

Application Performance Management

Performance-Optimierung & Profiling

Michael Faes

Übungsbesprechung

Guter Ort für Parallelisierung:

Threads immer wieder verwenden

```
private ExecutorService pool = Executors.newFixedThreadPool(n);
var results = Collections.synchronizedList(new ArrayList<Result>());
                                              Zugriff
for (var doc : allDocs) {
                                           synchronisieren!
    pool.submit(() -> {
       var res = findInDoc(searchText, doc);
       if (res.totalHits() > 0) {
                                                            «Task»
          results.add(res);
       return null;
    });
```

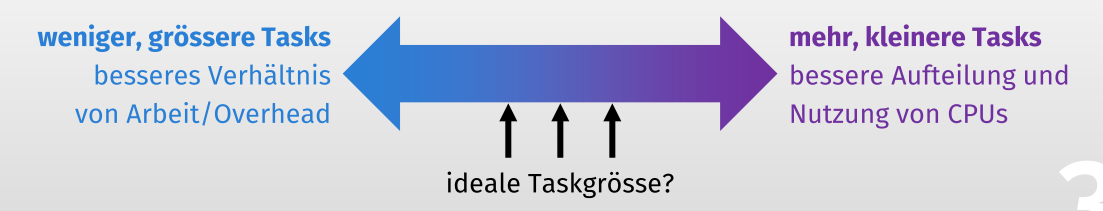
(Weiteres «Problem»: Warten, bis alle Tasks fertig sind...)

Vorteil von dieser Aufteilung: Tasks beinhalten genügend Arbeit, dass sich Parallelisierung lohnt

• Erstellen von Task-Objekt, Schicken an Threadpool und Synchronisation erzeugen *Overhead*. Falls zu wenig Arbeit, wird *Gewinn von Parallelisierung durch Overhead zunichte gemacht...*

Nachteil: Wenn zu wenig Dokumente vorhanden, gibt es nicht genügend Tasks, um alle CPU-Cores zu nutzen.

Task-Grösse ist ein *Trade-Off*:



Was ist mit Rest der Arbeit?

Hoffnung: Macht vielleicht
sehr kleinen Teil aus...

```
var allDocs = collect...();
for (var doc : allDocs) {
    ...
}
results.sort(...);
} seriell

seriell

parallelisierbar
}
```

Aber: Je mehr Parallelisierung, desto wichtiger sind serielle Teile!

Amdahlsches Gesetz

$$T = t_S + t_P$$

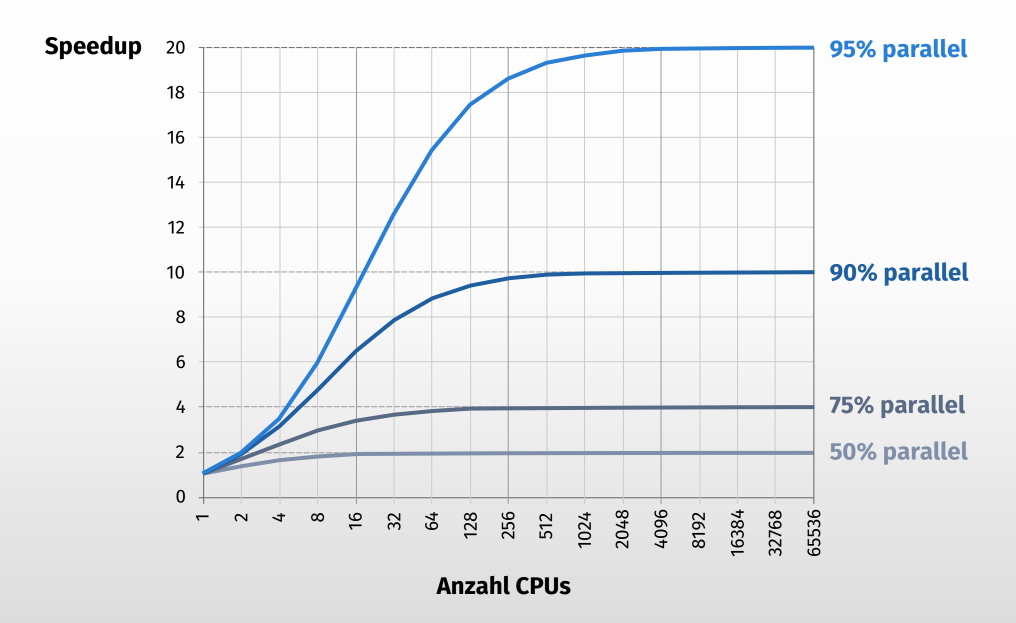
$$S = \frac{T}{t_S + \frac{t_P}{n_P}} \le \frac{T}{t_S}$$

