## 에러처리

강사 주영민



## 예외처리

- 프로그램의 오류 조건에 응답하고 오류 조건에서 복구하는 프로 세스입니다
- Swift는 런타임시 복구 가능한 오류를 던지고, 포착하고, 전파하고, 조작하는 기능을 제공합니다.
- 에러는 Error 프로토콜을 준수하는 유형의 값으로 나타냅니다. 실제로 Error프로토콜은 비어 있으나 오류를 처리할수 있는 타 입임을 나타냅니다.



## 에러 발생 메소드 만들기 순서

- 1. Error Type 만들기
  - Error protocol을 채택한 Enum만들기
- 2. 에러전달 가능 메소드 만들기
  - Return type앞에 throws 키워드 작성
- 3. 에러 상황일때 에러 발생
  - 1. throw 키워드를 사용 에러 반환



## 에러 타입 만들기

• Error Protocol을 채택해서 Error Type 만들기

```
enum ErrorEnum:Error
{
    case noDataError
    case networkError
    case unknowError
}
```



### 에러전달

• 함수의 작성 중 에러가 발생할수 있는 함수에는 매개변수 뒤에 throws 키워드를 작성하여 에러가 전달될수 있는 함수를 선언합니다.

```
//에러전달 가능성 함수 func canThrowErrors() throws -> String //에러전달 가능성이 없는 함수 func cannotThrowErrors() -> String
```



## 에러발생

• throw 키워드를 통해 에러를 발생 시킬수 있다.

```
func canThrowErrors(inputNum:String?) throws -> Int
{
    guard let numStr = inputNum else {
        throw ErrorEnum.noDataError
    guard let num = Int(numStr) else {
        throw ErrorEnum_unknowError
    if num < 0
        throw ErrorEnum.minusError
    return num
```



## 에러처리

- 함수가 에러를 throw하면 프로그램의 흐름이 변경되므로 에러 가 발생할 수있는 코드의 위치를 신속하게 식별 할 수 있어야합 니다.
- do-catch 을 통한 에러 처리
- Converting to Optional Value



#### do - catch

```
do {
    try expression
    statements
} catch pattern 1 {
    statements
} catch pattern 2 {
    statements
```

• pattern에서 모든 에러처리를 위한 패턴 처리가 필요하다.



### 예제

```
do {
    let num = try canThrowErrors(inputNum: "3")
} catch {
    //모든 에러 처리
    print("error")
}
```

#### Type2

```
do {
   let num = try canThrowErrors(inputNum: "-3")
} catch let error {
   //모든 에러에 대한 처리
   print(error)
}
```



## 예제

```
Type3
      do {
          let num = try canThrowErrors(inputNum: "3")
       } catch ErrorEnum_unknowError {
          //모르는 에러에 대한 처리
       } catch ErrorEnum.noDataError {
          //없는 데이터에 대한 처리
       } catch ErrorEnum.minusError {
          //음수에 대한 처리
       } catch
          //나머지 에러에 대한 처리
      do {
Type4
          let num = try canThrowErrors(inputNum: "3")
       } catch let error as ErrorEnum{
          //ErrorEnum 타입의 에러 처리
       } catch
          //나머지 에러에 대한 처리
```

Fast campus

## Converting Errors to Optional Value

• 에러를 옵셔널 Value로 여겨서 처리할수 있다.

```
if let num = try? canThrowErrors(inputNum: "-3") {
    //에러가 발생되지 않을때 실행
}
```



## Specifying Cleanup Actions (후처리)

- 에러에 의해 함수의 문제가 생기더라도 꼭! 해야할 행동이 있다면!!
- defer 구문은 블럭이 어떻게 종료되던 꼭 실행된다는 것을 보장.

```
func processFile(filename: String) throws {
   if exists(filename) {
      let file = open(filename)
      defer {
         close(file)
      }

      while let line = try file.readline() {
            // Work with the file.
      }
      // close(file) is called here, at the end of the scope.
   }
}
```



