

Bootcamp Java Developer

Fase 1 - Java Analyst Módulo 8



Throws



Throws

Podemos delegar que se encargue del error quien invoque al método con la palabra reservada throws y este agregue su try catch o vuelva a delegarlo, esto solo puede usarse en la firma de los métodos.

Ejemplo

Recordemos que al instanciar un objeto del tipo **FileReader** con el constructor que recibe como argumento la dirección de un archivo, el JDK nos indica qué tipo de problema puede ocurrir (**FileNotFoundException**).

Dentro del método **cargarArchivo** no se manejó la excepción sino que simplemente se le delegó a quien lo invoque. Veamos el código en la siguiente pantalla.





```
public static void main(String[] args){
    System.out.println("Inicio del Programa");
    cargarArchivo("");
    System.out.println("Fin del Programa");
public static void cargarArchivo(String url) throws FileNotFoundException {
    FileReader archivo = new FileReader(url);
void com.educacionIT.javase.Throw_s.App.cargarArchivo(String
url) throws FileNotFoundException
```



Uso en el main

Cuando se utiliza en el **main** se delega a la máquina virtual de Java que tratará de manejar la excepción y detendrá el software:

```
public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException{
    System.out.println("Inicio del Programa");
    cargarArchivo("");
    System.out.println("Fin del Programa");
}

public static void cargarArchivo(String url) throws FileNotFoundException {
    FileReader archivo = new FileReader(url);
}
```



Delegar excepciones

No solamente podemos delegar excepciones chequeadas sino también excepciones que sabemos que pueden ocurrir, para que quien invoque el método esté al tanto de que puede ocurrir un error.

```
autoFamiliar1.cargar("C:/Archivos/auto.pdf");
autoFamiliar2.cargar("C:/Archivos/auto.pdf");
transporteCarga.cargar("C:/Archivos/auto.pdf");
transportePasajeros.cargar("C:/Archivos/auto.pdf");
transportePasajeros.cargar("C:/Archivos/auto.pdf");

String com.educacionIT.javase.interfaces.Archivo.cargar(String ruta) throws FileNotFoundException
```



Throw



Throw

La palabra reservada **throw**, sin la "s", nos **permite lanzar una excepción, literalmente forzamos el error**.

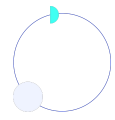
Al instanciar la nueva excepción se puede aprovechar la sobrecarga del constructor para enviar el mensaje que necesitamos. Podemos delegar la excepción que creamos o simplemente tratarla inmediatamente. Veamos algunos ejemplos en las próxima pantallas.



```
public void setPatente(Patente patente) {
    try {
        if (patente == null) {
            throw new Exception();
        } else if (patente.getNumero().length() != 8) {
            throw new Exception("La patente debe contener 8 caracteres");
        }
    } catch (Exception e) {
        System.out.println(e.getMessage());
    }
    this.patente = patente;
}
```



```
public void setPuestos(Integer puestos) throws Exception {
   if (puestos == null) {
      throw new Exception("El Auto debe poseer puestos");
   } else if (puestos < 1) {
      throw new Exception("Solo esta permitido que el Auto tenga 1 o mas puestos");
   }
   this.puestos = puestos;
}</pre>
```





¡Sigamos trabajando!