1장 +) GC

Garbage Collector (G.C)

옛 GC와 최근 GC와의 차이

GC 유튜브 - 테코톡

Mark and Sweep 과정이라고 함

GC 과정

- 1. GC가 Stack의 모든 변수를 스캔하면서 각각 어떤 객체를 참조하고 있는지 찾아서 마킹
- 2. Reachable Object가 참조하고 있는 객체도 찾아서 마킹
- 3. **마킹되지 않은 객체를 Heap에서 제거**한다.

Heap

Young Gen (Eden, survival 0, 1), Old Gen으로 나눠져있음

GC 과정

New Gen → Eden에 새로운 객체가 할당된다. → Eden이 다 차면 GC 발생(Minor GC)

- → Eden영역에서만 Mark & Sweep 발생 → 생존자만 Survival 0으로 이동 → 이 과정 반복
- → Survival 0 영역이 가득 차면 이 영역에 다시 Mark & Sweep 과정 → 생존자 Survival 1으로 이동후 Age 증가 → Eden에서 Mark & Sweep이 발생하는데 Survival 1으로 이동 → 가득

차면 Mark & Sweep 하고 Survival 0으로 이동 후 Age값 증가 → 위 과정을 반복할 때 특정 Age값을 넘으면 Old Gen으로 이동 → Old Gen이 가득 차면 GC 실행 (Major GC)

<mark>?</mark> 왜 Minor GC와 Major GC를 나누는가

GC설계에는 아래 두가지 가설을 두고 만들었다.

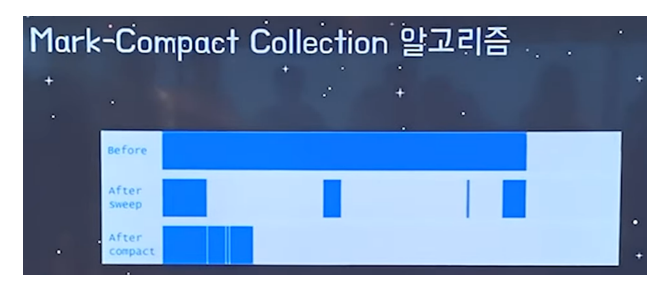
- 대부분 객체는 금방 접근 불가능한 상태(unreachable)가 된다. (= 금방 garbage가 된다)
- 오래된 객체에서 젊은 객체로의 참조는 아주 적게 존재한다.

GC 종류

Serial GC

- GC를 처리하는 스레드가 1개이다
- CPU 코어가 1개만 있을 때 사용
- Mark-Compact collection 알고리즘 사용

? Mark-Compact collection 알고리즘



▼ After sweep을 compact에 몰아버림

Parallel GC

- GC 처리하는 스레드가 여러개
- 속도가 빠름
- CPU 코어가 여러개일때 사용

Concurrent Mark Sweep GC (CMS GC)

- stop-the-world를 줄임으로 응답시간이 빨라진다
- 다른 GC보다 메모리와 CPU를 많이 사용한다
- Compaction 단계가 제공되지 않음

G1 GC

- 각 영역을 Region 영역으로 나눈다.
- GC가 일어날 때 전체영역을 탐색하지 않는다 → stop-the-world 시간을 줄인다
- Java 9+의 default GC

? Stop-The-World

- GC를 실행하기 위해 JVM이 애플리케이션 실행을 멈추는 것
- stop-the-world가 발생하면 GC를 실행하는 스레드를 제외한 나머지 스레드는 모두 작업을 멈춤
- GC 작업을 완료한 후 작업 재개

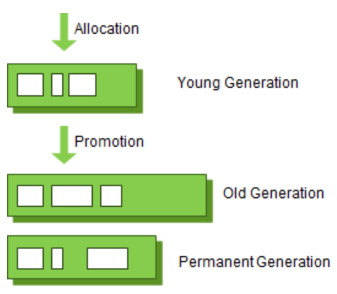
GC에 관심을 가진다 ? → 규모가 일정 이상인 애플리케이션을 제작해 본 경험 有

Stop - the - world

- GC 튜닝은 이 stop-the-world시간을 줄이는 것을 말한다.
- System.gc() 메서드는 절대 사용하면 안됨 (시스템 성능에 매우 큰 영향)

HotSpot VM의 두개의 물리적 공간

- Young 영역: 새롭게 생선한 객체의 대부분이 여기에 위치. 대부분의 객체가 금방 접근 불가 능한 상태가 되기 때문에 많은 객체가 Young 영역에 생성됐다가 사라진다. 이 영역에서 객체가 사라질 때 Minor GC가 발생했다고 한다.
- old 영역: 접근 불가능 상태로 되지 않아 Young영역에서 살아남은 객체가 여기로 복사된다. 대부분 Young 영역보다 크게 할당하며, 크기가 큰 만큼 Young 영역보다 GC가 적게 발생한다. 이 영역에서 객체가 사라질 때 Major GC(혹은 Full GC)가 발생했다고 한다.