T Gesamtlaufzeit (mit 1 CPU) t_S serieller Anteil t_P parallelisierbarer Anteil n_P Anzahl CPUs S paralleler Speedup

(der Antwortzeit)

Beispiel: Code braucht 200 ms mit 1 CPU. collect und sort brauchen zusammen 10 ms. *Egal wie viele CPUs*, Speedup wird höchstens 20×!

Amdahlsches Gesetz veranschaulicht:



Performance-Optimierung

Performance-Optimierung

Typische Aufgabe: Ein System «schneller» machen

Rückblick Metriken: Was heisst «schneller» genau?

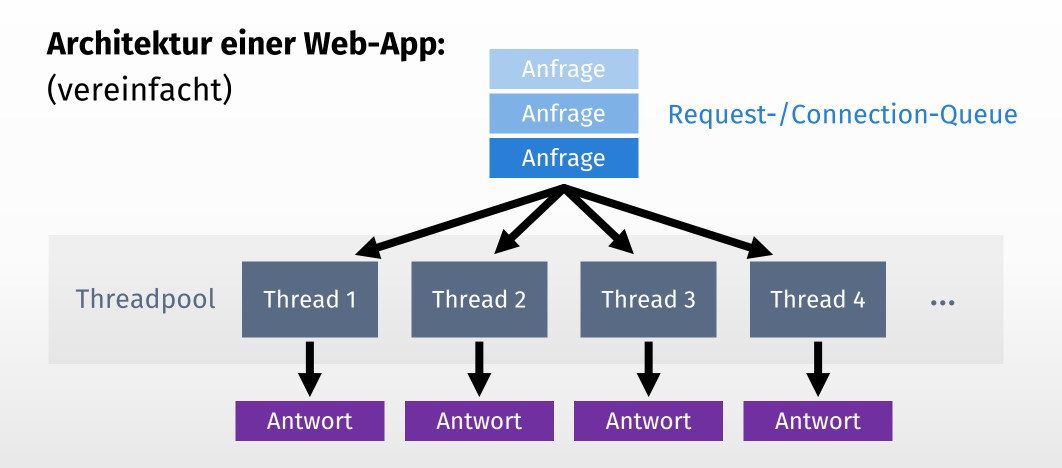
- Antwortzeit verkürzen?
- Durchsatz vergrössern?
- Effizient steigern?

Bei CLI-App wie DocFinderCli im Prinzip kein Unterschied zwischen Antwortzeit und Durchsatz: Da immer nur 1 Anfrage aufs Mal, gilt:

$$Durchsatz = \frac{1}{Antwortzeit + Think\ Time}$$

Aber bei Mehrbenutzer-Applikationen (z.B. Web-Apps) nicht!

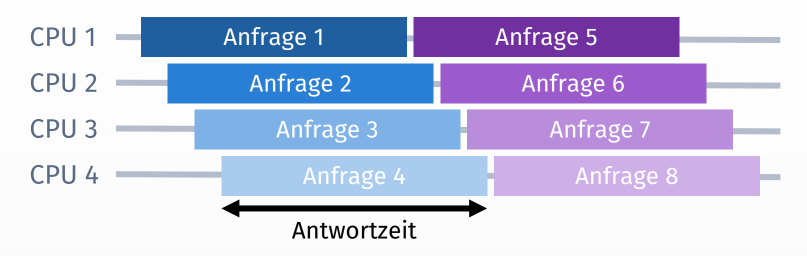
(Inter-/Intra-Request-Parallelismus)



