Java의 특징

- JVM을 통한 Platform independent
- 타입 안정성
- 객체지향 설계
- 다양한 컬렉션 프레임워크 제공
- GC에 의한 메모리 관리

JVM을 통한 Platform independent

- Write once, run everywhere
- 작성하는 코드가 실행되는 환경(운영체제)이 아니라 JVM에 종속된다.
- 이러한 이유때문에 JVM위에서 구동되는 Java프로젝트에 점진적으로 Kotlin,Scala를 함께 사용할 수 있다.

타입 안정성

- 강타입 언어이다. 변수 선언과 동시에 Data Type이 결정되고 변하지 않는다.
- 제너릭을 통해 컴파일시 엄격한 타입체크도 가능하다.
- runtime error를 줄일 수 있지만, 상황에 따라 자료형 변환이 복잡하기도 하다.

객체지향 설계

- 인터페이스 or 상속을 통한 객체지향의 다형성 구현가능하다.
- But, Java를 사용한다고 객체지향 코드가 만들어지는것이 아니다. 그저 객체지향 기법을 이용가 능하게 해준다.

다양한 컬렉션 프레임워크 제공

- Stack,Queue,LinkedList,HashMap등 자주 사용가능한 여러가지 자료구조를 컬렉션 프레임워 크로 제공한다.
- 개발자는 적절한 사용처에 잘 사용하면 된다.

GC에 의한 메모리 관리

- 개발자가 메모리를 직접 할당하거나 해제할 필요가 없다.
- JVM의 GC가 미사용 메모리를 자동으로 수거해서 메모리 관리로 부터 자유롭다.

Java 구성요소 분류

JVM

○ 물리적 cpu하드웨어나 레지스터는 없지만 일부 결과를 실행 스택에 보관하면서 스택위 가장 위에 쌓인 값들을 가져와서 계산하는 머신

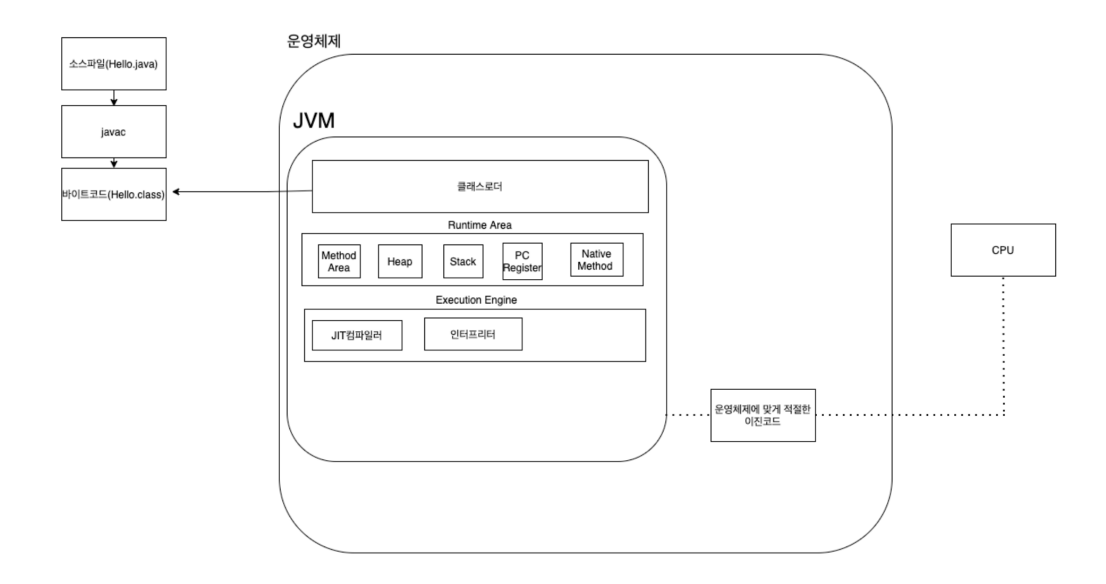
JRE

○ 자바 실행환경 (JVM과 자바 클래스 라이브러리, 자바 명령등 Java프로그램을 실행하는데 필요한 패키지)

JDK

○ JRE + 개발에 필요한 프로그램들 (javac컴팡일러, javadoc같은 도구 포함)

Java의 동작 과정



Java는 정말 느린가?

- JIT Compiler
 - 프로그램의 성능을 최대한 내려면 네이티브 기능을 활용해 cpu에서 직접 프로그램을 실행 해야 한다.
 - 인터피리티드 바이트코드에서 네이티브 코드로 컴파일 시키면 좋지 않을까?
 - 핫스팟에서는 인터프리티드 모드로 실행되는 동안 실시간 모니터링하면서 가장 자주 실행되는 코드파트(메서드,루프)를 발견해 JIT컴파일을 수행한다.
 - (-XX:CompileThreadshold=35000 → 메서드가 3만5천번 호출되면 JIT에서 컴파일)

그럼 미리 컴파일 해두면 무조건 좋은거 아닌가?

- 비정상적으로 트래픽이 높은날에 JVM에 의해 JIT에 의해 최적화되는 내용과 트래픽이 별로 없을때의 JIT에 의한 최적화된 기계어 코드는 서로 다르다.
- VM이 내려가면 핫스팟은 컴파일 정보를 보관하지 않고 실행할때마다 새롭게 최적화해서 컴파일 한다.

JIT Optimizer

- JIT컴파일러는 각각의 메서드를 컴파일할 만큼 시간적 여유가 없다.
- invocation counter(메서드 시작할때마다 증가), backedge counter(메서드에 루프가 존재하는지 확인하는 카운터)를 이용
- 카운터값들이 인터프리터에 의해 증가될 때마다 한계치(CompileThreadhold)와 비교해서 한계 치에 도달한경우 컴파일을 요청한다
- 컴파일 요청하면 컴파일 대기규에 쌓이고 하나 이상의 컴파일러 스레드가 큐를 모니터링하다가 차례차례 꺼내서 컴파일을 시작한다.
- 컴파일이 완료되면 컴파일된 코드와 메서드가 연결되어 메서드가 호출되면 컴파일된 코드를 사용

- Java 8
 - Lambda Expression
 - Interfcae Default Method
 - PermGen영역 삭제
 - java8 이전에 heap area의 perm영역에 static 정보들이 저장.
 - 다수의 static으로 perm size를 초과하면 out of memory 발생가능성이 크다.
 - java8 부터는 native memory영역의 metaspace에 static정보를 저장
 - metaspace영역은 운영체제에 의해 동적으로 조정된다.
 - Stream API
 - Optional

- Java 9
 - 런타임이 모듈화
 - awt,swing같은 불필요 라이브러리 없이 최상위 모듈인 Base만 사용가능
 - 특정 프로그램에 필요한 최소 런타임만 제작할 수 있게되서 패키징 간편
 - 인터프리터 언어처럼 쉘에서 사용가능한 JShell추가

- Java 10
 - var키워드를 통한 지역변수 타입추론
 - o var list = new ArrayList<String>();
 - full gc를 병렬로 만들어 단일 쓰레드로 gc를 수행하던 방식에서 병렬로 mark-sweepcompact 수행

Java는 계속 발전하고 있습니다.

- Java 11
 - ZGC라고 불리를 고성능 가비지 컬렉터 등장
 - 람다 파라미터에 var 사용
 - gc 성능 개선
- Java 12
- Java 13
- Java 14
- Java 15