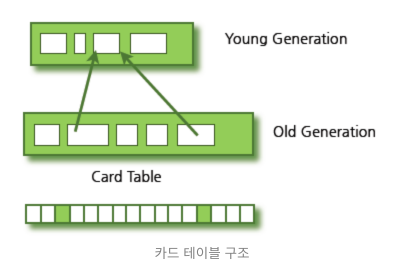


영역 및 데이터 흐름도 (출처 : D2)

위 그림의 Permanent Generation 영역 (이하 Perm 영역)은 Method Area라고도 한다. 객체나 억류 (intern)된 문자열 정보를 저장하는 곳이며, Old 영역에서 살아남은 객체가 영원히 남아 있는 곳은 절대 아니다. 이 영역에서 GC가 발생할 수도 있는데, 여기서 GC가 발생해도 Major GC의 횟수에 포함된다.

Old 영역의 객체가 **Young 영역의 객체를 참조**하는 경우 → 512바이트의 덩어리 (chunk)로 되어있는 **카드 테이블(card table)** 이 존재한다.

카드 테이블에는 Old 영역에 있는 객체가 **Young 영역의 객체를 참조할 때마다 정보가 표시**된다. Young 영역의 GC를 실행할 때는 Old 영역에 있는 모든 객체를 확인하는 대신 **카드 테이블만 뒤져서 GC 대상인지 식별**한다.



카드 테이블은 write barrier를 사용하여 관리한다. 이는 Minor GC를 빠르게 할 수 있도록 하는 장치이다. 약간의 오버헤드는 발생해도 전반적인 GC 시간을 줄일 수 있다.

Young 영역의 구성

Young 영역은 3개의 영역으로 나뉜다.

- Eden 영역
- Survivor 영역 (2개)

각 영역의 처리 절차

- 새로 생성한 대부분의 객체는 Eden에 위치
- Eden에서 GC가 발생한 후 살아남은 객체는 Survivor 영역 중 하나로 이동

- Eden에서 GC가 발생하면 살아남은 객체가 존재하는 Survivor 영역으로 객체 계속 쌓임
- 하나의 Survivor 영역이 가득 차면 그중 살아남은 객체를 다른 Survivor으로 이동후 비우기
- 이 과정을 반복하다 계속 살아남은 객체는 Old 영역으로 이동

Survivor 영역 중 하나는 반드시 비어있는 상태. 두 Survivor 영역 모두 데이터가 존재 || 모두 0이면

비정상적인 상황이다.

HotSpot VM에서 빠른 메모리 할당을 위해 사용하는 두가지 기술

bump-the-pointer

- Eden 영역에 할당된 마지막 객체를 추적한다.
- 마지막 객체는 Eden의 맨 위(top)에 있다.
- 다음 객체가 생성되면, 해당 객체의 크기가 Eden 영역에 넣기 적당한지 확인후 맨위에 할 당
- 새로운 객체를 생성할 때 마지막에 추가된 객체만 점검하면 되므로 **매우 빠른 메모리 할당** 가능

But, 멀티 스레드 환경을 고려하면 이야기가 달라짐!

Thread-Safe하기 위해 만약 여러 스레드에서 사용하는 객체를 Eden영역에 저장하려면 락(lock)이 발생할 수 밖에 없고, **lock-contention** 때문에 성능은 매우 떨어진다.

→ 해결방안 : TLABs

TLABs(Thread-Local Allocation Buffers)

• 각각의 스레드가 각각의 몫에 해당하는 Eden 영역의 작은 덩어리를 가질 수 있도록 함

Old 영역에 대한 GC

Old 영역은 기본적으로 데이터가 가득 차면 GC를 실행한다. JDK 7 기준 5개가 있다.

- Serial GC
- Parallel GC
- Paralel Old GC(Parallel Compacting GC)
- Concurrent Mark & Sweep GC(이하 CMS)
- G1 (Garbage First) GC

이중 운영 서버에 절대 사용하면 안되는 방식이 Serial GC이다.

→ CPU 코어가 하나만 있을 때 사용하는 것인데, 이를 사용하면 app의 성능이 매우 떨어진다.