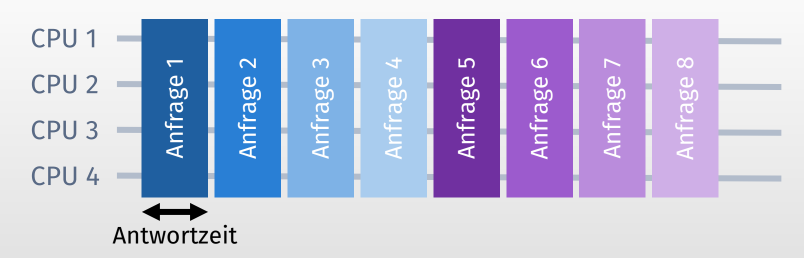
Anfragen werden auf Threads verteilt: *Inter-Request-Parallelismus*Arbeit *innerhalb einer Anfrage* aufteilen: *Intra-Request-Parallelismus*



Ohne (Intra-Request-) Parallelismus:



Mit (Intra-Request-) Parallelismus:



Antwortzeit wird verbessert, aber Durchsatz nicht!



Performance-«Optimierung»

Achtung: Begriff «Optimierung» irreführend.

«Unter einem Optimum versteht man das **beste erreichbare Resultat** im Sinne eines Kompromisses zwischen verschiedenen Parametern oder Eigenschaften [...].»

Wikipedia

In vielen Fällen versucht man nicht, Performance-Optimum zu finden, sondern möchte einfach «bessere Performance»...

Anderer Begriff: Performance-Tuning

Übersicht Woche 2

- 1. Übungsbesprechung
- 2. Grundlagen Performance-Optimierung
- 3. Methodologien
- 4. Profiling
- 5. Übung: Profiling mit VisualVM

Grundlagen Performance-Optimierung

Warum optimieren & wie viel?

Performance-Verbesserungen müssen sich lohnen. Wirtschaftliches Konzept: Return of Investment (ROI)

- **Kosten sparen.** Typisch für Organisationen mit grossen Datenzentren (Google, Amazon, Netflix, usw.)
- **Bessere User-Experience.** Wichtig (auch) für kleine Firmen/Startups. Glückliche Kunden statt Ex-Kunden!
- **Performance ist kritisch für Anwendung.** Echtzeitsysteme, High-Frequency-Trading, ...
- Produktivitätseinbusse. Wichtig für interne Applikationen

ROI kann auch nützlich sein, um zu entscheiden, wann Performance-Optimierung «abgeschlossen» ist.

Perspektiven

Optimieren von Performance oder Finden von Performance-Problem?

Eigentlich das selbe, nur Frage der Perspektive, bzw. Erwartung.

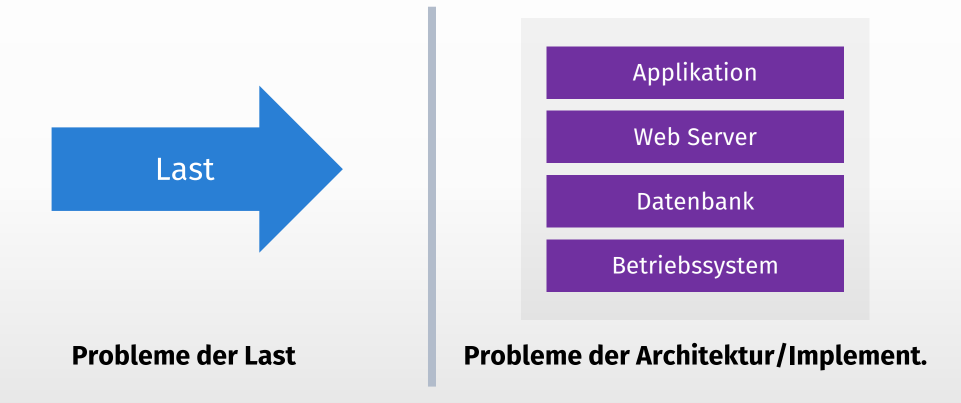
Resultat

	Performance wird besser	Performance bleibt gleich
Performance <i>müsste</i> höher sein!	Problem wurde behoben	Problem besteht weiterhin!
Könnte Performance höher sein?	Performance wurde optimiert!	Performance konnte nicht optimiert werden

Erwartung

Grundprobleme

Bei Mehrbenutzer-Applikationen (z.B. Web-Apps):

