Definition

Um über **skalierbare Web-Architekturen** sprechen zu können, muss erst definiert werden, was *Skalierbarkeit* allgemein bedeutet. Skalierbarkeit beschreibt wie die Leistung eines Softwaresystems durch Hinzufügen von Ressourcen und/oder weiterer Knoten (Rechner) gesteigert werden kann. Die Definition durch *The Linux Information Project* (LINFO) lautet:

„Scalable refers to the situation in which the throughput changes roughly in proportion to the change in the number of units of or size of the inputs.” (The Linux Information Project (LINFO) 2006)

Wobei der *throughput* die Menge an Arbeit oder Ausgabe bedeutet, die in einer vorgegebenen Zeit vom System berechnet werden kann.

Es existieren zwei Methoden zur Leistungssteigerung, jede Methode besitzt Vor- und Nachteile:

* **Vertikale Skalierung (*scale up*)** – Die Leistung des bestehenden Systems wird durch Hinzufügen von Ressourcen (schnellere CPU, mehr/schnelleres RAM/HDD, etc. pp.) gesteigert. Großer Vorteil der vertikalen Skalierung ist die Tatsache, dass an der Software keinerlei Veränderungen vorgenommen werden müssen. Der größte Nachteil sind die hohen Kosten und die Tatsache, dass sehr schnell ein Limit erreicht wird, da Hardwareleistung nicht in die Unendlichkeit reicht (auch wenn sie sich ständig weiter entwickelt).
* **Horizontale Skalierung (*scale out*)** – Die Leistung des bestehenden Systems wird durch Hinzufügen von Knoten (weiteren Rechnern) gesteigert. Großer Vorteil ist, dass dieser Art der Skalierung keine Grenzen gesetzt sind, es lassen sich immer wieder neue Knoten hinzufügen. Der größte Nachteil ist, dass die Software angepasst werden muss um parallelisierbar zu sein. Dabei lässt sich nicht jede Software parallelisieren, was unter Umständen ein Problem darstellen kann. Es ergeben sich weitere Nachteile, so steigt der Verwaltungsaufwand, da alle Knoten miteinander kommunizieren müssen. Dies wiederum führt auch dazu, dass das Netzwerk zwischen den verschiedenen Knoten besonderer Beachtung bedarf.

Der Kostenfaktor führt in der Regel dazu, dass Unternehmen sich für die vertikale Skalierung entscheiden, es handelt sich um eine einzelne Ausgabe die sehr einfach vorherzusehen ist. Virtualisierung kann jedoch eine horizontale Skalierung sehr viel billiger werden lassen als eine horizontale. Unternehmen wie Facebook und Google skalieren in ihren Systemen vertikal, die benötigte Rechenleistung könnte durch horizontale Skalierung niemals erreicht werden.

Für Web-Applikationen gibt es weitere Schlüsselfaktoren die beachtet werden müssen. Die folgende Liste beschreibt sechs Prinzipien die es bei einer verteilten Web-Applikation zu beachten gilt: (Matsudaira 2012)

* **Verfügbarkeit (*availability*)** – Die Uptime (Zeit in der eine Website erreichbar ist) ist absolut kritisch für die Reputation und Funktionalität vieler Unternehmen. Händler wie Amazon verlieren tausende Verkäufe wenn die Website auch nur für Sekunden nicht verfügbar ist. Hochverfügbarkeit erfordert Redundanz von Schlüsselkomponenten, schnelle Wiederherstellung bei (Teil-)Systemausfällen und Fehlertoleranz wenn Probleme auftreten.
* **Geschwindigkeit (*performance*)** – Die Geschwindigkeit beeinflusst die Benutzung, die Benutzerzufriedenheit und Suchergebnisplatzierung. Eine Web-Applikation muss deshalb für schnelle Antworten und niedrige Latenz ausgelegt werden.
* **Zuverlässigkeit (*reliability*)** – Eine Anfrage muss stets dieselbe Antwort liefern, werden Daten geändert oder aktualisiert muss die Antwort diese Änderungen berücksichtigen und die neue Version ausliefern. Benutzer müssen sich auf Konsistenz und Verhalten verlassen können.
* **Skalierbarkeit (*scalability*)** – Wird hier nochmals als extra Punkt aufgeführt, beeinflusst jedoch die anderen Punkte direkt bzw. sind die anderen Punkte Teil der Skalierbarkeit.
* **Verwaltungsaufwand (*manageability*)** – Ein System sollte einfach zu verstehen sein, Fehler sollten schnell gefunden werden, neue Benutzer sollten sich schnell zurecht finden. Um schnell und einfach skalieren zu können ist es sehr wichtig den Verwaltungsaufwand gering zu halten.
* **Kosten** – Die Kosten ziehen sich wieder durch alle anderen Punkte durch. Hardware, Software, Stundenaufwände und andere Kosten (z. B. Strom) müssen hier beachtet werden. Geld das ausgegeben wird sollte natürlich auch wieder hereinkommen durch die Applikation (dies ist jedoch stark abhängig vom Geschäftsmodell).

Um nun eine Web-Applikation skalierbar zu gestalten existieren diverse Techniken, die folgende Liste soll ein paar der wichtigsten kurz aufführen: (Matsudaira 2012) (Henderson 2007)

* Caching
* Proxies
* Load Balancing
* Queues
* Asynchrone Systeme
* Replikation
* Content Delivery Networks
* Cloud Computing
* …

Omicron.at

Während meines Bachelorpraktikums habe ich bei Omicron [[www.omicron.at](http://www.omicron.at/)] gearbeitet. Die Website ist **nicht** von mir umgesetzt worden, ich habe lediglich daran während meines Praktikums gearbeitet.

