Auslagerung der Ausführung von Methoden der HYPRE Bibliothek in ein Cloudsystem Recherche und Literaturverzeichnis

Thomas Rückert June 12, 2017

Abstract

abstract formulieren

Contents

1	Info	ormationssammlung und Einführung in die relevanten The-	
	mei	1 8	3
	1.1	Allgemeines und Recherche zum Thema Cloud	8
		1.1.1 Einführung und Grundbegriffe zu Cloudcomputing	3
		1.1.2 NIST definition introduces five fundamental properties	
		that characterize a cloud offering [CloudcomputingPat-	
		terns chap. 1.1])
		1.1.3 IDEAL cloud-native applications [CloudcomputingPatterns	
		chap. 1.2])
		1.1.4 Arten von Cloud	1
		1.1.5 Cloudsysteme	2
		1.1.6 Ressourcen	
		1.1.7 Webtechnologien	1
	1.2	HYPRE - Überblick über die Bibliothek	1
		1.2.1 Funktionsumfang allgemein	1
		1.2.2 Funktionsweise	
		1.2.3 Verwendung	
		1.2.4 Ressourcen	
	1.3	Werkzeuge für die verteilte Ausführung	
		1.3.1 RPC	
		1.3.2 andere	
		1.3.3 Serialisierung	
2	\mathbf{Ver}	gleiche und Auswahl von Werkzeugen 23	Ĺ
	2.1	'private' vs 'public' Cloud	
	2.2	Technologie	_
	2.3	Cloudtyp	1
	2.4	Sprache	1
	2.5	Vergleich ausgewählter Cloudsysteme in einer Tabelle 2	1
3	Vor	bereitungen für die Implementierung 22)
J	3.1	gRPC	
	$3.1 \\ 3.2$	Ressourcen	
	$\frac{3.2}{3.3}$	Roadmap Implementierung	
	5.5	Towarmap Imprementating	,
4	(Te	st-)Installation OpenStack 25	5
5	Zuk	ünftige, weiterführende Arbeiten 28	3

Dist of Figure	List	of	Figure	S
----------------	------	----	---------------	---

1 Übersicht Grundlagen Cloud Computing 9

List of Tables

Listings

Todo list

abstract formulieren	2
check das hier:	8
erklärung service kommunikation allgemein	14
erklärung socket allgemein	14
performance	14
HYPRE genauer beschreiben	14
HYPRE beispiel ex5	14
was heist das? was genau kann man lösen?	14
wie funktioniert das? (lässt sich das beantworten)	15
rpc aufräumen	16
skizze rpc call (vs skizze rest call)	16
warum rest ungeeignet	16
liste durchgehen	17
client and server stubs: https://github.com/masroorhasan/RPC	18
rpc for php and c: https://github.com/laruence/yar	18
protobuf überarbeiten und nach oben zu grpc verweisen	20
vergleiche kapitel ausarbeiten	21
tabelle/vergleiche zwischen technologien: rpc,socket,service etc	21
grpc genauer beschreiben (auch protobuf)	22
roadmap checken/erweitern/abhaken	23
eventuell werden Teile von hier in die aktuelle Arbeit verschoben	28

1 Informationssammlung und Einführung in die relevanten Themen

1.1 Allgemeines und Recherche zum Thema Cloud

check das hier:

- nur innerhalb der cloud (ungeeignet): Light-weight remote communication for high-performance cloud networks http://ieeexplore.ieee.org/document/6483669/
- Performance Analysis of High Performance Computing Applications on the Amazon Web Services Cloud http://ieeexplore.ieee.org/abstract/ document/5708447/

1.1.1 Einführung und Grundbegriffe zu Cloudcomputing

Entwicklung von monolitischen Systemen zu verteilten Anwendungen (SOA, Client/Server). Ermöglicht Auslagerung kostenpflichtiger Berechnungen auf Server, 'schwacher' Client kein Problem mehr. Serverlast kann bei Anwendungen stark schwanken. Zum Beispiel periodische Schwankungen Tag vs Nacht. Klassischer Server muss die hohe Last stemmen, hat dann in anderen Perioden starken leerlauf. Einmalige, sehr hohe Last bei besonderen Situationen (zum Beispiel durch einmalige, nicht wiederkehrende Sportevents wie Olympia/WM). Klassischer Server könnte in diesem Zeitraum komplett ausfallen. Cloud soll dynamische Resource sein, die sich je nach Bedarf skalieren kann.