Serial GC

- Young 영역에서의 GC는 앞 절에서 설명한 방식을 사용
- Old 영역 GC는 mark-sweep-compact 알고리즘 사용

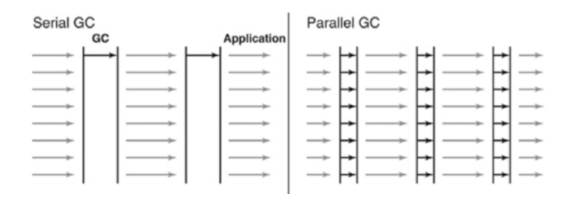
Mark-weep-compact

Old 영역에 살아 있는 **객체를 식별(Mark**), heap의 앞 부분부터 확인해 **살아있는 것만 남김 (** Sweep)

마지막에 각 객체들이 연속되게 쌓이도록 힙의 가장 앞 부분부터 채워서 **객체가 존재하는 부분** 과 없는 부분으로 나눔 (Compaction)

Parallel GC (Throughput GC)

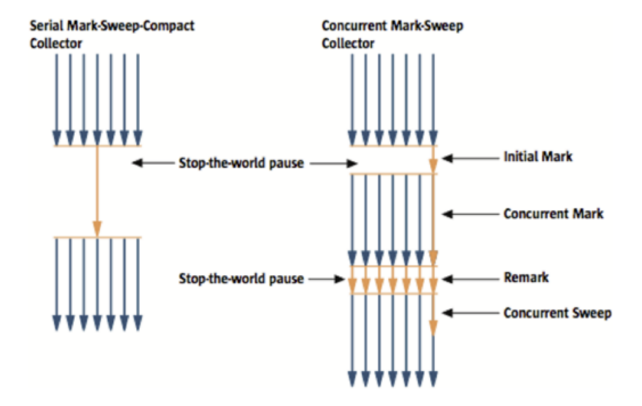
- Serial GC와 기본적인 알고리즘은 같지만 GC를 처리하는 쓰레드가 여러개이다.
- Serial GC보다 빠르게 객체를 처리 가능하다.



Parallel Old GC

- JDK 5 update 6부터 제공한 GC 방식이다.
- Old 영역의 GC 알고리즘만 다르다.
- Mark-Summary-Compaction 단계를 거친다.
- Summary 단계는 앞서 GC를 수행한 영역에 대해 **별도로 살아있는 객체를 식별한다**는 점에서 Sweep과 다르며, 약간 더 복잡한 단계를 거친다.

CMS GC (Low Latency GC)



그림에서 보듯, Serial GC보다 복잡하다.

Initial Mark 단계

- 클래스 로더에서 가장 가까운 객체 중 살아있는 객체만 찾는다.
- 멈추는 시간은 매우 짧다.

Concurrent Mark 단계

- 방금 살아있다고 확인한 객체에서 참조하고 있는 객체들을 따라가면서 확인
- 다른 스레드가 실행 중인 상태에서 동시에 진행된다.

Remark 단계

• Concurrent Mark 단계에서 새로 추가되거나 참조가 끊긴 객체를 확인

Concurrent Sweep 단계

- 쓰레기를 정리하는 작업을 실행
- 이 작업도 다른 스레드가 실행중인 상태에서 동시에 진행

장점

• stop-the-world 시간이 매우 짧다. 모든 애플리케이션의 응답속도가 매우 중요할 때 CMS GC를 사용.

단점

- 다른 GC방식보다 메모리와 CPU를 더 많이 사용한다.
- Compaction 단계가 기본적으로 제공되지 않는다.

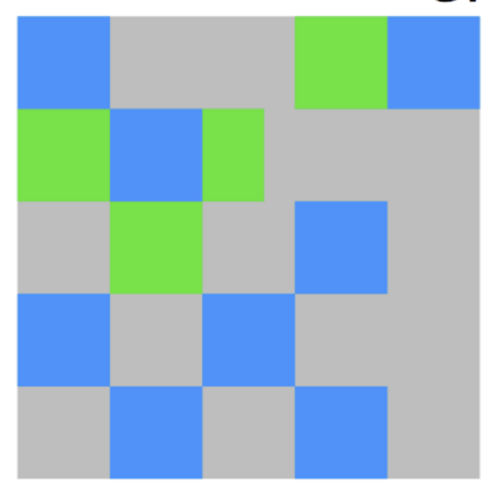
따라서, CMS GC를 사용할 때에는 신중히 검토한 후에 사용해야 한다.

조각난 메모리가 많아 Compaction 작업을 실행하면 다른 GC 방식의 stop-the-world 시간보다 CMS의 stop-the-world 시간이 더 길기 때문에 Compaction 작업이 얼마나 자주, 오랫동안수행되는지 확인해야 한다.

G1 GC

지금까지의 Young 영역과 Old 영역은 잊는것이 좋다.





위와 같이 바둑판의 각 영역에 객체를 할당하고 GC를 실행한다. 그러다가, 해당 영역이 꽉 차면 다른 영역에서 객체를 할당하고 GC를 실행한다. 즉, 지금까지 설명한 Young의 세가지 영역에서 데이터가 Old 영역으로 이동하는 단계가 사라진 GC 방식이라고 이해하면 된다. CMS GC를 대체하기 위해 만들어졌다.

지금까지 설명한 어떤 GC보다 빠르다.

하지만 JDK 6에서 G1 GC를 적용했다가 JVM Crash가 발생했다는 말이 있다.

→ 지금은 Java 9+에서 Default GC로 사용됨

<u>옛 GC</u>

최근 GC