Java y Clojure interop

Como ya sabemos, Clojure se compila en Java y se ejecuta sobre la JVM. Vamos a utilizar esto para poder tener las fuentes de nuestro proyecto tanto en Java como en Clojure y poder elegir el paradigma según lo que sea más conveniente para el dominio del problema que se quiera resolver.

Se podría tener un proyecto Clojure con dependencias a módulos en Java o un proyecto Java con dependencias a un módulo en Clojure.

El primer caso, es directo. Clojure reconoce de forma automática las bibliotecas de Java, por ejemplo:

```
Clojure 1.8.0

Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM 1.8.0 91-b14

(.toUpperCase, "tecnicas de disenio 7510")

=> "TECNICAS DE DISENIO 7510"

>
```

Pero, dado que en este curso estamos más acostumbrados a los proyectos de Java, en este documento nos vamos a enfocar a utilizar Clojure desde un proyecto Java.

Nuestro proyecto Java va a utilizar un módulo de Clojure como dependencia y podrá hacer uso de las <u>funciones</u> definidas en el mismo.

En los siguientes ítems se va a explicar cómo hacer esto y qué puntos tener en cuenta para que todo funcione correctamente.

Proyecto en Clojure

Nuestro proyecto Clojure deberá tener algunas configuraciones adicionales dado que:

- Necesitamos generar un .jar
- Necesitamos definir el namespace con el cual vamos a referenciar desde el módulo Java Primero, vamos a generar un proyecto Clojure utilizando Lein y luego, editaremos el archivo 'project.cli':
 - 1. Generamos el provecto

```
>lein new com.ar.fiuba.tdd.clojure.template
```

2. Entramos en el directorio y editamos el archivo project.clj

```
> cd com.ar.fiuba.tdd.clojure.template
> vim project.clj
```

Y lo dejamos de la siguiente forma:

4. Instalamos las dependencias

```
>lein deps
```

5. Creamos nuestros archivos .clj para generar un 'Hello world' desde clojure

```
(ns com.ar.fiuba.tdd.clojure-template
(:gen-class
:name com.ar.fiuba.tdd.clojure-template.clojure-template)
)

(defn -main []
   (println "Hello, World!")
)
IMPORTANTE: la función 'main' deberá comenzar con - (guión medio) y gen-class indica que
```

se debe generar un .class con el nombre detallado

- 6. Corremos para ver que todo funciona ok
- > lein run
 > lein test
- 7. Generamos el Jar
- > lein jar
- 8. Instalamos la dependencia en el repo local
- > lein install
- 8. Una vez creado el jar, podemos agregarlo a nuestro proyecto java!

Proyecto Java usando Gradle

En nuestro proyecto Java + Gradle se deberá hacer lo siguiente:

- Agregar el repo local en la configuración de Gradle, para que nos deje usar nuestro nuevo módulo como dependencia
- Configurar la dependencia
- 1. Agregamos el repo local:

```
repositories {
...
mavenLocal()
}
```

2. Agregamos las dependencias:

- 3. Y lo usamos como cualquier otra dependencia Import ar.fiuba.tdd.template.clojure
- 4. Cómo debería quedar la configuración de gradle:

5. Cómo lo usamos en nuestro código Java:

```
package ar.fiuba.tdd.template;
import ar.fiuba.tdd.clojure.template;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        template.main(args);
    }
}
```

Atención: son funciones estáticas!

Fuente:

https://stackoverflow.com/questions/2181774/calling-clojure-from-java