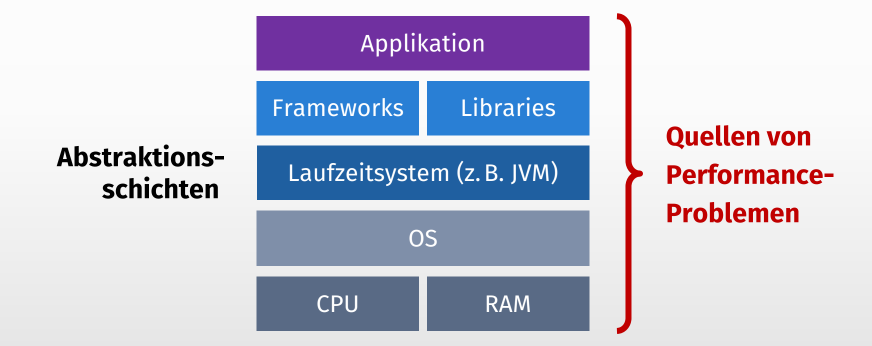


Selbst ohne Probleme mit Architektur, Implementation, Konfiguration, usw., kann Performance leiden, wenn Last zu gross ist!

Quellen von Performance-Problemen

Performance-Probleme können von überall her kommen...

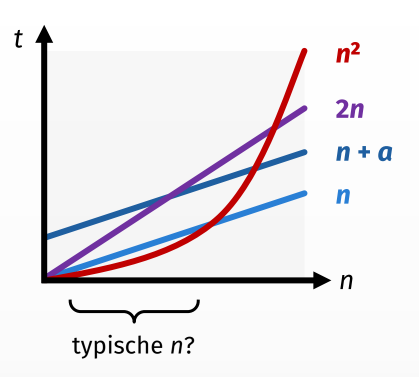
... und lassen sich nicht «weg-abstrahieren»:



Heisst: Übliche Informatik-Techniken helfen bei Performence wenig.

Performance-Optimierung kann bedeuten:

- Wechseln zu Algorithmus mit niedrigerer Zeitkomplexität
- Wechseln zu Algorithmus mit niedrigerem Overhead für gegebene Datenmenge (!)
- Effizientere Implementation von Algorithmus
- Verwenden von effizienterer Datenstruktur
- Intra-Request-Parallelisierung
- Einbauen von Cache an geeigneter Stelle im System
- Vermeiden von sonstigen Mehrfachberechnungen (Hint: Übung)
- Tunen von Parametern, z.B. Grösse von Threadpool, Cache-Grösse, ...
- Hinzufügen eines Index in einer DB
- Wechseln zu effizienterem Compiler/zu effizienteren Sprache



Trade-Offs

Good, fast, cheap: Pick any two.



CPU-Speicher-Tradeoff

- Wenn Arbeit rechenintensiv ist, kann Speicher verwendet werden, um Resultate zu cachen
- Auf Systemen mit vielen CPUs auch umgekehrt: CPU-Zeit verwenden, um Daten zu komprimieren und Speicher(-Zugriffe) zu sparen.

Bei vielen frei wählbaren Parametern gibt es Trade-Offs.

Beispiele

Grösse von Netzwerkbuffer:



Grösse von Threadpool:



Schon bekannt: Grösse von parallelen Tasks

Performance-Correctness-Tradeoff

Performance-Gewinne durch «Reduktion» von Korrektheit?

In gewissen Fällen schon:

- Heuristiken bei Optimierungsproblemen
 Beispiel: Schnellste Route bei Navi-Apps. Vereinfachung: Schnellste Route führt meistens über Autobahn. Reduziert Komplexität.
- Präzision bei Optimierungsproblemen
 Beispiel: Maximum einer Nutzenfunktion finden. Nach 2 signifikanten Stellen abbrechen und Rechenzeit sparen.
- Genauigkeit (accuracy) bei unkritischen Features

 Beispiel: Für Kaufstatistiken bei Web-Shop niedrigeres DB-IsolationLevel konfigurieren. Ein paar verlorene Updates sind egal (?)

Effektivität von Optimierung

Performance-Optimierung ist am effektivsten, wenn sie «nahe» bei der wirklichen Arbeit passiert. Also im Applikations-Code selbst.