## Notification

강사 주영민

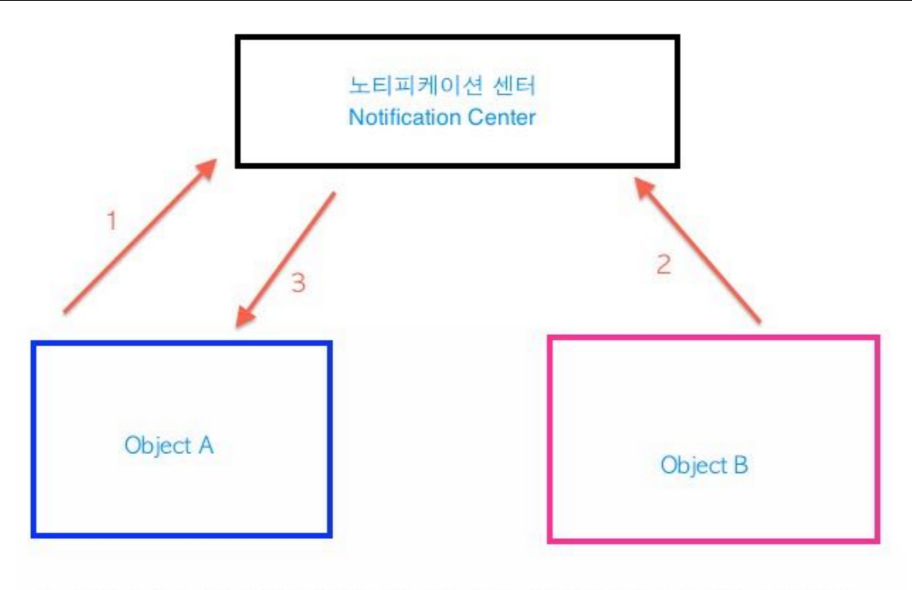


#### NotificationCenter

- 특정 이벤트가 발생 하였음을 알리기 위해 불특정 다수의 객체에게 알리기 위해 사용하는 클래스
- 어떤 객체라도 특정 이벤트가 발생했다는 알림을 받을 것이라고 관찰자(Observer)로 등록을 해두면 노티피케이션 센터가 모든 관찰자 객체에게 알림을 준다



## Notification 구조



- 1. 객체A가 노티피케이션 센터에 자신이 노티피게이션을 받을 것이라고 등록.(addObserver)
- 2. 객체B가 필요한 시점에 노티피케이션 송출 (postNotification)
- 3. 노티피케이션 센터에서 적절한 객체와 메소드를 찾아 호출

st campus

## Notification 주요 Method

Initializing open class var `default`: NotificationCenter { get } Add Observer open func addObserver(\_ observer: Any, selector aSelector: Selector, name aName: NSNotification.Name?, object anObject: Any?) open func addObserver(forName name: NSNotification.Name?, object obj: Any?, queue: OperationQueue?, using block: @escaping (Notification) -> Swift Void) -> NSObjectProtocol Post Notification open func post(name aName: NSNotification.Name, object anObject: Any?, userInfo aUserInfo: [AnyHashable : Any]? = nil) Remove Observer open func removeObserver(\_ observer: Any)



## 예제

#### Observer

```
let notiCenter = NotificationCenter.default
notiCenter_addObserver(forName:Notification_Name(rawValue:"keyName"),
                      object: nil,
                      queue: nil)
{ (noti) in
   //노티가 왔을때 실행될 영역
}
 Poster
 func postNoti() {
      NotificationCenter.default.post(name:
 NSNotification.Name(rawValue: "key"), object: nil)
```



• 한번 만들어 볼까요?



## System Notification

```
Observer
func observerNoti(noti:Notification){
      NotificationCenter.default.addObserver(self,
               selector: #selector(self.trakingPost(noti:)),
                   name: Notification.Name.UIKeyboardWillShow,
                  object: nil)
func trakingPost(noti:Notification)
   //noti 내용
Poster
   키보드가 올라올때 시스템에서 자동으로 Noti를 post해준다.
```



# 코드 확장



# Subscript



## Subscript

- 클래스, 구조체, 열거형의 collection, list, sequence의 멤버에 접근 가능한 단축문법인 Subscript를 정의 할수 있다.
- Subscript는 별도의 setter/getter없이 index를 통해서 데이터 를 설정하거나 값을 가져오는 기능을 할 수 있다.
- Array[index] / Dictionary["Key"] 등의 표현이 Subscript이다.



