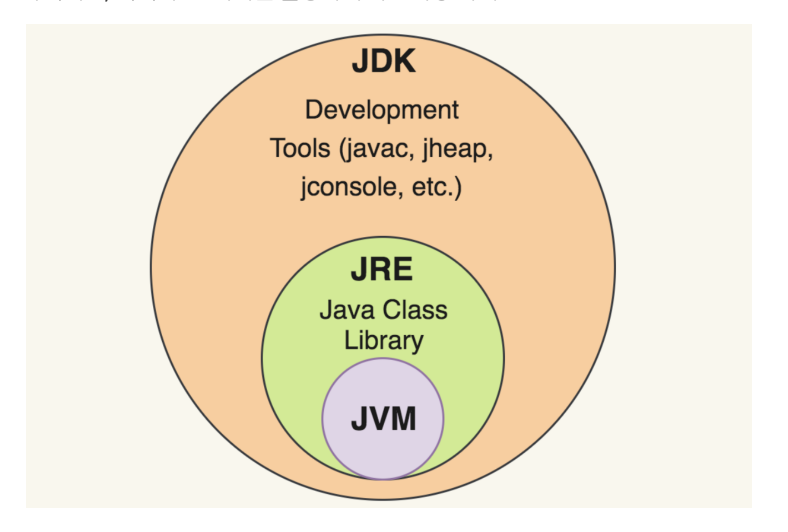
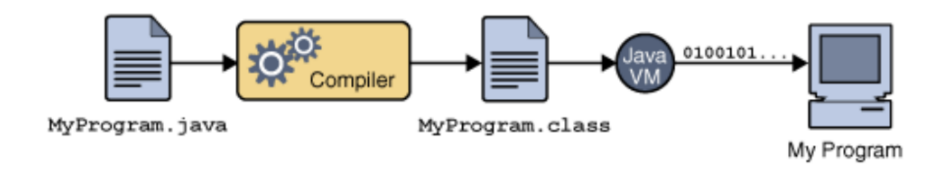
### JVM & GC