Beispiele für Optimierungsmöglichkeiten

Ebene	Optimierungsmöglichkeiten	Gewinne
Applikation	Applikationslogik, DB-Anfragen, Caches	gross, z.B. 20×
Datenbank	Tabellen-Layout, Indizes	
System calls	Lesen/Schreiben vs. Memory-mapped I/O	
Dateisystem	Clustergrösse, Cachegrösse, Journaling	
Speichermedium	RAID-Level, Anzahl und Typen von Medien	klein, z.B. 20%

Gesparte Arbeit «weiter unten» bringt wenig, da Arbeit «weiter oben» trotzdem gemacht wurde.

Methodologien

Methodologien

Methodologie (Vorgehensweise): nicht planlos Dinge ausprobieren, sondern systematisch vorgehen (und schneller ans Ziel kommen).

Anti-Methodologie: Strassenlaternen-Methode

Verwenden von bereits bekannten, im Internet gefundenen oder zufälligen Werkzeugen und schauen, ob etwas auffällt.

Analogie:

Eines Nachts sieht ein Polizist einen Betrunkenen den Boden unter einer Strassenlaterne absuchen und fragt ihn, was er sucht. Der Betrunkene antwortet, dass er seinen Schlüsselbund verloren habe. Der Polizist findet die Schlüssel auch nicht und fragt ihn: «Sind Sie sicher, dass Sie sie hier unter der Laterne verloren haben?» Der Betrunkene antwortet: «Nein, aber das Licht ist hier am besten.»

Findet vielleicht ein Problem, aber wahrscheinlich nicht das Problem.

1. Problemstellung klären

Erster Schritt bei jeder Performance-Optimierung. Fragen:

- 1. Warum denkst du, dass ein Performance-Problem vorhanden ist?
- 2. Hatte dieses System überhaupt mal bessere Performance?
- 3. Was hat sich kürzlich geändert? Software? Hardware? Last?
- 4. Kann das Problem durch Antwortzeit/Laufzeit ausgedrückt werden?
- 5. Betrifft das Problem andere Personen/Apps oder nur dich/deine?
- 6. In welcher Umgebung tritt das Problem auf? Benützte Software und Hardware? Versionen, Konfiguration?

Ziel: Klare Problemstellung für folgende Analyse. Aber Antworten auf diese Fragen können Problem teilweise schon alleine lösen!

2. Scientific Method

Allgemeingültige Methode: Studieren von Unbekanntem durch Aufstellen und Testen von Hypothesen.

Schritte:

- 1-4
- 1. Frage
- 2. Hypothese
- 3. Vorhersage



- 4. Test (Beobachtung oder Experiment)
- 5. Auswertung

Beispiel: Frage: App ist langsamer auf System mit weniger Speicher. Hypothese: Grund ist kleinerer Dateisystem-Cache. Vorhersage: höhere Anzahl Cache-Misses. Test: Messen der Cache-Misses.

3. USE-Methode

Von Brendan Gregg. Fokus auf Ressourcen-Auslastung. Ziel: *Bottleneck* in einem System finden.

Zusammenfassung:

Für jede Ressource, prüfe Auslastung, Sättigung und Fehler.



Idee: Komplette Liste von Ressourcen führt dazu, dass nichts wichtiges übersehen wird.

Auch Ressourcen, die nicht (einfach) analysiert werden können, gehören in Liste. Zumindest weiss man, dass man etwas nicht weiss!

(Metriken für Ressourcennutzung)

Auslastung (utilization)

Definition 1: Verhältnis zwischen Zeit, in der Ressource verwendet wird, und Gesamtzeit

Definition 2: Durchschnittlicher Anteil von verwendeter Kapazität

Beispiele

- CPU: wurde während 80% der Zeit verwendet
- Speicher: war durchschnittlich zu 60% ausgelastet

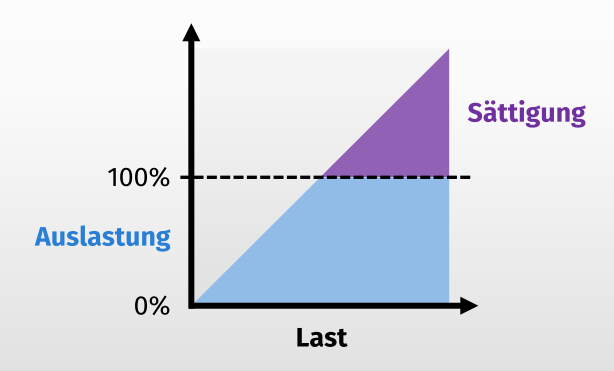
Unterschied zwischen verwendet und ausgelastet!