### 문법

```
subscript(index: Type) -> Type {
    get {
        // return an appropriate subscript value here
    }
    set(newValue) {
        // perform a suitable setting action here
    }
}

subscript(index: Type) -> Type {
        // return an appropriate subscript value here
}
```

\*연산 프로퍼티와 문법이 같음



## 예제 - Array

```
class Friends {
    private var friendNames:[String] = []
    subscript(index:Int) -> String
    {
        get {
            return friendNames[index]
        set {
            friendNames[index] = newValue
let fList = Friends()
fList[0] = "joo"
```



## 예제 - struct

```
struct TimesTable {
    let multiplier: Int
    subscript(index: Int) -> Int {
        return multiplier * index
    }
}
let threeTimesTable = TimesTable(multiplier: 3)
print("six times three is \((threeTimesTable[6])"))
```



## 예제 - 다중 parameter

```
struct Matrix {
    let rows: Int, columns: Int
    var grid: [Double]
    init(rows: Int, columns: Int) {
        self.rows = rows
        self.columns = columns
        grid = Array(repeating: 0.0, count: rows * columns)
    }
    subscript(row: Int, column: Int) -> Double {
        get {
            return grid[(row * columns) + column]
        set {
            grid[(row * columns) + column] = newValue
    }
var metrix = Matrix(rows: 2, columns: 2)
metrix[0,0] = 1
metrix[0,1] = 2.5
```



## Extension



#### Extensions

- Extensions 기능은 기존 클래스, 구조, 열거 형 또는 프로토콜 유형에 새로운 기능을 추가합니다
- Extensions으로 할수 있는것은…
  - 1. Add computed instance properties and computed type properties
  - 2. Define instance methods and type methods
  - 3. Provide new initializers
  - 4. Define subscripts
  - 5. Define and use new nested types
  - 6. Make an existing type conform to a protocol



### 문법

```
extension SomeType {
    // new functionality to add to SomeType goes here
}

extension SomeType: SomeProtocol, AnotherProtocol {
    // implementation of protocol requirements goes here
}
```



## 유형: Compute Properties

```
extension Double {
    var km: Double { return self * 1_000.0 }
    var m: Double { return self }
    var cm: Double { return self / 100.0 }
    var mm: Double { return self / 1 000.0 }
    var ft: Double { return self / 3.28084 }
let oneInch = 25.4.mm
print("One inch is \((oneInch)\) meters")
// Prints "One inch is 0.0254 meters"
let threeFeet = 3.ft
print("Three feet is \((threeFeet)\) meters")
// Prints "Three feet is 0.914399970739201 meters"
```



## 유형: init

```
extension Rect {
    init(center: Point, size: Size) {
        let originX = center.x - (size.width / 2)
        let originY = center.y - (size.height / 2)
        self.init(origin: Point(x: originX, y: originY), size:
size)
    }
}
```



## 유형: method

```
extension Int {
    func repetitions(task: () -> Void) {
        for _ in 0..<self {</pre>
             task()
3.repetitions {
    print("Hello!")
 . // Hello!
. // Hello!
 . // Hello!
```



## 유형: mutating method

```
extension Int {
    mutating func square() {
        self = self * self
    }
}
var someInt = 3
someInt.square()
```



## 유형: Subscript

```
extension Int {
    subscript(digitIndex: Int) -> Int {
        var decimalBase = 1
        for _ in 0..<digitIndex {</pre>
            decimalBase *= 10
        return (self / decimalBase) % 10
746381295[0]
// returns 5
746381295[1]
// returns 9
746381295[2]
// returns 2
746381295[8]
// returns 7
```



## Generic



#### Generic

- 어떤 타입에도 유연한 코드를 구현하기 위해 사용되는 기능
- 코드의 중복을 줄이고, 깔끔하고 추상적인 표현이 가능하다.



## 왜 Generic을 사용하는가?

```
func swapTwoInts(_ a: inout Int, _ b: inout Int) {
   let temporaryA = a
   a = b
   b = temporaryA
}
```

두 Int를 받아 서로 바꿔주는 스왑함수가 있다. 우리는 Int 외에도 Double, String 등 다양한 타입의 데이터를 스왑하고 싶다면 어떻게 해야될까?



## Generic을 사용한 swap함수

```
func swapTwoValues<T>(_ a: inout T, _ b: inout T) {
    let temporaryA = a
    b = temporaryA
var someInt = 3
var anotherInt = 107
swapTwoValues(&someInt, &anotherInt)
// someInt is now 107, and anotherInt is now 3
var someString = "hello"
var anotherString = "world"
swapTwoValues(&someString, &anotherString)
// someString is now "world", and anotherString is now "hello"
```

Fast campus

## Framework확인

• Array / Dictionary 파일 확인하기



## Type Parameters

- 제넥릭에 사용된 "T"는 타입의 이름으로 사용되었다기 보다는 placeholder 역할로 사용되었다.
- 타입은 꺾쇠<> 로 감싸 표시한다.
- 타입의 이름은 보통 사용되는 속성에 맞게 네이밍 할수 있으나 아무런 연관이 없는 타입의 경우에는 T,U,V 같은 알파벳으로 사 용된다.



## Generic만들기 : Stack