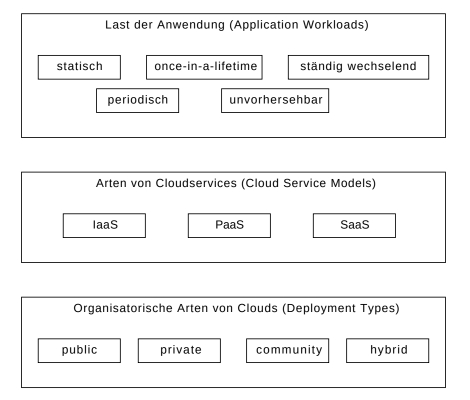
Im Folgenden werden die eben kurz angeschnittenen Eigenschaften von Cloudsystemen näher betrachtet. Ein Übersicht dazu ist in Abbildung 1 gegeben.

Verteilung der Last von Anwendungen Im Buch Cloud Computing Patterns von Christoph Fehling wird die Verteilung von Last in die folgenden Kategorien eingeteilt:

- static workload
- periodic workload
- once-in-a-lifetime workload
- unpredictable workload
- $\bullet\,$ continuously changing workload

Static workload beschreibt eine nicht oder nur minimal schwankende Last. Periodic workload hat dagegen wiederkehrende Schwankungen. Diese können zum Beispiel von der Tageszeit abhängig sein. Ein Once-in-a-lifetime workload ist eine einmalige Lastspitze. Unpredictable workload liegt vor, wenn sich die Last ständig, jedoch unregelmäßig und zufällig verändert, sodass diese nicht vorhersehbar ist. Continuously changing workload verändert sich in linear steigend oder fallend.

Figure 1: Übersicht Grundlagen Cloud Computing



1.1.2 NIST definition introduces five fundamental properties that characterize a cloud offering [CloudcomputingPatterns chap. 1.1]

- On-demand self-service
- Broad network access
- Measured service (pay-per-use)
- Resource pooling
- Rapid elasticity

On-demand self-service 'Provisioning' und 'decomissioning' als Aktivitäten zum Hinzufügen oder Entfernen von weiteren Ressourcen. Das kann durch Benutzer über grafische oder Kommandozeilenschnittstellen geschehen oder automatisiert über eine API.

Broad network access Ein starkes Netzwerk [genauer definieren] ist essentiell um eine Verbesserung durch die Auslagerung von Berechnungen zu erreichen. So kann Zugriffszeit auf Daten weniger abhängig von ihrem pysikalischen Speicherort werden.

Measured service (pay-per-use) Durch die Nutzung von Cloudsystemen kann man stark von der Flexibilität der Ressourcen profitieren. Diese Flexibilität muss sich auch im Bezahlmodell widerspiegeln.

Resource pooling Ein Cloudsystem benötigt einen (großen [genauer definieren]) Pool an Ressourcen. Nur so kann Flexibilität für die Nutzer gewährleistet werden. Um eine Austauschbarkeit der Ressourcen zu ermöglichen muss eine homogene Nutzung der Ressourcen existieren. [warum? flexible Nutzung, Kosten]

Rapid elasticity Elastizität von Cloudsystemen ermöglicht eine Effiziente Zuweisung von Ressourcen auf die Nutzer. Der Ressourcepool muss dynamisch unter den Nutzern aufgeteilt werden können.

1.1.3 IDEAL cloud-native applications [CloudcomputingPatterns chap. 1.2]

- Isolated state
- Distribution
- Elasticity
- Automated management
- Loose coupling

Isolated state Cloudanwendungen und ihre Komponenten sollten zustandslos sein. Jede Ressource die zustandslos ist kann deutlich einfacher entfernt oder hinzugefügt werden als eine Ressource mit einem Zustand. So können aufeinander folgende Interaktionen eines Nutzers beliebig auf verschiedene Ressourcen verteilt werden. Eine Ressource die beispielsweise die erste Interaktion getätigt hat wird für weitere Interaktionen nicht mehr benötigt.

Distribution Cloudsysteme können auf viele verschiedene Standorte verteilt sein. In jedem Fall bestehen sie aus vielen verschiedenen Ressourcen. Anwendungen sollten daher aus mehreren Komponenten bestehen, die auf verschiedene Ressourcen verteilt werden können.

Elasticity Horizontale Skalierung statt vertikaler Skalierung: Anwendung soll vom Hinzufügen weiterer Ressourcen profitieren können (horizontal). Es soll nicht nur die 'Verbesserung' einer Ressource eine bessere performance ermöglichen (vertikal). Die Stärke von Cloudsystemen ist die dynamische Zuweisung von Ressourcen. Cloudanwendungen müssen daher horizontal skalieren, also eine Parallelisierbarkeit vorweisen.

Automated management Durch die Elastizität können Ressourcen von Cloudanwendungen während der Laufzeit ständig hinzugefügt und entfernt werden. Diese Aktionen sollten aufgrund von Monitoring der Systemlast ausgelöst werden. Damit die Verwaltung der Ressourcen jederzeit schnell und entsprechend der aktuellen Lage stattfindet sollte sie automatisiert sein.

