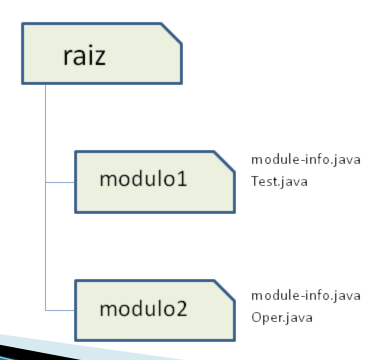
Compilación y ejecución de módulos

Estructura de ejemplo

>Partimos de la siguiente estructura de módulos y clases de ejemplo:



Modulo 2

Contiene una clase que va a ser utilizada desde otro módulo (modulo1)

Oper.java

```
package com.operaciones;
public class Oper{
  public int sumar(int a, int b){
    return a+b;
  }
  public int multiplicar(int a, int b){
    return a*b;
  }
}
```

module-info.java

```
module modulo2{
   exports com.operaciones;
}
```

Modulo 1

>Incluye una clase que hace uso del paquete expuesto por el módulo2

Test.java

```
package com.cliente;
import com.operaciones.Oper;
public class Test{
   public static void main(String[] args){
     Oper op=new Oper();
     System.out.println(op.sumar(2,9));
     System.out.println(op.multiplicar(2,9));
   }
}
```

module-info.java

```
module modulo1{
   requires modulo2;
}
```

Compilación de un módulo

Desde el directorio raíz, el que contiene al módulo a compilar:

```
javac --module-path dir_modulo_dep -d dir_destino ficheros_fuentes
```

≻Ejemplo compilación modulo1 y modulo2 desde raiz:

Módulo2: javac -d modulo2 modulo2/*.java

No necesita module-path pues no depende de ningún otro módulo

<u>Módulo1:</u> javac --module-path . -d modulo1 modulo1/*.java

El módulo del que depende cuelga del directorio actual

Ejecución de un módulo

> Desde el directorio raíz, el que contiene al módulo a ejecutar:

```
path de todos los módulos, separados por ;

iava --module-path dir_modulos --module modulo/loc_clase
```

≻Ejemplo ejecución módulo1:

```
java --module-path modulo1;modulo2 --module modulo1/com.cliente.Test
```

java --module-path . --module modulo1/com.cliente.Test

Abreviaturas

La siguiente tabla muestra la abreviaturas que se pueden utilizar para algunos de los parámetros de los comandos java y javac:

parámetro	abreviatura
module-path	-p
module	-m

>La compilación y ejecución del módulo 1 podría realizarse:

```
javac -p . -d modulo1 modulo1/*.java
java -p . -m modulo1/com.cliente.Test
```