

APM Cheat Sheet by Gian David via cheatography.com/122093/cs/23307/

Root Set

Lokale Variablen auf den Call-Stacks

Globale/Statische Variablen

Prozessorregister

JNI-Referenzen

Mark & Compact

ist ein OG only Algo. Defragmentiert die Tenured Gen.

Inkrementeller GC (OG only)

Räumt inkrementell nur einenn Teil der Old Generation auf.

Aufwändig, da zusätzlicher Verwaltungsaufwand betrieben werden muss.

Hat kürzere Pausen als Mark & Compact, aber auch einen merklich geringeren Durchsatz.

Verwaltungsdaten

Bruttogrösse (Nutz- & Verwaltungsdaten))

Pointer auf Klassenobjekt

GC-Flag

(weitere)

By **Gian David**

cheatography.com/gian-david/

Mark-Sweep-Compact Algo.

Marking Phase (parallel)

Jede Referenz im Rootset wird durch einen eigenn Thread bearbeitet. Markieren ist atomar. OG ist in grosse Regionen aufgeteilt, in denen über die Grösse und Adressen der lebenden Obj. Buch geführt wird.

Summary Phase (seriell)

Regionen werden bez. Dichte untersucht. OG Heap wird von link nach rechts gefüllt. Genügend dichte Regionen werden nicht defragmentiert. Beim Defragmentieren können die Metainformationen zur Dichte verwendet werden, um die Verdichtung zu simplifizieren. Deswegen gibt man für die Ziel Regionen einfach noch an, von welchen Quell Regionen, dass sie gefüllt werden.

Compaction Phase (parallel)

bei der Compaction werden die Regionen, welche keine Synchronisationsprobleme verursachen, an GC-Threads aufgeteilt und kompaktiert. Erst dann kommen die Restlichen.

Statische Heapstruktur		
Space	Gen erat- ion	Beschreibung
Eden	Υ	Für neue Objekte. Objekte zählen zum Root Set
S1	Υ	Obj. mit Midlife Crisis
S2	Υ	Obj. mit Midlife Crisis
Tenured	0	OGs

Glossar

Wort /Abk.	Erklärung
TLAB	Thread Local Allocation Buffer.
	Grösserer Bereich, in den nur ein
	Thread hineinkopieren darf.

Not published yet. Last updated 16th June, 2020. Page 1 of 1. Sponsored by **ApolloPad.com**Everyone has a novel in them. Finish Yours!

https://apollopad.com