Beispiel Personenlift: Selbst wenn Lift während 100% der Zeit verwendet wird (in Bewegung), ist er nicht unbedingt voll ausgelastet.

Sättigung (saturation)

Ausmass von «Überbelastung», d.h. Arbeit, die wegen Vollauslastung nicht sofort erledigt werden kann

Viele Ressourcen «akzeptieren» immer noch Arbeit, wenn sie 100% ausgelastet sind. Arbeit landet in Warteschlange.



Demo: CPU «load average» unter Linux

USE-Methode, Schritt 1: Liste von Ressourcen

Mögliche Hardware-Ressourcen

- CPU (Sockets, Cores, Hardware Threads)
- Speicher
- Netzwerkschnittstellen (Ethernet, WLAN, ...)
- Speichermedien (Festplatten, SSDs)

•

Mögliche Software-Ressourcen

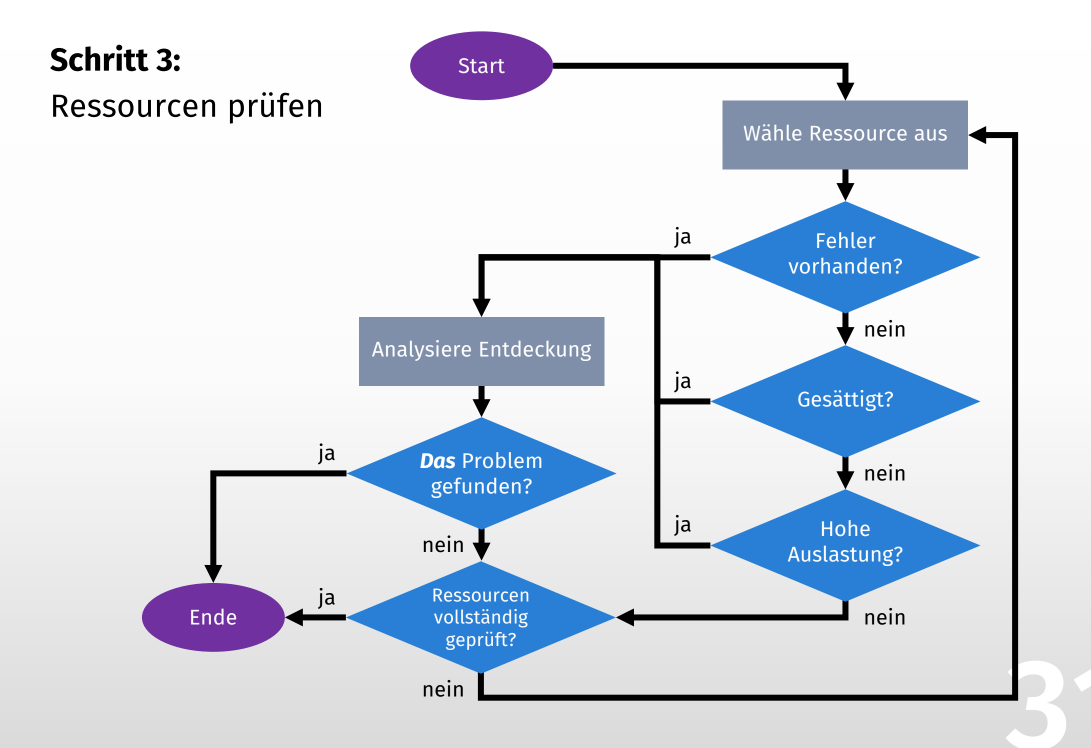
- Locks (App)
- Threadpools (App)
- Heap-Grösse & Garbage Collection (JVM)
- Max. Anzahl Prozesse/Threads (OS)
- Max. Anzahl offener Dateien (OS)

