GC(Garbage Collection) - 2

Java

목차

Garbage Collection Process

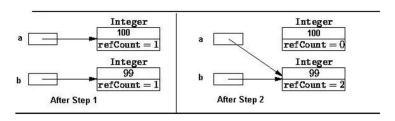
- GC Algorithm
 - Reference Counting Algorithm
 - Mark-and-Sweep Algorithm
 - Mark-and-Compact Algorithm
 - Copying Algorithm
 - Generational Algorithm

Garbage Collector

- Serial Garbage Collector
- Parallel Garbage Collector
- CMS Garbage Collector
- G1 Garbage Collector
- Z Garbage Collector

- GC Algorithm
 - Reference Counting Algorithm

LISP에서 사용되었던 최초 알고리즘이자 Python, PHP등에 사용되는 알고리즘. 각 객체마다 Reference Count를 관리하여 Reference Count가 0이 되면 GC를 수행한다.



*연결리스트 같은 구조에서 나타나는 순환참조 문제로 인해 Memory Leak 발생 가능성이 있다.



 Mark-and-Sweep Algorithm, Mark-and-Compact Algorithm, Copying Algorithm

이 세가지 알고리즘은 아래와 같은 방법으로 Reachable 객체에 마킹을 한 후 Unreachable 객체를 수집할 때의 방법으로 각각 나뉜다. (Root Set 지정 및 관련한 간단한 내용은 GC1 PPT 참조) 이 때, STW가 발생한다.



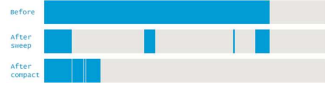
Mark-and-Sweep Algorithm

Mark한 객체를 제외한 나머지 객체를 모두 해제하는 방법. Sweep이 완료되면 살아남은 객체의 마킹 정보를 모두 초기화. GC 후 비어 있는 메모리 공간 때문에 단편화 발생 가능 (GC1 PPT 참고)



Mark-and-Compact Algorithm

Mark-and-Sweep을 보완한 알고리즘으로, Sweep으로 인한 단편화를 없애기 위해 Compaction (메모리를 차례대로 재할당) 단계를 하나 더 추가. 하지만 Compaction 시 남은 객체들의 Reference 정보를 업데이트해야 하는 오버헤드가 추가 된다.



Copying Algorithm

Garbage 객체를 제거하면 Active는 Free Memory가 된다. Active 영역을 서로 바꾸고 다시 진행한다(Scavenge)



Generational Algorithm

GC 1 PPT 참고

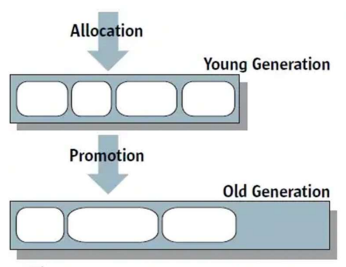


Figure 1. Generational garbage collection

• 자바의 Garbage Collection을 수행하는 Garbage Collector에는 여러가지 종류가 있다. 여기서는 HotSpot JVM이 제공하는 Garbage Collector 종류와 간단한 옵션을 알아보도록 한다.

*HotSpot JVM에서는 Generation에 맞춰 원하는 Garbage Collector를 선택하여 적용할수 있다. 예시로 아래표는 Java8에서 사용할 수 있는 Garbage Collector 종류와 그에 따른 옵션을 나타낸다. 각 Garbage Collector 설명은 다음으로 이어진다.

Young	Tenured	JVM options
Incremental	Incremental	-Xincgc
Serial	Serial	-XX:+UseSerialGC
Parallel Scavenge	Serial	-XX:+UseParallelGC -XX:-UseParallelOldGC
Parallel New	Serial	N/A
Serial	Parallel Old	N/A
Parallel Scavenge	Parallel Old	-XX:+UseParallelGC -XX:+UseParallelOldGC
Parallel New	Parallel Old	N/A
Serial	CMS	-XX:-UseParNewGC -XX:+UseConcMarkSweepGC
Parallel Scavenge	CMS	N/A
Parallel New	CMS	-XX:+UseParNewGC -XX:+UseConcMarkSweepGC
G1		-XX:+UseG1GC

Garbage Collection 2

- Serial Garbage Collector
 - Java gc opt 명령어 : -XX:+UseSerialGC
 - 가장 원시적 방식의 GC, <u>싱글 스레드</u>로 동작한다.
 - Young Generation : Generational Algorithm, Old Generation : Mark and Compaction Algorithm
 - 운영서버에서 사용 불가 CPU 코어가 하나만 있을 때 사용되는 방식으로 성능이 좋지 않고, 지연시간이 길다.

