#### **EPT**

## TRY / CATCH SONT LES RACINES DU MAL

#### MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ

```
let arm your bow : weapon = try raise (Failure "NoMoreArrow") with
   Failure s -> let = print endline s in raise (Failure « unarmed")
```

```
class Weapon {
  Weapon(){
    throw new Exception("NoMoreArrow");
public class Main {
 try {
    doSometingThatMayThrow();
    Weapon armYouBow = new Weapon();
 }catch(Exception e){
```

### Dans une expression on peut passer la main ou traiter définitivement

Dans une instruction on peut s'arrêter là On casse aussi la hiérarchie d'héritage en OOP

# **EXCEPTIONS**

### TRY / CATCH SONT LES RACINES DU MAL

```
class Weapon()
   Weapon(){
    throw new Exception("NoMoreArrow");
   }
}
public class Main {
   try {
     doSometingThatMayThrow();
     Weapon armYouBow = new Weapon();
   }catch(Exception e){
   }
}
```

let arm\_your\_bow : weapon = try raise (Failure "NoMoreArrow") with
 Failure s -> let \_ = print\_endline s in raise (Failure « unarmed")

Dans une instruction on peut s'arrêter là

On casse aussi la hiérarchie d'héritage en OOP

Dans une expression on peut passer la main ou traiter définitivement

# **TAKE AWAY**

**MAUVAIS CHOIX POUR...** 

Modéliser l'absence de valeur

Modéliser une erreur fonctionnelle

Modéliser des erreurs asynchrones

OK SI ...

Vous n'espérez pas que quelqu'un les « catch »

Vous voulez semer le chaos sur Hyrule

Vous savez ce que vous faites (contributeur VM)

