### VSDB

### **Space Based Computing**

### Ausarbeitung

Daniel Dimitrijevic Thomas Traxler

13. Dezember 2013

5AHITT

### **Inhaltsverzeichnis**

1	Erklärung	3
	1.1 Wofür steht Space-Based Computing?	3
	1.1.1 Unterschied zwischen SBC und Cloudcomputing	3
	1.2 Einsatzbereiche	4
2	Grundlegende Prinzipien	5
	2.1 Space-Based Computing Paradigmen	5
	2.1.1 Tuple Spaces	5
	2.2 Mapping	5
	2.3 EAI	5
3	Im genaueren betrachtet	6
4	Namhafte Implementierungen	7
5	Conclusio	8
6	Quellen	9

### 1 Erklärung

#### 1.1 Wofür steht Space-Based Computing?

Space-Based Computing (fortan SBC) hat seine Ursprünge im parallel programming, und stellt dabei hauptsächlich ein Datenorientiertes Modell zur Koordination dar. Wie aus dem Namen eindeutig hervorgeht handelt es sich hierbei um ein Modell welches auf 'Spaces' basiert. Ein Space ist hierbei gleichbedeutend mit einem (logischen) Ort auf welchem Daten von mehreren Komponenten geteilt verwendet werden. Diese Komponenten können im einfachsten Fall 'write', 'read' und 'take' Aktionen ausführen. Ein Write steht hierfür für das zur Verfügung Stellen eines neuen Datenteil an alle anderen Komponenten in diesem Space, ein Read für das Lesen von Daten ohne diese zu entfernen und ein Take für das Lesen und entfernen einer Datei aus dem Space, auch destructive read genannt. Im einfachsten Fall hat ein Space nun das Datenmodell eines Tuples.

Eine Hauptanforderung die an einen Space hier nun gestellt wird ist das persistente Aufbewahren aller Daten die sich in ihm befinden, auch bei Systemausfällen. Wie das SBC modelliert und implementiert wird kann sehr stark variieren, je denn gegebenen Anforderungen und Wünschen entsprechend. Was hierbei vor allem variiert ist die Zahl der Geräte auf dem der Space implementiert ist und die Zahl der Geräte die auf diesen Space zugreifen, diese Zahlen sind prinzipiell, wenn nicht durch den Anwendungsfall anders umgesetzt, voneinander unabhängig und befinden sich jeweils im Bereich von 1 bis n.

Das SBC-System stellt hierbei eine logische zentrale Einheit dar welche nicht spezifiziert wo sie genau überall Physikalisch vorhanden ist. Der Ort wo eine Datei schlussendlich wirklich physikalisch abgespeichert wird kann dabei nach verschiedensten Methoden ausgewählt werden, in der simpelsten Form wird das selbe Prinzip wie bei Tuples angewendet oder es werden andere Prinzipien verwendet wie FIFO, LIFO, keys, geo-coordinates oder noch kompliziertere, auch das ist vom gegebenen Anwendungsfall abhängig.

#### 1.1.1 Unterschied zwischen SBC und Cloudcomputing

Um nun der Verwechslung von SBC und Cloudcomputing vor zu Beugen sie hier nun gesagt, zu aller erst behandelt SBC lediglich die Daten und Cloudcomputing stellt noch viele weitere Ressourcen (wie zB. Rechenleistung) zur Verfügung. Auch zu Cloud-Storrage kann man abgrenzen, Cloud-Storrage behandelt nicht nur die interne Abspeicherung der Daten sondern auch vor allem wie diese dem Benutzer zur Verfügung gestellt und abstrahiert werden, bei SBC geht es hauptsächlich um die interene Verteilung und Kommunikation der Komponenten untereinander und stellt dabei einen Datenkanal zwischen

den Komponenten des Spaces dar beziehungsweise zur Verfügung.

### 1.2 Einsatzbereiche

## 2 Grundlegende Prinzipien

- 2.1 Space-Based Computing Paradigmen
- 2.1.1 Tuple Spaces
- 2.2 Mapping
- 2.3 EAI

# 3 Im genaueren betrachtet

## 4 Namhafte Implementierungen

## 5 Conclusio

## 6 Quellen