20181676 이동엽

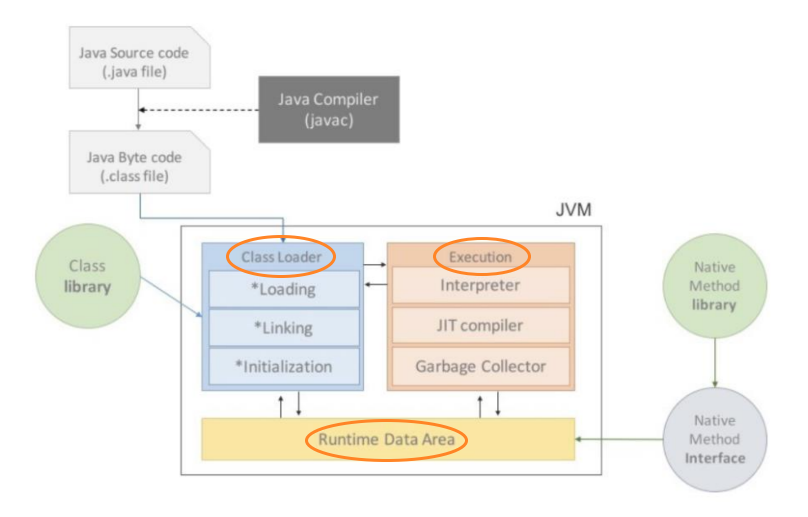
JVM의 정의 JVIVI의구성요소 Garbage Collection

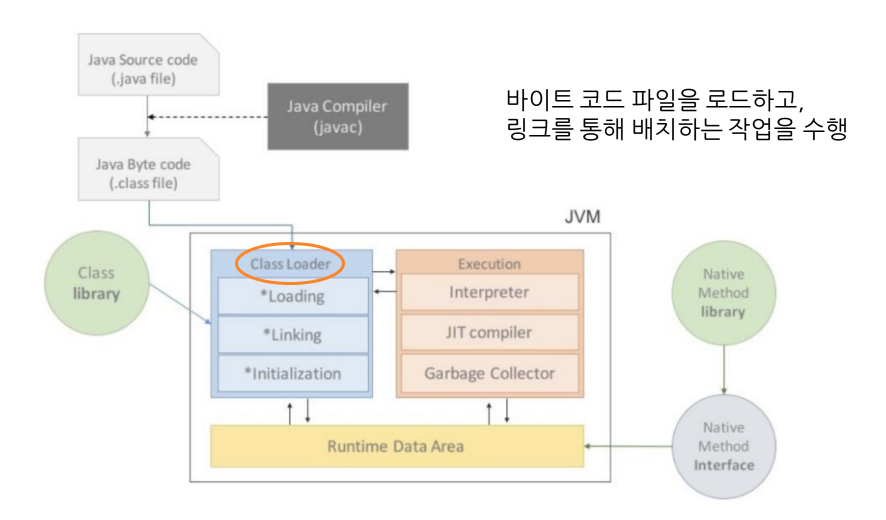
#### Java Virtual Machine의약자로, 직역하면 "자비를실행하기위한기상기계"

