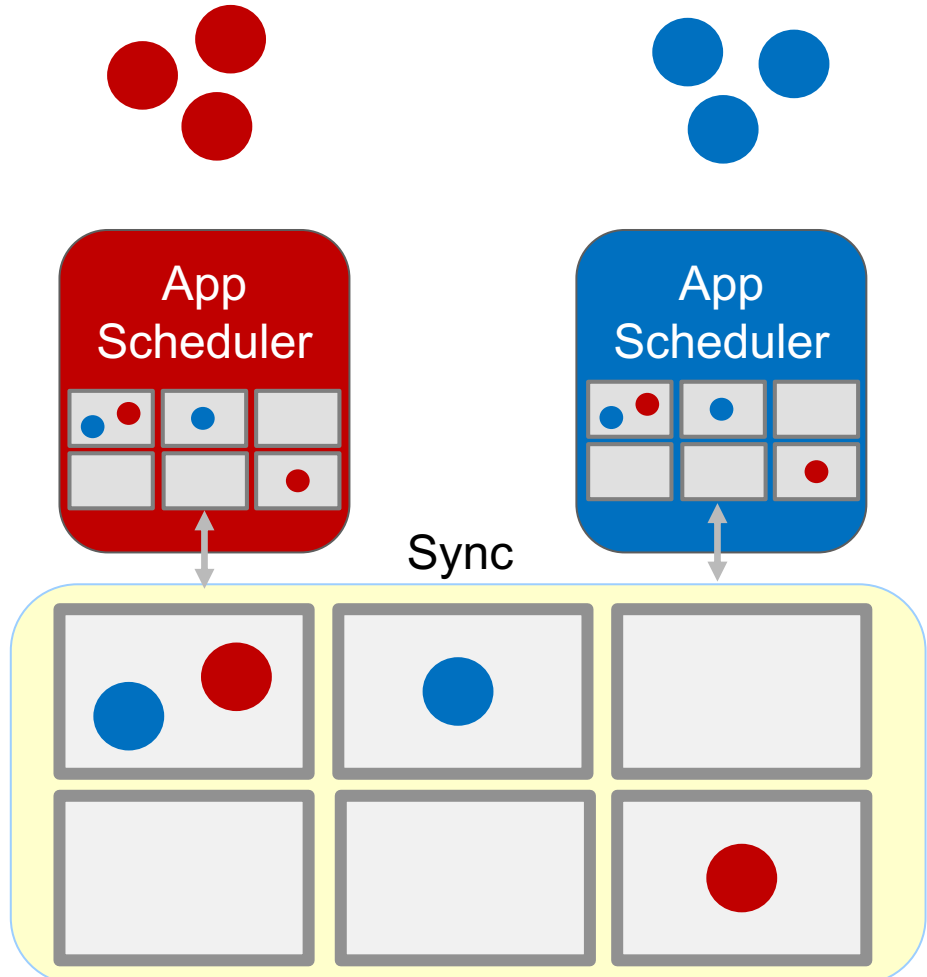
Scheduler-Architektur.

Variante 4: Shared-State-Scheduler.



- Es gibt ausschließlich applikationsspezifische Scheduler.
- Die App Scheduler synchronisieren kontinuierlich den aktuellen Zustand des Clusters (Cluster-Zustand: Job-Allokationen und verfügbare Ressourcen).
- Jeder App Scheduler entscheidet die Platzierung von Tasks auf Basis seines aktuellen Cluster-Zustands.
- Optimistische Strategie: Ein zentraler Koordinationsdienst erkennt Konflikte im Scheduling und löst diese auf, in dem er Zustands-Änderungen nur für einen der beteiligten App Scheduler erlaubt und für die anderen App Scheduler einen Fehler meldet.

Scheduler-Architektur. Variante 4: Shared-State-Scheduler.



Vorteile:

- Tendenziell geringerer Kommunikations-Overhead.

Nachteile:

- Komplettes Scheduling muss pro App Scheduler entwickelt werden.
- Keine globalen Scheduling-Ziele (z.B. Fairness) möglich.
- Skalierbarkeit in großen Clustern unklar, da noch nicht in der Praxis erprobt und insbesondere Auswirkung bei hoher Anzahl an Konflikten ungeklärt.

