



MATERIAL DE APOYO

API STREAM

FILTER

Filtra los elementos de un stream según el predicado que recibe como parámetro. Ej: obtener los alumnos que ingresaron en un año dado

```
public List<Alumno> ingresantesEnAnio(int anio){
  return alumnos.stream()
  .filter(alumno->alumno.getAnioIngreso() == anio)
  .collect(Collectors.toList());
```

MAP

Genera un stream, de igual longitud que el original, a partir de aplicar la función que recibe como parámetro sobre cada elemento del stream original. Ej: obtener una lista de los nombres de todos los alumnos.

```
public List<String> nombresAlumnos(){
    return alumnos.stream()
          .map(alumno -> alumno.getNombre())
          .collect(Collectors.toList());
}
```

Op. relacionadas: MAPTODOUBLE | MAPTOINT

Genera un subtipo de stream (DoubleStream, IntStream...), de igual longitud que el original, a partir de aplicar la función que recibe como parámetro sobre cada elemento del stream original. Se utiliza cuando se trabaja con tipos primitivos como double e int respectivamente.

LIMIT

Trunca el stream dejando los primeros N elementos. Ej: obtener una lista de los primeros N alumnos.

ANYMATCH

Evalúa si existe al menos un elemento del stream que satisface el predicado que se recibe como parámetro, y en

ese caso retorna verdadero. Caso contrario, retorna falso. Ej: consultar si algún alumno ingresó antes de un año dado o no.

```
public boolean existeIngresanteAntesDe(int anio){
  return alumnos.stream()
  .anyMatch(alumno->alumno.getAnioIngreso()<anio);
}</pre>
```

Op. relacionadas: ALLMATCH | NONEMATCH

Evalúa si todos los elementos (o ninguno de los elementos) del stream satisfacen el predicado que se recibe como parámetro, y en ese caso retorna verdadero. Caso contrario, retorna falso.

MAX | MIN

Retorna el elemento máximo del stream de acuerdo a la expresión indicada como parámetro.

Ej: obtener el alumno con el mayor promedio

Si trabajamos con un stream de números (DoubleStream, IntStream...) no requiere parámetros.

Ej: se quiere obtener el promedio más alto.

COUNT

LocalTime.idem arriba

Retorna la cantidad de elementos en el stream. Ej: obtener la cantidad de alumnos con promedio mayor a una nota determinada

```
public int cantidadDeAlumnosConPromedioMayorA(int nota){
   return (int) alumnos.stream()
   .filter(alumno-> alumno.getPromedio() >= nota) .count();
}
LocalDate.now() .of(aaaa,mm,dd) .isBefore .isAfter .isEqual(a,b)
```

SUM

Retorna la suma de los elementos de un stream de números (DoubleStream, IntStream...). Ej: calcular cuántos exámenes se tomaron en total a todos los alumnos, en un año determinado.

```
public int totalExamenesTomadosEn(int anio){
  return alumnos.stream()
  .mapToInt(alumno->alumno.cantidadExamenesRendidos(anio))
  .sum();
}
```

AVERAGE

Retorna el promedio de los elementos de un stream de números (DoubleStream, IntStream...).

SORTED

Ordena los elementos de un stream de acuerdo a la expresión que recibe como parámetro.

Ej: En la clase Alumno, obtener los exámenes ordenados por fecha de forma ascendente. [(ex1, ex2) ->Double.compare(ex1.getMonto(),

```
ex2.getMonto())..collect(Collectors.toList());]
public List<Examen> examenesOrdenadosPorFechaAsc(){
   return finales.stream()
        .sorted((ex1, ex2) ->
        ex1.getFecha().compareTo(ex2.getFecha()))
   .collect(Collectors.toList());
}
```

FINDFIRST | FINDANY

Ej: obtener el primer alumno cuyo nombre comience con una cadena dada. Si no existe ninguno, obtiene null. public Alumno primerAlumnoCon(String x){

```
return alumnos.stream()
  .filter(alumno->alumno.getNombre().startsWith(x))
  .findFirst().orElse(null);
}
```