

- ✓ Java 11, 25 Eylül 2018'de piyasada herkesin kullanımına sunuldu. Java SE platform sürüm 11'in açık kaynaklı bir referans uygulamasıdır. Java 11, Java 8'in yayınlanmasından dört yıl sonra piyasaya sürüldü.
- ✓ Java 11, daha fazla işlevsellik sağlamak için yeni özelliklerle birlikte gelir. Bu iki sürüm arasındaki dört buçuk yılda eklenen özellikleri ele aldım.

Modularization

- ✓ Modülerlik, uygulamamızı kolayca test etmemize ve ayrıca kodumuzun hangi bölümlerinin herkese açık olacağını yönetmemize olanak tanır.
- ✓ Modülerlik özelliği Java 8 de mevcut değildir, Java 11 de mevcuttur.
- ✓ Modüller arası erişilebilirlik ise modül ana dizini seviyesinde bulunan *module-info.java* sınıfı içerisinde tanımlanır.
- ✓ **sql** modülümüz *crud* isimli paketimiz olsun. **Sql** modülü içerisindeki *crud* paketini erişilebilir yapmak istiyorsak *module-info.java* sınıfı aşağıdaki gibi olmalıdır.

```
module sql {
exports com.demo.sql.crud;
}
```

Var Keyword

- ✓ Java 10 da tanıtılıp Java 11 de geliştirilen var keywordü, standart kodlamayı azaltmamıza yardımcı olan geliştirici dostu bir anahtar sözcüktür.
- ✓ Artık parametre tanımlarken parametre tipi belirtmeden, sadece `var` keyword ile tanımlama yapabiliyoruz.

```
var testWord = "Hello, Test";
var age = 22;
var isAvailable = true;
for(var i = 0; i < 10; i++)
for(var user: users)</pre>
```

Local-Variable Syntax for Lambda Parameters

- ✓ Java 11'de lambda parametrelerinde local syntax (var anahtar sözcüğü) kullanma desteği eklendi.
- ✓ Lambda tanımlamaları daha önce explicitly ve implicitly olarak 2 şekilde yapılabilmekteydi. Artık implicitly olarak `var` kullanarak tanımlayabiliyoruz.
- ✓ (Item a, int b) -> a.create(b); // Explicitly (a,b) -> a.create(b); // Implicitly (var a, var b) -> a.create(b); // Implicitly with var

New String Methods

✓ Java 11 , *String* sınıfına birkaç yeni metod ekledi :isBlank, lines, strip, stripLeading, stripTrailing ve repeat.

```
var myName = "\u205F ";
System.out.println(myName.isBlank()); // içeriğe bakar
System.out.println(myName.isEmpty()); // uzunluğa bakar

var myName1 = " Bella Brown ";
System.out.println(myName.strip().length());
var myName2 = " Bella Brown";
System.out.println(myName2.stripLeading().length());
System.out.println(myName2.stripTrailing().length());
```

Launching Single Source File Programs

✓ Java 11'den önce main metoduna sahip bir java class'ını console üzerinde çalıştırabilmek için ilk önce bu sınıfı compile etmek daha sonra da çalıştırmak gerekiyordu.

\$javac -d classes Test.java \$java cp classes Test

✓ Java 11 ile artık Test sınıfımızı compile etmeden aşağıdaki gibi tek satırda çalıştırabiliyoruz.

\$java Test.java

Multi-jar sürümleri

✓ Multi-jar lar Java 8 istemcileri için destek ve işlevselliği korurken, kodu Java 11'in en son özellikleriyle kullanmaya devam etmenin bir yolunu sağlar.

Yeni Dosya Yöntemleri

✓ Files sınıfından yeni readString ve writeString metodları eklendi.

```
Path filePath = Files.writeString(Files.createTempFile(tempDir, "demo", ".txt"),
"Sample text");
String fileContent = Files.readString(filePath);
```

Collection to an Array

- ✓ Java.util.Collection arayüzüne toArray(IntFunction) eklendi . Koleksiyon öğelerinin istenen çalışma zamanı türünde yeni oluşturulan bir diziye aktarılmasını sağlayan bir metod.
- ✓ Bu, bir koleksiyondan doğru türde bir dizi oluşturmayı kolaylaştırır:

```
// Java 11
List<String> list = Arrays.asList("foo","bar","baz");
String[] array = list.toArray(String[]::new);
// The above is equivalent to:
String[] array2 = list.toArray(new String[0]);
```

JShell

✓ Jshell sayesinde artık komut satırı üzerinde java kodu yazıp çalıştırabiliyoruz. Bu sayede kod yazdığımız dosyaları derleme ve sonrasında çalıştırma süreci yerine, hemen terminal üzeriden yazıp kodumuzun çıktısını görebiliyoruz.

```
jshell> double volume(double radius) { ...> return 4.0 / 3.0 * PI * cube(radius); ...> }
```

| created method volume(double), however, it cannot be invoked until variable PI, and method cube(double) are declared

Optional - Yenilikler

✓ ifPresentOrElse(): Optional.isPresent() metoduna göre if-else yazmak yerine tek metod ile if ve else koşullarındaki çalışmasını istediğimiz metodları tanımlayabiliyoruz.

```
if (optionalPrice.isPresent()) {
  updatePrice(optionalPrice.get());
} else {
finishOperation();
}
------
optionalPrice.ifPresentOrElse(this::updatePrice, this::finishOperation);
```

✓ or(): Optional dönen bir metod çağırıldığında, sonucun Optional.empty() olması durumuna göre davranış tanımlanabilmesini sağlamaktadır.

```
Optional<Person> optionalPerson = findPersonById(1L).or(() -> Optional.of(new Person()));
```

Kullanımdan Kaldırmalar

- ✓ Java tarayıcı eklentileri desteğinin kaldırılması nedeniyle, Applet API kullanımdan kaldırılmıştır (ancak henüz kaldırılmamıştır).
- ✓ CMS, yani Concurrent Mark Sweep Garbage Collector, amortismana tabi tutulmuştur ve şu anda desteklenmemektedir. Kaldırılmasının nedeni, GCC üssünün bakım yükünü azaltmaktır.
- ✓ ECMAScript API'sinde yapılan hızlı değişikliklerle, Nashorn JavaScript motorunun bakım miktarı nedeniyle kaldırıldı.
- ✓ Java EE Platform Spesifikasyonu ile çakışması nedeniyle, Java EE modülü kullanımdan kaldırıldı ve kaldırıldı.

Interface: nested class

TEŞEKKÜRLER...