Google Omega
Omega: flexible, scalable schedulers for large
compute clusters, Schwarzkopf et al., 2013

Weitere Scheduler-Varianten.

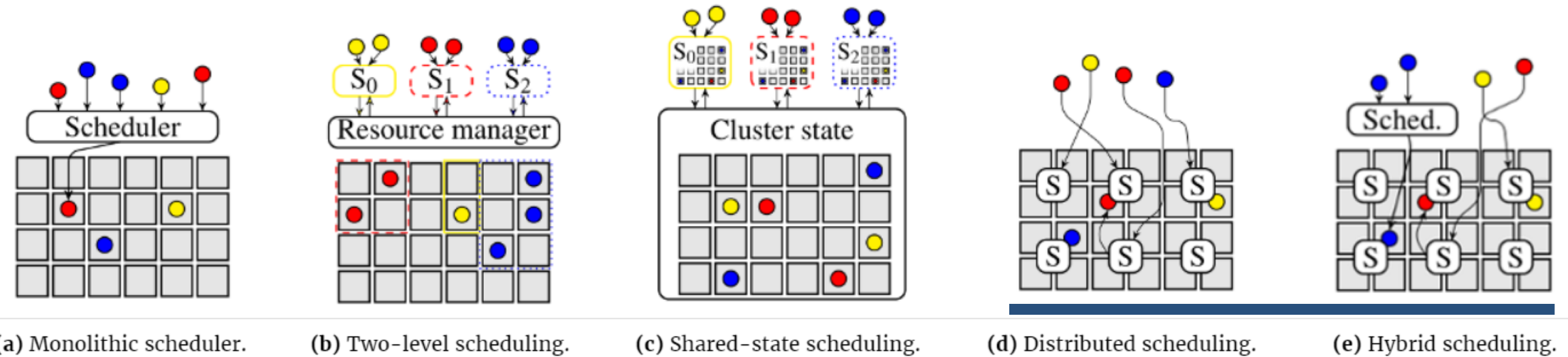
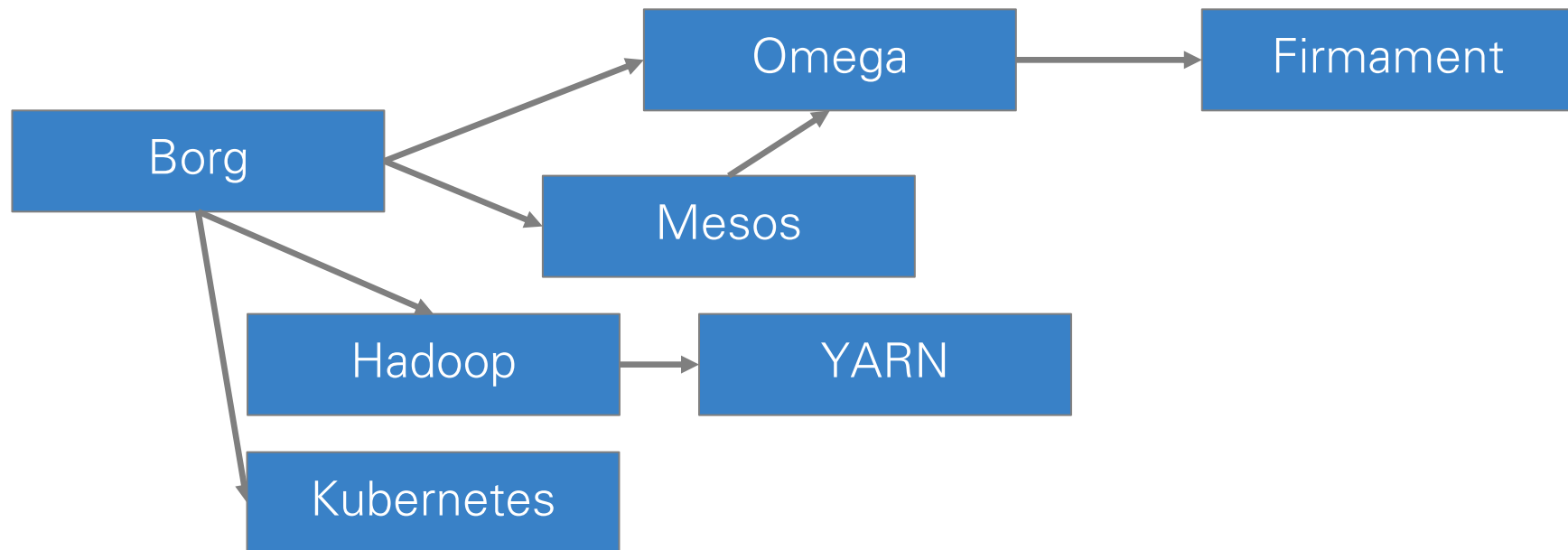