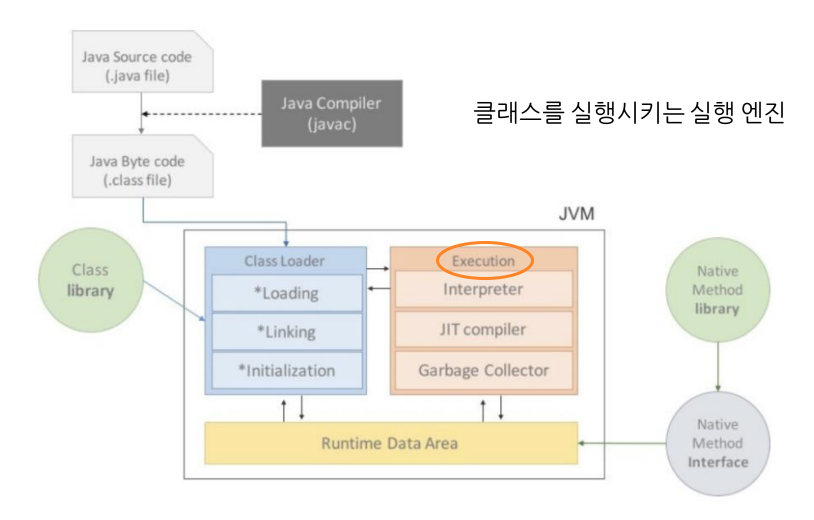


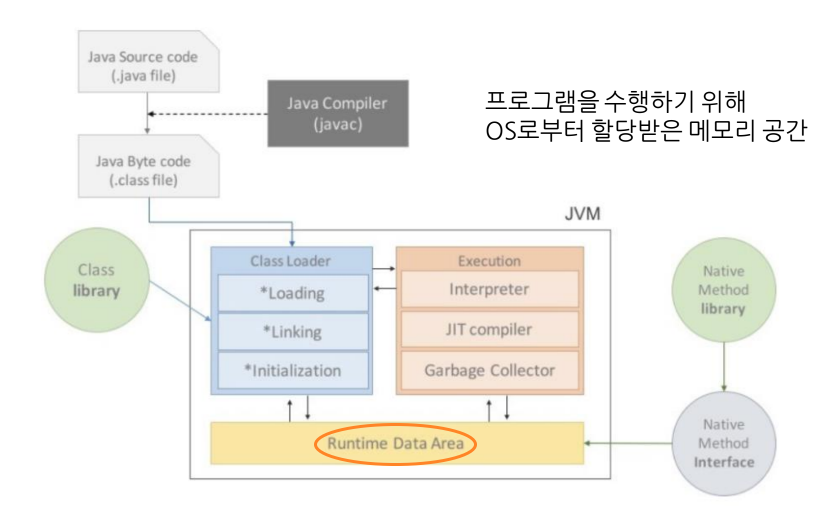


바이트 코드 파일을 해당 운영체제에 맞게 기계어로 번역









### Part 2, JVM의구성요소

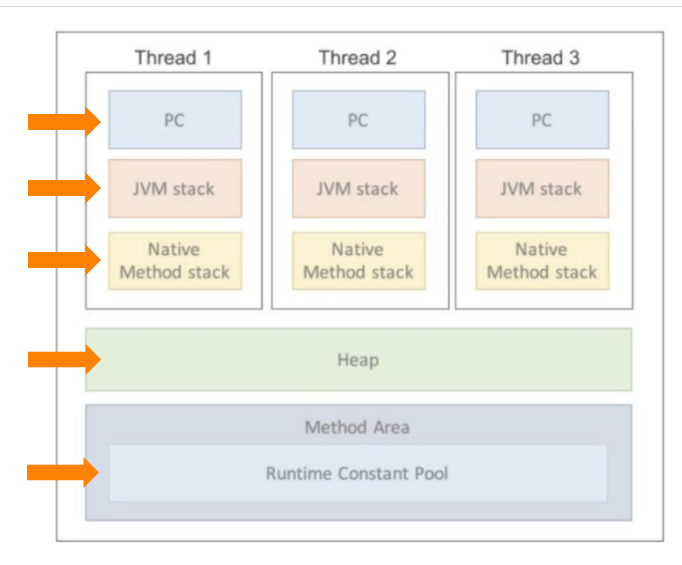
Thread가 어떤 명령을 실행할 지에 대한 내용을 기록하는 부분

프로그램 실행 과정에서 임시로 할당된 데이터를 저장한다.

Java가 아닌 다른 언어로 작성된 코드를 위한 공간이다.

객체와 같이 동적 할당된 대상을 저장하는 가상메모리 공간이다.

클래스 정보를 처음 메모리 공간에 올릴 때 초기화되는 대상을 저장하기 위한 메모리 공간



ᇦ배경

Java에서는 Garbage Collector가 더 이상 필요 없는 쓰레기 객체를 찾아 지우는 작업을 한다.

♀ Garbage Collector가 수행하는 작업 2가지

- 1. 힙(heap)영역 내에 garbage를 찿아낸다.
- 2. 찿아낸 garbage로부터 힙의 메모리를 회수한다.

Stop - the - world

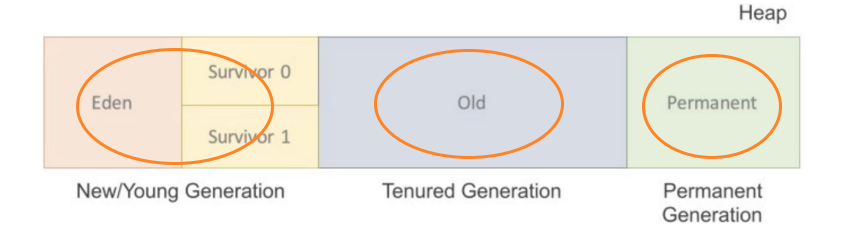
GC를 실행시키기 위해 JVM이 애플리케이션 실행을 멈추는 것 GC를 실행하는 스레드를 제외한 나머지 스레드는 모두 작업을 멈춘다. GC 작업을 완료한 이후에야 중단했던 작업을 다시 시작한다.

