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 Fragile Base Classe problem

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 <u>Fragile Base Classe problem</u>

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)