Figure 1: Different cluster scheduler architectures. Gray boxes represent cluster machines, circles correspond to tasks and S_i denotes scheduler i .

siehe: <http://firmament.io/blog/scheduler-architectures.html>

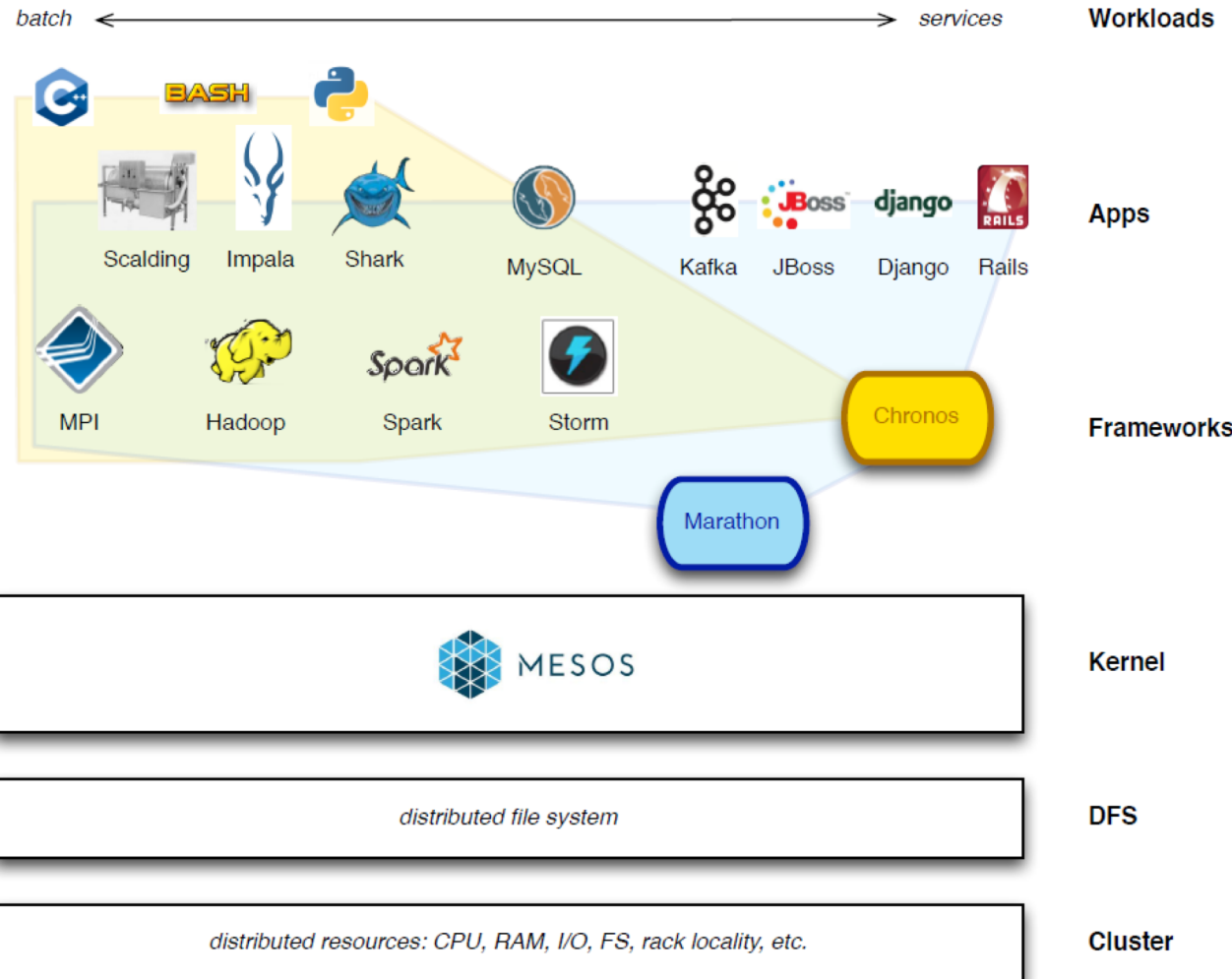
Cluster-Scheduler: Mesos

Der Stammbaum der Cluster-Scheduler.