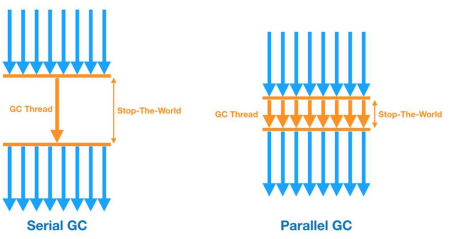
GC Thread

Serial GC

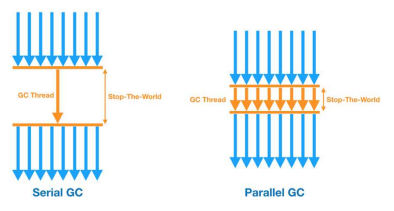
Stop-The-World

Parallel Garbage Collector

- Java gc opt 명령어 : -XX:+UseParallelGC
- Java 8의 기본 GC
- Serial GC와 기본적 알고리즘은 동일. 하지만 여러 개의 스레드로 GC를 처리한다.
- Through GC라고도 한다.

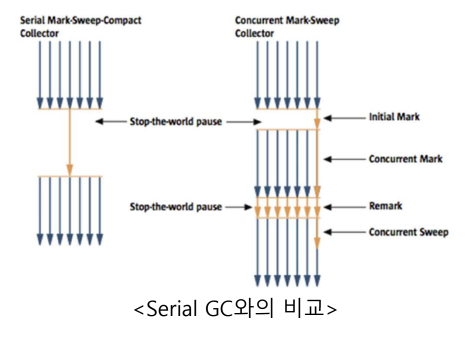


- Parallel Old Garbage Collector
 - Java gc opt 명령어 : -XX:+UseParallelOldGC
 - Parallel GC에서 Old 영역의 알고리즘만 다르다.
 - Mark-Summary-Compaction 단계를 거친다. (GC를 수행한 영역에 대해 별도로 살아있는 객체를 식별한다. Mark-Sweep-Compaction의 Sweep 단계와 다르고, 더 복잡하다.)

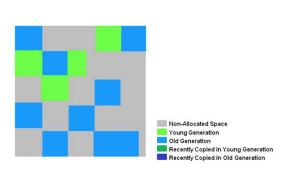


- CMS (Concurrent Mark-and-Sweep) Garbage Collector
 - java gc opt 명령어 : -XX:+UseConcMarkSweepGC (Java 버전 확인해서 사용)
 - removed in Java 14, deprecated on Java 9
 - 순서
 - 1. Initial Mark : 클래스로더에서 가장 가까운 객체 중 살아있는 객체만 찾는다.
 - 2. Concurrent Mark : 1에서 확인한 객체에서 참조하고 있는 객체들을 따라가며 확인한다. (스레드 동시 진행)
 - 3. Remark : 2에서 새로 추가되거나 참조가 끊긴 객체를 확인한다.
 - 4. Concurrent Sweep: Garbage Collection 실행 (스레드 동시 진행)
 - 장점 : STW(Stop the world) 시간이 매우 짧음.
 - 단점 : 다른 GC에 비해 CPU 사용량이 크고, <u>Compaction 단계가 기본제공 되지 않는다.</u>
 - 단점을 신경 써서 사용해야 한다. (단편화 발생 가능)

CMS Garbage Collector

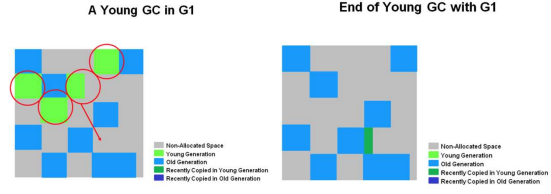


- G1 Garbage Collector
 - Young Generation (Minor GC)



Young Generation in G1

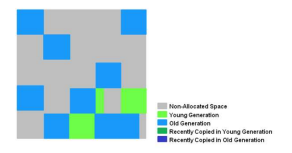
1. 연속되지 않은 공간에 Young Generation이 Region 단위로 할당.