Loose coupling Da sich die verfügbaren Ressourcen der Anwendung während der Laufzeit ändern können sollten Komponenten möglichst unabhängig voneinander sein. Das reduziert die Fehleranfälligkeit für die Fälle in denen Komponenten kurzzeitig nicht verfügbar sind. [wie?] Da verteilte Anwendung diese Eigenschaft aufweisen sind Technologien wie Webservices, SOA, asynchrone Kommunikation relevant für Cloudanwendungen. [Technologien etwas weiter ausführen]

1.1.4 Arten von Cloud

Cloud Service Models

- Infrastructure as a Service (IaaS)
- Platform as a Service (PaaS)
- Software as a Service (SaaS)

Infrastructure as a Service gibt einem Zugang zu Netzwerk, Computern (unter umständen virtuell) und Speicher. Es ist daher sehr nah an den schon länger existierenden und bekannten Hosted Server Lösungen. [wie zum beispiel, kurz erläutern] Platform as a Service dageben entfernt die Notwendigkeit die unterliegende Infrastruktur zu verwalten. Das betrifft Hardware sowie die Betriebssystemebene. Man erhält eine Umgebung in der man seine Anwendung ausführen kann, ohne sich um Themen wie Updates, Kapazitäten von Speicher und anderen Ressourcen oder ähnliche typische Adminaufgaben kümmern zu müssen. Software as a Service stellt ein Cloudmodell dar, welches sich eher

an Endnutzer richtet. Man erhält Zugriff auf eine Komplette Anwendung, wie zum Beispiel einen Mailserver. Bei dieser Variante muss sich der Nutzer um keinerlei Aufgaben der Verwaltung der Software kümmern.

Organisatorische Arten von Clouds (Deployment Types)

- public
- private
- community
- hybrid

Eine **public cloud** ist für jeden verfügbar. Eine **private cloud** dagegen nur für ein einziges Unternehmen oder einen Nutzer (od. Interessengemeinschaft). Eine **community cloud** liegt zwischen den beiden ersten Varianten. Sie ist in der Regel für eine Menge von Unternehmen verfügbar. Das kann notwendig werden, falls die Unternehmen an einem gemeinsamen Projekt arbeiten. Bei **hybrid clouds** ist von mehreren Clouds die Rede. Diese können aus verschiedenen Arten bestehen und sind untereinander verbunden. So können sich unterschiedliche Anwendungen unter eigenständigen Umgebungen Informationen austauschen und interagieren.

1.1.5 Cloudsysteme

Vergleich in Tabelle

Verfügbare Cloudsysteme für public Clouds

Amazon EC2 https://www.youtube.com/watch?v=jLVPqoV4YjU&index=3&list=WL ssh Zugang siehe ab Minute 50

Instances mit verschiedenen verfügbaren Images = AMI (Linux, Windows). ELB als elastischer Loadbalancer. EBS - elastischer Blockstorage. CloudWatch zum Überwachen von Ressourcen und Applikationen. Kann zum automatischen Skalieren genutzt werden. EC2 Actions - Recover, Stop, Terminate. AWS CodeDeplay erlaubt deploying ohne downtime. Amazon Amazon EC2 Container Service ist ein Containermanagementservice zur Nutzung von Docker Containern.

Kostenloser Testzugang: https://aws.amazon.com/free/

Open Source Cloudsystem für private Clouds

- a guide to open source cloud http://www.tomsitpro.com/articles/open-source-cloud-computing-2-754.html
- 5 open source cloud platforms http://solutionsreview.com/cloud-platforms/open-source-cloud-platforms-enterprise/

Sandstorm Link: https://sandstorm.io/

Kann als private oder public cloud genutzt werden. Kann entweder im bestehenden Cloudsystem von Sandstorm genutzt werden oder selbst gehostet werden. Im Cloudsystem von Sandstorm stehen SaaS und PaaS bereit. Wenn man selbst hostet sind alle Service Modelle verfügbar, also zusätzlich auch IaaS.

Die verfügbaren Platformen stellen ein Linuxsystem bereit. Daher kann jede beliebige Sprache genutzt werden welche auf Linux läuft. Ist aber in erster Linie für SaaS-Apps gedacht.

Fazit: wohl ungeeignet

Openstack Link: https://www.openstack.org/ Openstack kostenlos testen: http://trystack.org/ devstack for getting started with openstack http://docs.openstack.org/developer/ devstack/ install openstack on ubuntu https://www.youtube.com/watch?v=jpk4i66-IU4

why openstack? https://www.youtube.com/watch?v=Bk4NoUsikVA

Wird in erster Linie als IaaS verwendet. Man kann bestehende Hardware mit Cloudstack in ein Cloudsystem umwandeln. Es stehen verschiedene Services bereit, mit denen Kernanforderungen wie Speicher (Swift) oder Rechenleistung (Nova) befriedigt werden können. Es gibt darüber hinaus weitere optionale Services für beispielsweise Datenbanken (Trove), Messaging (Zaqar), Container (Magnum) und viele Weitere.