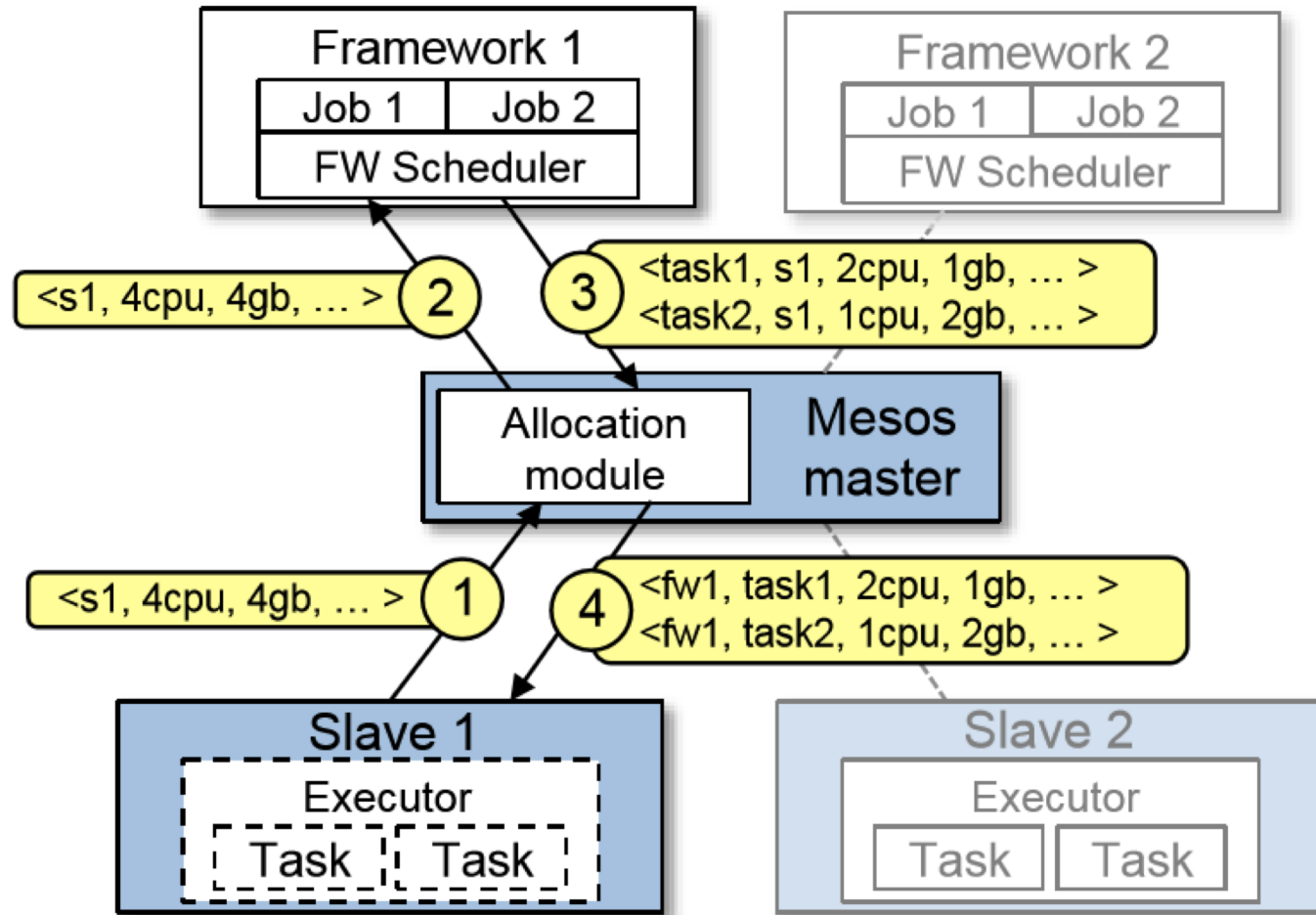


Apache Mesos

- Entstanden an der UC Berkeley im Rahmen der Arbeiten von Ben Hindeman. 1. Release 2009.
- Open Source Projekt unter der Apache Lizenz 2.0.
- Ist im Kern ein Cluster-Scheduler und fasst sich selbst als Cluster-Betriebssystem auf.
- Mesos ist als Cluster-Scheduler in DC/OS einem Open-Source Cluster-Betriebssystem enthalten.