- 2. 살아있는 객체가 Survivor region이나 old generation으로 evacuation 된다.
- → 이 단계에서 STW가 발생, Eden과 Survivor의 크기는 다음 Minor GC를 위해 재계산

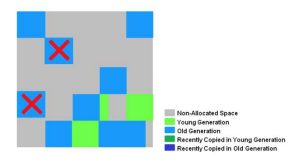
- G1 Garbage Collector
 - Old Generation (Major GC)

Initial Marking Phase



- 1. Initial Mark: Survivor Region에서 Old Region을 참조하는 게 있는 지 파악 후 Mark
- → Survivor Region에 아무것도 없어야 한다; Minor GC가 모두 끝난 상태 → Minor GC에 의존적이며 STW를 발생시킴
- 2. Root Region Scan : 1에서 마킹 된 Survivor Region에서 Old Region에 대해 참조하고 있는 객체를 마킹, 멀티스레드로 동작하고 다음 Minor GC 전 동작을 완료한다. Garbage Collection 2

Concurrent Marking Phase

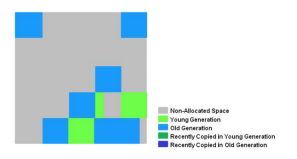


3. Concurrent Marking : Old Generation 내 생존해 있는 모든 객체를 마킹. STW는 발생하지 않지만 Minor GC와 같이 진행되므로 종종 인터럽트가 발생한다. 이미지에서 X표시가 된 Region은 모든 객체가 Garbage 상태인 영역.

G1 Garbage Collector

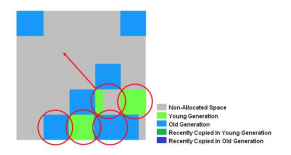
Old Generation (Major GC)

Remark Phase



4. Remark : 3에서 X 표시한 영역을 바로 회수한다.(STW) 그리고 3에서 작업하던 Mark를 이어서 완전히 끝낸다. 이 때, SATB기법(Snapshot-At-The-Beginning : STW이후 살아있는 객체에만 마킹하는 알고리즘)을 사용하므로 GMS CG보다 빠르다.

Copying/Cleanup Phase

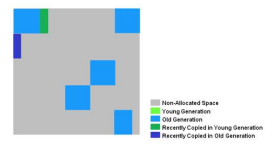


5. Copying / Cleanup : STW 발생, 살아 있는 객체의 비율이 낮은 영역 순으로 순 차적으로 수거. 해당 영역에서 살아있는 객체를 다른 영역으로 evacuation한 후 Garbage를 수집한다.

→ G1GC는 이렇게 Garbage 수집을 우선(First)으로 해서 지속적으로 신속하게 여유공간을 확보한다

Garbage Collection 2

After Copying/Cleanup Phase



* Major GC 이후 살아잇는 객체가 새로운 Region으로 이동하고 메모리 Compaction이 일어나서 깔끔해진 모습 (이미지)

Z Garbage Collector

- java gc opt 명령어 : -XX:+UseZGC (Java 버전 확인해서 사용)
- expermental feature in Java 11, production feature in java 15
- ZGC는 아래 목표를 충족하기 위해 설계된 확장 가능하고 낮은 지연율 (low latency)을 가진 GC이다.
 - 정지 시간이 최대 10ms를 초과하지 않음
 - Heap의 크기가 증가하더라도 정지 시간이 증가하지 않음
 - 8MB~16TB에 이르는 다양한 범위의 Heap 처리 가능

- 주요 원리는 <u>Load barrier</u>와 <u>Colored Pointer</u>를 함께 사용하는 것이다. (ZGC에서 Compact는 새로운 region을 생성한 후 살아남은 객체를 채우면서 진행하는데 이 작업을 Thread 동작 중에도 시행 가능할 수 있게 함)
 - Load barrier : Concurrent GC를 사용하여 객체의 GC 메타데이터를 객체 주소에 저장
 - Colored Pointer : JIT를 사용해 GC를 돕기 위한 작은 코드를 주입
- ZGC는 메모리를 ZPages라고 불리는 영역으로 나눈다. ZPages는 동 적 사이즈(G1 GC와 다름)로 2MB의 배수가 동적으로 생성 및 삭제

될 수 있다. (크기별 힙영역 이미지 참고)