Beispielkonfiguration: https://www.openstack.org/software/sample-configs#high-throughput-computing

GLANCE - Image Service 'Stores and retrieves virtual machine disk images. OpenStack Compute makes use of this during instance provisioning.'

NOVA - Compute 'Manages the lifecycle of compute instances in an Open-Stack environment. Responsibilities include spawning, scheduling and decomissioning of machines on demand.'

KEYSTONE - Identity 'Provides an authentication and authorization service for other OpenStack services. Provides a catalog of endpoints for all OpenStack services.'

CINDER - Block Storage 'Provides persistent block storage to running instances. Its pluggable driver architecture facilitates the creation and management of block storage devices.'

Fazit: modulare Services passend für Anforderungen

Apache Cloudstack

Definition

Apache Cloudstack https://cloudstack.apache.org/

'Apache CloudStack is an open source Infrastructure-as-a-Service platform that manages and orchestrates pools of storage, network, and computer resources to build a public or private IaaS compute cloud.

https://cloudstack.apache.org/

With CloudStack you can:

Set up an on-demand elastic cloud computing service. Allow end-users to provision resources' [http://docs.cloudstack.apache.org/en/latest/concepts.html] private IaaS

1.1.6 Ressourcen

- amazon aws https://aws.amazon.com/types-of-cloud-computing/
- BOOK: cloud computing patterns https://katalog.bibliothek.tu-chemnitz.de/Record/0012763915
- raspberry pi private cloud https://sc5.io/posts/a-private-raspberry-pi-cloud-with-arm-dock
- more raspberry https://www.raspberrypi.org/forums/viewtopic.php? f=36&t=54997

1.1.7 Webtechnologien

RPC (Vergleich zu REST etc)

Service	erklärung ser- vice kommu- nikation allge-
Socket	 erklärung socket

1.2 HYPRE - Überblick über die Bibliothek

HYPRE ist eine freie Software von Lawrence Livermore National Laboratory. Es ist unter der GNU Lesser General Public License (Free Software Foundation) Version 2.1 lizensiert. Der Funktionsumfang von HYPRE umfasst 'Scalable Linear Solvers and Multigrid Methods'. Es steht als Bibliothek für die Sprachen C (nativ) und FORTRAN bereit. Die aktuellste Version 2.11.1 ist seit dem 09.06.2016 verfügbar. Bis zur vorletzten Version 2.10.1 wurde HYRPE auch mit dem Babel Interface bereit. Dieses bot die Möglichkeit HYPRE von anderen Sprachen als C und FORTRAN zu nutzen. So wurde im User Manual die Verwendung aus der Sprache Python beschrieben.

Nutzt MPI für Parallelisierbarung.

1.2.1 Funktionsumfang allgemein Wie bereits erwähnt wird der Funktionsumfang von HYPRE als 'Scalable Linear Solvers and Multigrid Methods' beschrieben. was heist das? was genau kann man lösen?

Conceptual Interfaces

Solver Strategies

Preconditioner(s)

1.2.2 Funktionsweise

wie löst sie die probleme (groben einblick in die funktionsweise der methoden, falls möglich)

wie funktioniert das? (lässt sich das beantworten)

1.2.3 Verwendung

Installation Um HYPRE zu installieren sind einige Abhängigkeiten zu erfüllen. Die nötigen Schritte in einem Ubuntu sehen wie folgt aus:

Listing 1: Ubuntu Installation

```
cd /vagrant

//yaourt mpich2
//yaourt openmpi
sudo apt-get install mpich

//Download https://github.com/LLNL/hypre
git clone https://github.com/LLNL/hypre

//Innerhalb des Verzeichnis muss 'configure'
//gefolgt von einem 'make' ausgef hrt werden.
cd hypre/src

// configure

// Alternativ kann auch das build tool CMake
//eingesetzt werden.
make
```

Vorbereitungen vor einer Implementierung

erste Implementierung liste siehe manual:

- 1. Build any necessary auxiliary structures for your chosen conceptual interface. / Datenstrukturen für Gitter (Grid) und Schablone (Stencil) aufbauen, abhängig vom gewählten Interface.
- 2. Build the matrix, solution vector, and right-hand-side vector through your chosen conceptual interface. / Matrix, Lösungsvektor, right-hand-side Vektor aufbauen. Diese können über verschiedene HYPRE-calls mit den jeweiligen Informationen gefüllt werden.