•

Schritt 2: Metriken für jede Ressource

Beispiele

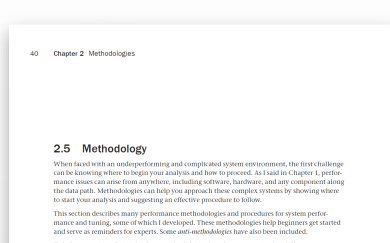
Ressource	Art	Metriken
CPU	Auslastung	Pro CPU-Auslastung, Gesamtauslastung
CPU	Sättigung	«run queue length»
Speicher	Auslastung	verfügbarer Speicher (systemweit), verfügbarer Heap-Platz (JVM)
Speicher	Sättigung	Swapping
Speicher	Fehler	OutOfMemoryError(JVM)
Garbage Collection	Auslastung	CPU-Anteil von GC-Threads
Netzwerkschnittst.	Auslastung	Empfang-Durchsatz, Sende-Durchsatz
Speichermedium	Auslastung	% verwendete Zeit, Lese-Durchsatz, Schreib-Durchsatz
Speichermedium	Fehler	Gerätefehler, z.B. S.M.A.R.T.



Weitere Details & Methodologien: Systems Performance, Gregg (2020)

thodology

Ausschnitte im AD:



To help summarize their role, these methodologies have been categorized as different types, such as observational analysis and experimental analysis, as shown in Table 2.4.

Table 2.4 Generic system performance methodologies

Section	Methodology	Туре
2.5.1	Streetlight anti-method	Observational analysis
2.5.2	Random change anti-method	Experimental analysis
2.5.3	Blame-someone-else anti-method	Hypothetical analysis
2.5.4	Ad hoc checklist method	Observational and experimental analysis
2.5.5	Problem statement	Information gathering
2.5.6	Scientific method	Observational analysis
2.5.7	Diagnosis cycle	Analysis life cycle
2.5.8	Tools method	Observational analysis
2.5.9	USE method	Observational analysis
2.5.10	RED method	Observational analysis
2.5.11	Workload characterization	Observational analysis, capacity planning
2.5.12	Drill-down analysis	Observational analysis
2.5.13	Latency analysis	Observational analysis
2.5.14	Method R	Observational analysis
2.5.15	Event tracing	Observational analysis
2.5.16	Baseline statistics	Observational analysis
2.5.17	Static performance tuning	Observational analysis, capacity planning

Appendix A

USE Method: Linux

This appendix contains a checklist for Linux derived from the USE method [Gregg 13d]. This is a method for checking system health, and identifying common resource bottlenecks and errors, introduced in Chapter 2, Methodologies, Section 2.5.9, The USE Method. Later chapters (5, 6, 7, 9, 10) described it in specific contexts and introduced tools to support its use.

Performance tools are often enhanced, and new ones are developed, so you should treat this as a starting point that will need updates. New observability frameworks and tools can also be developed to specifically make following the USE method easier.

Physical Resources

Component	Туре	Metric
CPU	Utilization	Per CPU: mpstat -P ALL 1, sum of CPU-consuming columns (%usr, %nice, %sys, %irg, %soft, %guest, %gnice) or inverse of idle columns (%iowait, %steal, %idle); sar -P ALL, sum of CPU-consuming columns (%user, %nice, %system) or inverse of idle columns (%iowait, %steal, %idle)
		System-wide: vmstat 1, us + sy; sar -u, %user + %nice + %system
		Per process: top, %CPU; htop, CPU%; ps $-o$ pcpu; pidstat 1, %CPU
		Per kernel thread: $top/htop\ (K\ to\ toggle)$, where $VIRT==0$ (heuristic)
CPU	Saturation	$System-wide: \ vmstat \ 1, \ r > CPU \ count^1; \ sar \ -q, \ runq-sz > CPU \ count; \ runqlat; \ runqlen$
		Per process: /proc/PID/schedstat 2nd field (sched_info.run_delay); getdelays.c, CPU ² ; perf sched latency (shows average and maximum delay per schedule) ³

¹The r column reports those threads that are waiting and threads that are running on-CPU. See the vmstat(1) description in Chapter 6. CPUs.

2

²Uses delay accounting; see Chapter 4, Observability Tools.

