EXPRESIONES LAMBDA

¿Qué es una expresión lambda?

- ►Implementación de una interfaz funcional
- ➤ Proporciona el código del único método abstracto de la interfaz, a la vez que genera un objeto que implementa la misma:

```
Interfaz funcional
```

```
public interface Inter1{
    void met(int data);
    default int res(){return 1;}
}
```





Expresión lambda

Inter1 i1=(a)->System.out.println(a);

Sintaxis

➤ Una expresión lambda tiene dos partes, la lista de parámetros del método y la implementación:

parametros->implementación

- ►Los parámetros pueden indicar o no el tipo
- La lista de parámetros se puede indicar o no entre paréntesis (obligatorio si hay dos o más) y también si se indica el tipo
- En caso de devolver un resultado, la implementación puede omitir la palabra *return* si consta de una sola instrucción

Ejemplos

CORRECTO

```
()->3
(int a)->System.out.println("hello")
x->x*x
(n1,n2)->{
    n1+=20;
    System.out.println(n1+n2);
}
```

INCORRECTO

```
->3
int a->System.out.println("hello")
x->return x*x //se requieren llaves con return
n1,n2->System.out.println(n1+n2)
```