- 3. Build solvers and preconditioners and set solver parameters (optional). / Solver und preconditioner aufbauen und deren Parameter setzen. Je nach conceptual interface sind verschiedene solver verfügbar.
- Call the solve function for the solver. / Solver aufrufen damit das Problem berechnet wird.
- 5. Retrieve desired information from solver. / Lösung vom solver abrufen.

Ausführung, Test In der HYPRE-Bibliothek steht eine Reihe von Beipielen für die Benutzung zur Verfügung. An dieser Stelle wird das Beispiel 5 näher betrachtet. Dieses löst ein zweidimensionales Laplaceproblem (nxn) ohne Randbedingungen. Die Anzahl der Unbekannten beträgt daher N=n.

1.2.4 Ressourcen

- offiziell: http://computation.llnl.gov/projects/hypre-scalable-linear-solvers-multigrid-m
- Übersicht Publikationen: http://computation.llnl.gov/projects/hypre-scalable-linear-solve publications
- Pursuing scalability for hypre's conceptual interfaces http://dl.acm.org/citation.cfm?doid=1089014.1089018
- (mehr) beispiele https://redmine.scorec.rpi.edu/anonsvn/fastmath/docs/ATPESC_2013/Exercises/hypre/examples/README_files/c.html

1.3 Werkzeuge für die verteilte Ausführung

1.3.1 RPC

rpc aufräumen

RPC steht für Remote Procedure Call. Sie bieten die Möglichkeit von Funktionsaufrufen in verteilten Systemen. Im Gegensatz zu Protokollen wie REST sieht RPC wie ein Methodenaufruf aus. Das Ziel ist die Ausführung einer bestimmten Prozedur, nicht das verwalten einer bestimmten Ressource. Protokolle sind zum Beispiel XML-RPC und Json-RPC.

- understanding rest and rpc for http https://www.smashingmagazine.com/2016/09/understanding-rest-and-rpc-for-http-apis/
- Implementing remote procedure calls http://dl.acm.org/citation.cfm? id=357392
- c++ json-rpc lib https://github.com/cinemast/libjson-rpc-cpp/

REST vs RPC

skizze rpc call (vs skizze rest

warum rest

XML-RPC XML-RPC ist ein Protokoll für Remote Procedure Calls. In diesem wird XML zur Formatierung der übertragenen Daten verwendet. Wie in RPC besteht auch in XML-RPC der Bezug auf Methoden. Darin besteht der Unterschied zu anderen Protokollen, welche sich auf die Manipulation von Daten beziehungsweise Ressourcen beziehen. Es gibt in verschiedenen Sprachen Implementierungen von Server-Client-Frameworks die das XML-RPC Protokoll zur Kommunikation verwenden.

 $\mathbf{xml\text{-}rpc} \quad \text{XML-RPC Bibliothek für C und C++ http://xmlrpc-c.sourceforge.}$ net/.

Installation:

```
./configure
make
make install
//And then, if Linux:
ldconfig
```

Diese Bibliothek bietet ein performantes Framework zur Implementierung von XML-RPC Anwendungen. Sie bietet sicher Kommunikation per HTTPS. Es können größere Datenmengen per Packet Stream übertragen werden. Die Verwendung der Frameworkmethoden erfolgt sehr transparent und modular, wodurch man leicht Einfluss auf die funktionsweise nehmen kann. Das führt allerdings auch dazu, dass im Vergleich zu modernen Frameworks recht viel boiler plate code erforderlich ist.

JSON-RPC JSON-RPC ist wie XML-RPC ein Protokoll für Remote Procedure Calls. Dieses verwendet für die Formatierung der Daten das Json-Format, was den wesentlichen Unterschied zum XML-RPC darstellt. Das Json-Format benötigt im Vergleich zu XML wesentlich weniger Zeichen für die Strukturierung der Daten. Durch die unterschiedliche Effizienz in der Repräsentation der Daten ergeben sich bei JSON-RPC bessere Übertragungsgeschwindigkeiten. Die Auswahl an JSON Bibliotheken welche in C und C++ implementiert sind ist groß. Im folgenden github-Projekt wurde eine große Auswahl miteinander verglichen: https://github.com/miloyip/nativejson-benchmark.

liste durchgehen

- information: http://www.simple-is-better.org/json-rpc/
- wiki: https://en.wikipedia.org/wiki/JSON-RPC
- json rpc server: https://github.com/hmng/jsonrpc-c
- tcp client: http://jsonrpc-cpp.sourceforge.net/index.php?n=Main. HomePage
- rpc client?: https://groups.google.com/forum/#!topic/json-rpc/901dbQehU04