Die Architektur der Omicron-Website ist sehr einfach und wie zu erwarten:

* Virtueller Server mit Debian 6
* Apache 2.2.15 Webserver
* PHP 5.3.3 via mod\_php
* TYPO3 4.5.x
* MySQL 5-Datenbank

Ich habe damals während meines Praktikums diverse Bereiche der Website optimiert. So habe ich die Webserverkonfiguration vereinheitlich und vereinfacht. Konfiguration von ETags, far future expires headers und GZIP-Komprimierung um die Frontend-Geschwindigkeit ohne Softwareänderungen zu optimieren. Eine weitere Maßnahme war die Erstellung einer CSS-Sprite für alle Bilder die im Design als Hintergrundgrafik mehr als einmal vorkommen. Der YSlow-Score vor meinen Änderungen lag irgendwo zwischen 50 und 60, nach meinen Änderungen (und bis heute) wird ein Score von 86 erreicht. Mehr ist *dank* TYPO3 nicht einfach umsetzbar.

Der VPS der von Omicron eingesetzt wird hat Reserven ohne Ende. Da es sich um ein großes Unternehmen handelt wurde direkt in den, zum Zeitpunkt der Anmietung, größten VPS investiert. Der Server hat eine sehr schnelle Intel Xeon CPU und über 12 GB Arbeitsspeicher. Für vertikale Skalierung ist entsprechend bereits im Vorfeld gesorgt worden. Der Einsatz von Apache als Webserver, mod\_php als PHP-Prozessverwaltung und TYPO3 ist jedoch sehr schlecht für die Skalierbarkeit. 100 × mehr tägliche Zugriffe sollte der Server gerade noch vertragen, 100 × mehr Zugriffe pro Sekunde dürften jedoch bereits ein Problem darstellen. Dasselbe gilt für 10.000 × mehr Zugriffe pro Tag. 10.000 × mehr Zugriffe pro Sekunde kann der Server nicht verarbeiten da hier das C10K-Problem zum Tragen kommt. (Kegel 2006) Der Apache Webserver ist einfach die falsche Software.

Bachelor 2

In meiner zweiten Bachelorarbeit habe ich damit experimentiert selbst eine Architektur zu erarbeiten die eine extrem hohe Anzahl von Anfragen mit sehr kostengünstiger Hardware verarbeiten kann. Der Aufbau war dabei wie folgt:

* KVM VPS (EDIS KVM ADVANCED plus)
  + Intel basiert (2 Kerne)
  + 1.536 MB Arbeitsspeicher
  + 22 GB SAS-RAID
  + GB-Anbindung
* Debian GNU/Linux 6 “Squeeze” x64
* sysctl.d-Optimierung (Fussenegger 2012)
* nginx als Webserver
* PHP APC als OPC-Cache für PHP
* PHP 5.4.5 via php-fpm
* Drupal 7.15
* MariaDB 5.5.25

Die finalen Benchmarks haben ergeben, dass der Server über 10 Millionen Anfragen pro Tag beantworten kann. Hierbei war jedoch ein großes Problem, dass die Server die verwendet wurden um die Anfragen zu generieren, gar nicht mehr Anfragen generieren konnten. Sehr wahrscheinlich könnte der Server noch mehr Anfragen pro Tag beantworten.

Die gesamte Arbeit mit genauem Testaufbau und den durchgeführten Benchmarks kann über folgenden Link abgefragt werden: [bobdo.net/theses/bachelor-2.pdf](http://bobdo.net/theses/bachelor-2.pdf)

In der Arbeit beschreibe ich auch Möglichkeiten wie die Leistung weiter gesteigert werden kann. Die Architektur meines Masterprojektes MovLib basiert auf diesen Erfahrungen und dort werde ich gemeinsam mit meinen Teammitgliedern weiter eruieren wie die Leistung noch weiter gesteigert werden kann.

Vorwissen und Wünsche

Im Bereich Linux-Optimierung und Optimierung der selbst eingesetzten Software mache ich selbst sehr viel. Auch die Verwendung und Konfiguration von Cache-Software und Proxies ist mir geläufig. Mit Clustering habe ich durch diverse Lehrveranstaltungen während eines Bachelorstudiums bereits Erfahrung.

Themen die mich persönlich interessieren, bzw. wo ich gerne noch mehr lernen würde umfassen im Besonderen Datenbanken. Datenbanken sind extrem komplex und benötigen immer besonderes Monitoring. Gerne würde ich auch einmal ein Datenbankcluster aufbauen und/oder ein verteiltes Datenbanksystem aufbauen.

Das Thema „Messaging“ was von Videla Alvaro vorgestellt werden wird interessiert mich auch sehr. Da durch Messaging interoperabilität zwischen vielen verschiedenen Programmiersprachen und Software umgesetzt werden kann. Dies entspricht meiner Auffassung, dass eine Programmiersprache bzw. ein Programm niemals die Lösung für ein Problem darstellen kann (besonders wenn es um Performance geht).

Literaturverzeichnis

Fussenegger, Richard. *sysctl.d.* 16. August 2012. https://github.com/Fleshgrinder/sysctl.d.

Henderson, Cal. *Scalable Web Architectures: Common Patterns & Approaches.* 21. April 2007. http://www.slideshare.net/techdude/scalable-web-architectures-common-patterns-and-approaches.

Kegel, Dan. *The C10K problem.* 2. September 2006. http://www.kegel.com/c10k.html.

Matsudaira, Kate. *Scalable Web Architecture and Distributed Systems.* 15. Juni 2012. http://www.aosabook.org/en/distsys.html.

The Linux Information Project (LINFO). *Scalable Definition.* 7. März 2006. http://www.linfo.org/scalable.html.