- 2-Level-Scheduler mit DRF als Default-Scheduling-Algorismus.
- Alle Bestandteile von Mesos können ausfallsicher ausgelegt werden.
- Wird im großen Stil eingesetzt bei Twitter, Apple, Microsoft, Verizon, CERN, Airbnb, ...
- Alle Teile sind per REST-API zugänglich. Task-Isolation per Docker oder eigenem Mechanismus.



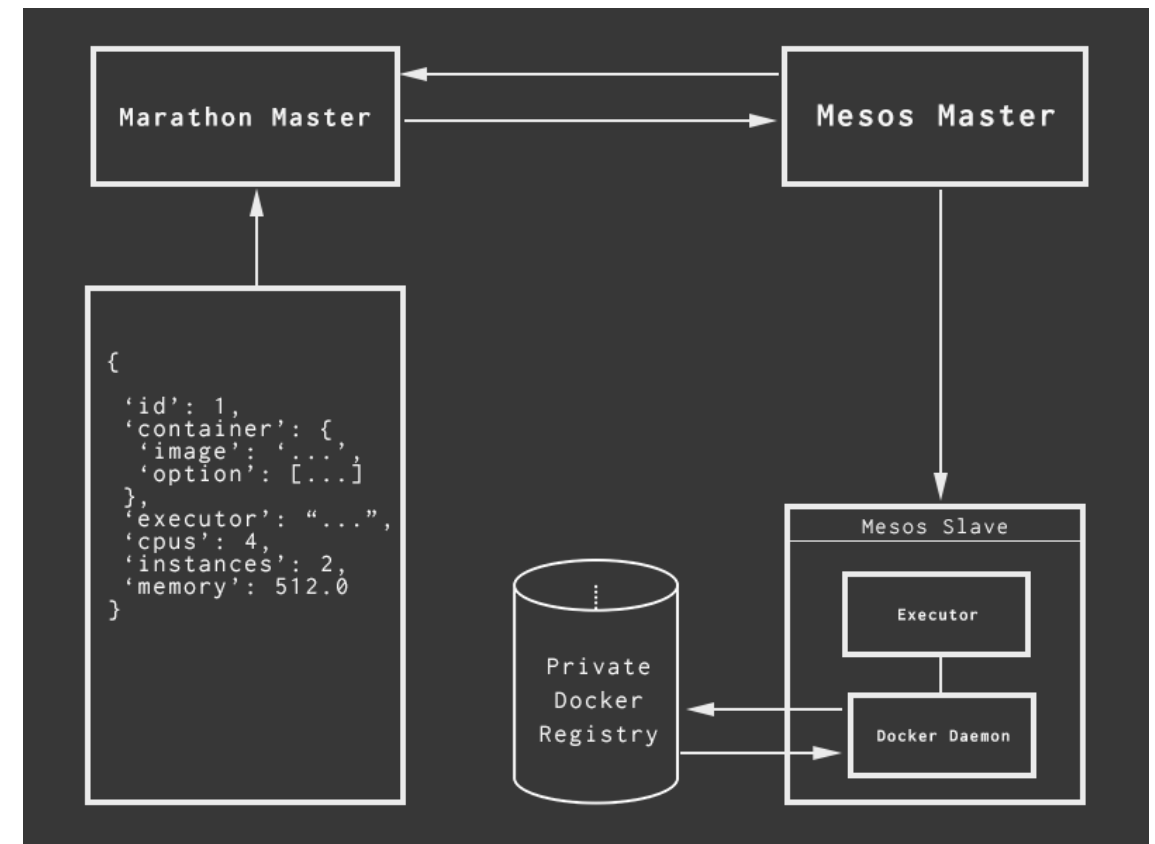
Apache Mesos: Zusammenspiel der Bausteine.