Im folgenden Abschnitt wird eine Auswahl von JSON-RPC Bibliotheken vorgestellt:

```
json-rpc json-rpc-libs:
  • https://github.com/yeryomin/libjrpc
  • https://github.com/jhlee4bb/jsonrpC
  • https://github.com/hmng/jsonrpc-c
  • https://github.com/pijyoi/jsonrpc
  yeryomin/libjrpc https://github.com/yeryomin/libjrpc
  install:
git clone git@github.com:yeryomin/libjrpc.git
git clone git@github.com:yeryomin/libipsc.git
git clone git@github.com:yeryomin/libfmt.git
git clone git@github.com:zserge/jsmn.git
git clone git@github.com:yeryomin/liba.git
cd libipsc
make
sudo ln -s /path/to/libipsc.h /usr/include
cd ..
cd jsmn
make
sudo ln -s /path/to/jsmn.h /usr/include
cd libfmt
make
sudo ln -s /path/to/libfmt.h /usr/include
cd ..
cd libjrpc
_{\mathrm{make}}
sudo ln -s /path/to/libjrpc.h /usr/include
  so many unresolved dependencies..... wow
  jhlee4bb/jsonrpC (needs libwebsockets installed: 'yaourt libwebsockets'
etc.)
git clone git@github.com:jhlee4bb/jsonrpC.git
cd jsonrpC
mkdir build
cd build
cmake ..
make
build output left in jsonrpc-x.y
  völlig veraltet - websocket-lib ist inziwschen komplett inkompatibel
                               18
```

Bibliotheken/Frameworks/Implementierungen

```
Mercury Homepage: https://mercury-hpc.github.io/Dokumentation:
http://mercury-hpc.github.io/documentation/High-level RPC Layer: http:
//mercury-hpc.github.io/documentation/#high-level-rpc-layer Mailing-
List: https://lists.mcs.anl.gov/mailman/private/mercury/
   Für HPC optimierte c-Bibliothek. Bietet außerdem MPI-Unterstützung.
(Etwas) Dokumentation vorhanden.
   Trios/Nessie https://software.sandia.gov/trac/nessie/wiki/WikiStart
   Portals https://www.researchgate.net/publication/221201996_Efficient_
Data-Movement_for_Lightweight_IO
   DART http://coewww.rutgers.edu/www4/cacweb/TASSL/Papers/dart_
hpdc.pdf
1.3.2 andere
Calling Python from C
   ressourcen https://docs.python.org/2.5/ext/callingPython.html https:
//www.codeproject.com/articles/11805/embedding-python-in-c-c-part-i
   better
   http://www.linuxjournal.com/article/8497 https://www.codeproject.
com/articles/820116/embedding-python-program-in-a-c-cplusplus-code
#include <python3.6m/Python.h>
int main()
  Py_Initialize();
  PyRun_SimpleString(
    "print('Hello World from Embedded Python!!!')"
  Py_Finalize();
   kompilieren von c-code mit python3.6
cc prog.c -o prog.o -I/usr/include/python3.6m -lpython3.6m
  -\text{lm } -\text{L/usr/lib/python3.6}
spring-server framework https://github.com/bartobri/spring-server
```

git clone git@github.com:bartobri/spring-server.git

1.3.3 Serialisierung

https://www.quora.com/Is-there-a-C-struct-to-JSON-generator-library

Protocol Buffers

protobuf: https://github.com/protobuf-c/protobuf-c-rpc
https://developers.google.com/protocol-buffers/Protocol buffers are
a language-neutral, platform-neutral extensible mechanism for serializing structured data. Implementierung für C: https://github.com/protobuf-c/protobuf-c
https://github.com/protobuf-c/protobuf-c-rpc

Fazit Generiert den Code für structs selbstständig. Für den Anwendungsfall bestehen die Strukturen jedoch bereits und müssen umgewandelt werden. Ist daher ungeeignet.

2 Vergleiche und Auswahl von Werkzeugen

vergleiche kapi-

2.1 'private' vs 'public' Cloud

- gibt es open source cloud systeme? welche?
- welche public clouds gibt es (zB aws, windows azure, adobe creative)
- was sind unterschiede (neben dem access, zB performance?)