Mark and Sweep

Mark : GC가 스택의 모든 변수를 스캔하면서 각각 어떤 객체를 참조하는지 찾는 과정으로, 이 과정에서 stop-the-world가 발생

Sweep: Mark 되어있지 않는 객체들을 힙에서 제거하는 과정

#### GC가 발생하는 Heap 영역의 구조



#### Young 영역

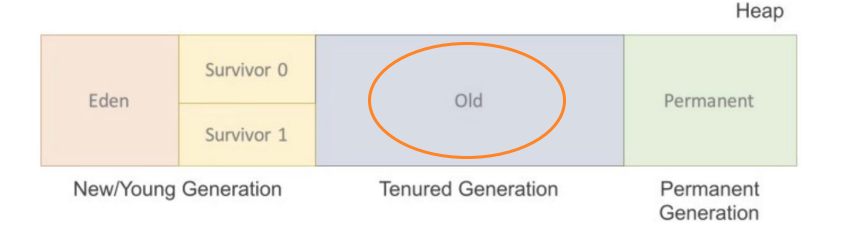


Eden: 새로 생성한 대부분의 객체가 위치

Survivor 0 : Eden에서 (Minor) GC가 발생 후, 살아남은 객체가 위치

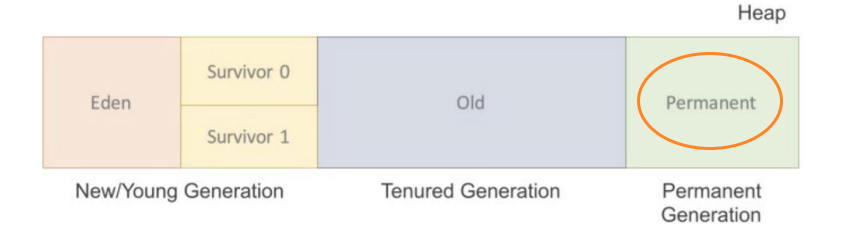
Survivor 1: Survivor 0이 가득 찰 경우, 객체들이 이동할 위치

Old 영역



Old 영역은 기본적으로 데이터가 가득 차면 (Major) GC를 실행 GC 방식에 따라서 처리 절차가 다르다.

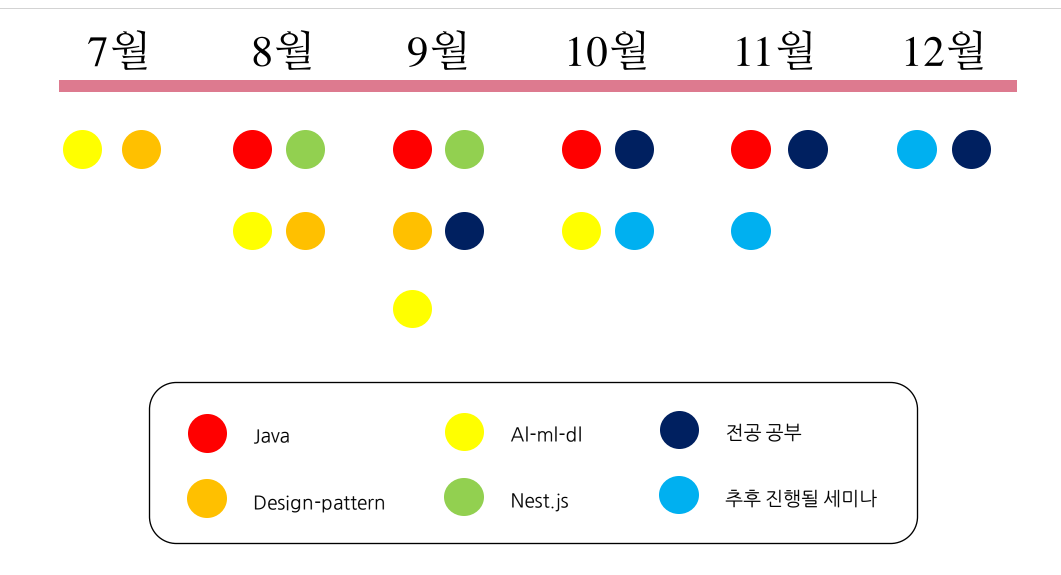
#### Permanent 영역



클래스와 메소드의 메타데이터 저장.

JDK 8부터 Permanent Heap 영역이 제거되었다.

#### 개인일정



# 감사합니다.