

MODULO	MF0966_3: Consulta y manipulación de información contenida en gestores de datos		
UNIDAD FORMATIVA	UF2216 Herramientas de los gestores de Bases de Datos. Pasarelas y medios de conexión		
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	Predicate	NÚMERO DE ACTIVIDAD	13
Nombre y apellidos del alumno:			

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Realiza cinco implementaciones de Predicate.

Ejemplo:

Implementación que devuelve true si son números negativos.

Predicate<Integer> numero = a -> a < 0;

- a. La primera implementación devolverá true, si el número es par.

Predicate<Integer> par = a -> a % 2 == 0;

- b. La segunda implementación devolverá true, si la cadena empieza por "A".

Predicate<String> cadena con A = i -> i.startsWith("A");

- c. La tercera implementación tiene dos parámetros de entrada un entero y una String y devolverá true si la longitud de la cadena es igual al entero.

Predicate<Integer> longitudCadena = (n, cadena) -> cadena.length() == n;

- d. La cuarta implementación compara tres cadenas y devolverá true si son iguales.

Predicate<String> cadenas iguales = (cadena1, cadena2, cadena3) -> cadena1.equals(cadena2) && cadena2.equals(cadena3);

- e. La quinta implementación aceptará tres enteros y devolverá true si el tercero de ellos se encuentra entre los 2 anteriores.

Predicate<Integer> terceroEntreAnteriores = (num1, num2, num3) -> num3 > num1 && num3 < num2;