2.2 Technologie

tabelle/vergleiche zwischen technologien: rpc,socket,service

- welche Werkzeuge für die kommunikation zwischen client und cloud
- rpc, socket, service ...
- abwägen zwischen performance, aufwand ...
- welche framework könnten genutzt werden

2.3 Cloudtyp

wird evtl schon teilweise in abschnitt 1 (allgemeines zur cloud) abgedeckt

- Infrastructure as a Service (IaaS)
- Platform as a Service (PaaS)
- Software as a Service (SaaS)
- aber entscheidend: wie eignen sich diese typen für 'unsere' Implementierung

2.4 Sprache

- hardware-nah: C/C++ (bessere performance)
- vs netzwerknah: (bessere möglichkeiten die kommunikation zu Implementieren)
- kann eine hybridform eingsetzt werden? zB (micro-)service: bib in c kommuniziert mit client-backend in php, dieses führt die calls zum server aus

2.5 Vergleich ausgewählter Cloudsysteme in einer Tabelle

anhand relevanter (für das Projekt) Eigenschaften

Table 1: My caption Cloudsystem private PaaS . Openstack \square Apache CS \square Amazon AWS \square \square

3 Vorbereitungen für die Implementierung

Vergleiche verschiedener Technologien und Werkzeuge. Auswahl für den Einsatz bei der Implementierung.

3.1 gRPC

```
http://www.grpc.io/
Googles open source RPC framework. Dokumentation: http://www.grpc.io/docs/.
```

Installation Installiere vagrant ubuntu 16.04. Setup von gRPC nach der Installation:

```
cd /vagrant
sudo apt-get install build-essential autoconf libtool
sudo apt-get install libgflags-dev libgtest-dev
sudo apt-get install clang libc++-dev
git clone -b $(curl -L http://grpc.io/release) \\
https://github.com/grpc/grpc
cd grpc
git submodule update ---init
make && sudo make install
cd third_party/protobuf
sudo apt-get install unzip
./autogen.sh
./configure
make && sudo make install
cd -
cd examples/cpp/helloworld/
sudo apt-get install pkg-config
make
```

kurze Einführung

Benutzt Protobuf zum erstellen von Services und Nachrichtenobjekten (stubs). Offizieller support für C++ vorhanden. Implementierung für c vorhanden https://github.com/protobuf-c/protobuf-c. Das Basisframework von gRPC ist ebenfalls in nativem C geschrieben. Die Highlevel-Framework-API ist jedoch nicht in C verfügbar.

Da die Definitionen der stubs nicht sprachgebunden erfolgen ist eine (spätere) Umstellung auf eine andere Sprache einfacher. Es müssen die stubs für die neue Sprache lediglich aus den gleichen Definitionen neu generiert werden.

grpc genauer beschreiben (auch protobuf)

```
package helloworld;

// The greeting service definition.
service Greeter {
    // Sends a greeting
    rpc SayHello (HelloRequest) returns (HelloReply) {}
}

// The request message containing the user's name.
message HelloRequest {
    string name = 1;
}

// The response message containing the greetings
message HelloReply {
    string message = 1;
}
```

Überblick Funktionsumfang Ein definierter Service steht nach dem generieren der Implementierung in der gewünschten Sprache als Interface bereit. Dieses kann alternativ auch als AsyncService implementiert werden.

```
//synchron
class X : public Greeter::Service {}
//oder asynchron
class X : public Greeter::AsyncService {}
```

Listen von Request- oder Response
objekten können in Form eines Streams übertragen werden.

```
rpc ListFeatures (Rectangle) returns (stream Feature) {}
```

3.2 Ressourcen

• HPC in der Cloud http://grids.ucs.indiana.edu/ptliupages/publications/cloud_handbook_final-with-diagrams.pdf

3.3 Roadmap Implementierung

roadmap che en/erweitern/abhaken

Was muss zwischen Client und Server übertragen werden: Anzahl der calls zwischen Client und Server sollte so gering wie möglich gehalten werden. Der Aufbau der Datenstrukturen sollte daher komplett innerhalb des Clients passieren. Sobald alle Eingabedaten erstellt sind muss ein Solver aufgerufen werden. Die Solver sollten auf dem Server ausgeführt werden.

(später:) Eventuell kann sogar der Aufwand der Berechnung abgeschätzt werden. Somit könnten einfache Berechnungen innerhalb des Client ausgeführt werden. Lediglich komplexe Berechnungen an den Server übermittelt werden.

- Fazit 1. Möglichkeit: Es müssen (alle) HYPRE-Datentypen übertragen werden können. Dazu muss ein Mapper existieren. Dieser sollte die Datenstrukturen in ein Datenformat umwandeln welches übertragen werden kann (json). Er muss außerdem die übertragbaren Daten wieder in die Datenstrukturen zurück umwandeln können.
- 2. Möglichkeit: Alle Eingabeparameter und Funktionsaufrufe werden gesammelt. Auf Seite des Servers werden diese nacheinander ausgeführt um die Datenstrukturen zu bilden. Danach wird der Solver ausgeführt. Am Ende die lediglich die Antwort umgewandelt und übertragen.

Client

Anforderungen Bibliothek. Alle HYPRE-Calls implementieren die einen solver ausführen. Statt der direkten Ausführung müssen die Input-Daten an den Server übertragen werden. Außerdem muss der Call-Name übertragen werden. Nach Ausführung auf dem Server muss die Antwort wiederum in die entsprechenden Datentypen umgewandelt werden.