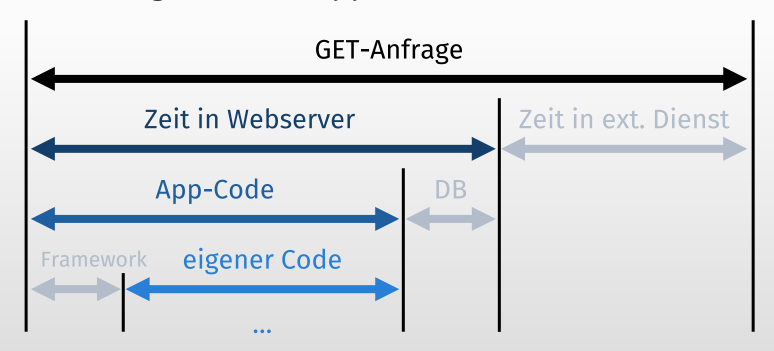
³There is also the sched:sched_process_wait tracepoint for perf(1); be careful about overheads when tracing,

4. Antwortzeit-Analyse

Nützliche Methodologie für Probleme/Verbesserung der Antwortzeit

Idee: Antwortzeit einer Operation in kleinere Teile aufteilen, Zeit für Teile messen und dann für längeren Teil wiederholen.

Beispiel: GET-Anfrage an Web-App



5. Performance-Mantras

Möglichkeiten bei Performance-Optimierungen (sortiert nach Effektivität):

- 1. Mach es nicht.
- 2. Mach es, aber mach es nicht nochmals.
- 3. Mach es seltener.
- 4. Mach es später.
- 5. Mach es, wenn niemand schaut.
- 6. Mach es nebenläufig.
- 7. Mach es billiger (effizienter).



Profiling

Profiling

Konkrete Anwendung der Antwortzeit-Analyse: Profiling

Beantwortet Frage:

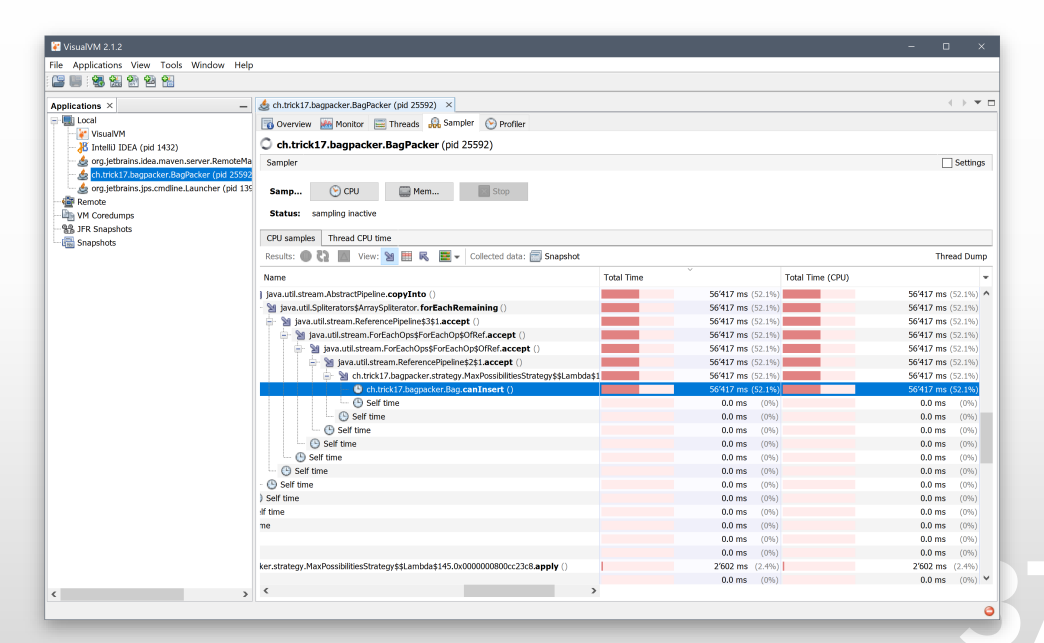
Welche Operationen eines Programms dauern am längsten?

- Oder: Welche Objekte brauchen am meisten Speicher?
- Oder: Welche Operationen verwenden am häufigsten Locks?
- Oder: Welche Datenbank-Anfragen dauern am längsten?

Typischerweise: Welche Methoden/Funktionen dauern am längsten?

Produziert ein *Profil*: grobes Bild von Programmablauf, das Performance-Optimierungen lenken kann.

VisualVM



Fragen?