Mesos: A Platform for Fine-Grained Resource Sharing in the Data Center, Hindman et al., 2010

Marathon ist der 2nd-Level-Scheduler in Mesos, der auf die Ausführung von zustandslosen Services ausgelegt ist.

- Wurde initial von Tobi Knaup entwickelt als Mesos-Aufbau um langlaufende, zustandslose Services zuverlässig und komfortabel ausführen zu können.
- Besitzt eigenständige Web-UI und REST-API.
- Prozess werden kontinuierlich am Leben gehalten. Terminiert ein Prozess, so wird er automatisch wieder gestartet.
- Mechanismus für Health-Checking von Services.
- Eingebauter Mechanismus für Service Discovery und Load Balancing.



Quellen



Videos zum Thema Cluster Scheduling.

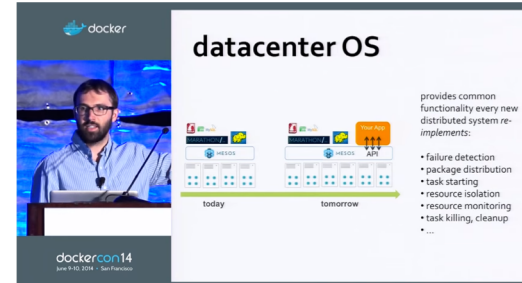
Scheduling in Cloud by Ms. Mala Kalra,
<https://youtu.be/hhwCc5yPylg>



Omega: flexible, scalable schedulers for large compute clusters, <https://youtu.be/XsXlm4wmB6o>

A screenshot of a presentation slide. At the top left is the Google logo. Below it, the text reads "original: April 17th, 2013 this version: Oct 2013". A section titled "Omega: flexible, scalable schedulers for large compute clusters" lists authors: Malte Schwarzkopf (University of Cambridge Computer Lab), Andy Konwinski (UC Berkeley), Michael Abd-El-Malek (Google), and John Wilkes (Google). The slide is from EuroSys 2013.

Cluster Management and Containerization, Ben Hindman, <https://youtu.be/F1-UEIG7u5g>



Literatur

- Omega: flexible, scalable schedulers for large compute clusters, Schwarzkopf et al., 2013
- Mesos: A Platform for Fine-Grained Resource Sharing in the Data Center, Hindman et al., 2010
- Heterogeneity and Dynamicity of Clouds at Scale: Google Trace Analysis, Charles Reiss et al., 2012
- Scheduling Algorithms for Grid Computing: State of the Art and Open Problems, Dong et al., 2006
- Scheduling in Grid Computing Environment, Prajapati, 2014
- A Survey on Task Scheduling For Parallel Workloads in the Cloud Computing System, Abhijeet Tikar et al., 2014
- Multi-Resource Packing for Cluster Schedulers Paper, Grandl, 2014
- Dominant Resource Fairness: Fair Allocation of Multiple Resource Types, Ghodsi et al., 2011
- Mesos, Omega, Borg – A Survey: http://www.umbrant.com/blog/2015/mesos_omega_borg_survey.html
- Übersicht zum Scheduling in Mesos:
<http://cloudarchitectmusings.com/2015/04/08/playing-traffic-cop-resource-allocation-in-apache-mesos>