Kernmodule Einige HYPRE-Methoden überschreiben. Mapping HYPRE-Datentypen zu JSON. Mapping JSON zu HYPRE-Datentypen. Webservices implementieren für Komunikation mit dem Server.

4 (Test-)Installation OpenStack

```
http://docs.openstack.org/developer/devstack/
https://www.youtube.com/watch?v=jpk4i66-IU4
http://ronaldbradford.com/blog/setting-up-ubuntu-on-virtualbox-for-devstack-2016-03-30/
http://ronaldbradford.com/blog/setting-up-ubuntu-using-vagrant-2016-04-01/
http://ronaldbradford.com/blog/downloading-and-installing-devstack-2016-04-02/
```

Automatisches Setup: https://github.com/lorin/devstack-vm

Ubuntu 16.04 in Vagrant aufsetzen

- 1. vagrant init bento/ubuntu-16.04
- 2. Vagrantfile anpassen. Es sollten mindestens 4GB RAM zugewiesen werden, damit OpenStack performant läuft.

```
Vagrant.configure(2) do | config | config.vm.box = "bento/ubuntu-16.04" config.vm.network "private_network", type: "dhcp" config.vm.provider "virtualbox" do |v| v.memory = 4096 end end
```

- 3. vagrant up
- 4. vagrant ssh

Devstack installieren

- 1. git clone https://git.openstack.org/openstack-dev/devstack
- 2. cd devstack
- 3. Bei Bedarf zu einem (älteren) stable release wechseln:

```
oder
git checkout stable/mitaka
Die master-branch kann auch genutzt werden.
```

4. ifconfig enp0s8 | grep addr

git checkout stable/ocata

```
5. inet addr kopieren
```

- 6. cp samples/local.conf .
- 7. HOST_IP="xxx.xxx.xxx.xxx"

- 8. echo "HOST_IP=\${HOST_IP}" >> local.conf
- 9. Es muss ein user mit sudo-rechten (ohne passwort) existieren, der nicht root ist. Der Standarduser vagrant ist dafür geeignet.

10. ./stack.sh

Am Ende der erfolgreichen Installation erscheint die folgende Ausgabe in etwa so. Von hier können die nötigen Informationen für das weitere Vorgehen entnommen werden.

DevStack Component T	iming
Total runtime	3644
run_process	87
test_with_retry	$\frac{7}{12}$
apt-get-update pip_install	881
restart_apache_server	r 20
wait_for_service	61
git_timed	355
apt-get	457

```
This is your host IP address: 172.28.128.3
This is your host IPv6 address: ::1
Horizon is now available at http://172.28.128.3/dashboard
Keystone is serving at http://172.28.128.3/identity/
The default users are: admin and demo
The password: nomoresecret
```

Openstack (Horizon) starten Die folgenden Informationen sind abhängig von der Konfiguration. Für dieses Beispiel sind folgende Daten notwendig.

- 1. http://172.28.128.3/dashboard in einem Browser öffnen
- 2. Benutzername admin oder demo
- 3. Password nomoresecret

Reboot https://ask.openstack.org/en/question/5423/rebooting-with-devstack/ Wenn die Vagrantbox herunter gefahren wurde muss devstack nach einem erneuten Start ebenfalls neu gestartet werden. Ansonsten können die verschiedenen Services nicht genutzt werden. Das Webfrontend Horizon kann in diesem Fall keinerlei Ressourcen laden. Zum erneuten Erstellen der openstack Umgebung können die folgenden Befehle genutzt werden.

- ./unstack.sh
- ./stack.sh

Bei einem erneuten Ausführen von stack.
sh würden jedoch alle Datenbanken neu erstellt werden. Das würde zu einem kompletten Datenverlust führen. Dies ist aber nicht in jedem Fall gewünscht. Dafür steht eine screen-Konfiguration bereit mit der die notwendigen Services gestartet werden können.

http://stackoverflow.com/questions/36268822/no-rejoin-stack-sh-script-in-my-setup

screen -c stack-screenrc

So kann eine bestehende openstack-Konfiguration auch nach einem Neustart weiter genutzt werden. $\$

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Verbindung zur Cloud} & http://openstack-cloud-mylearning.blogspot.de/2015/02/openstack-how-to-access-vm-using-ssh.html \\ \end{tabular}$

5 Zukünftige, weiterführende Arbeiten

eventuell werden Teile von hier in die aktuelle Arbeit

- Skalierbarkeit der Cloud (einsetzen)
- Vorteile der Auslagerung:
 - performance
 - speicher
 - lösbarkeit (nur remote überhaupt lösbar)