# Error Handling

# 참고 링크

Error Handling in Swift 2.0 <a href="https://github.com/apple/swift/blob/master/docs/ErrorHandling.rst">https://github.com/apple/swift/blob/master/docs/ErrorHandling.rst</a>

Language Guide - Error Handling
<a href="https://developer.apple.com/library/content/documentation/Swift/Conceptual/Swift\_Programming\_Language/ErrorHandling.html">https://developer.apple.com/library/content/documentation/Swift/Conceptual/Swift\_Programming\_Language/ErrorHandling.html</a>

## What is Error

## techopedia

There are four main categories of errors:

- Logical errors
- Generated errors
- Compile-time errors
- Runtime errors



Swift 에서 정의하는 심각도에 따른 4가지 유형의 오류

- simple domain error (단순 도메인 오류)
- recoverable (복구 가능한 오류)
- universal error (범용 오류)
- logic failure (논리적 오류)

갈수록 심각

#### **Error**

- 1. Simple Domain Error (단순 도메인 오류)
- 명백하게 실패하도록 되어 있는 연산 또는 추측에 의한 실행 등으로 발생 예) 1. 숫자가 아닌 문자로부터 정수를 파싱, 2. 빈 배열에서 어떤 요소를 꺼내는 동작 등
- 오류에 대한 자세한 설명이 필요하지 않으며 대개 쉽게 또 즉시 에러를 처리할 수 있음.
- Optional Value 등을 통해 Swift 에 잘 모델링되어 있어서 더 복잡한 솔루션이 필요 없음.

#### 2. Recoverable (복구 가능한 오류)

- 복잡한 연산을 수행하는 도중 실패가 발생할 수 있지만 사전에 미리 오류를 합리적으로 예측할 수 있는 작업
   예) 파일을 읽고 쓰는 작업, 네트워크 연결을 통해 데이터 읽기 등
- iOS 에서는 NSError 또는 Error 를 이용하여 처리
- 일반적으로 이런 오류의 무시는 좋지 않으며 위험할 수도 있으므로 오류를 처리하는 코드를 작성하는 것이 좋다.
- 오류 내용을 유저에게 알려주거나, 다시 해당 오류를 처리하는 코드를 수행하여 처리하는 것이 일반적

#### 3. Universal Error (범용적, 보편적 오류)

- 시스템이나 어떤 다른 요인에 의한 오류
- 이론적으로는 복구가 가능하지만, 어느 지점에서 오류가 발생하는 지 예상하기 어려움

#### 4. Logic Failure

- Logic 에 대한 오류는 프로그래머의 실수로 발생하는 것으로 프로그램적으로 컨트롤할 수 없는 오류에 해당
- 시스템에서 메시지를 남기고 abort()를 호출하거나 Exception 발생

#### **Error**

- 1. Simple Domain Error (단순 도메인 오류)
- 명백하게 실패하도록 되어 있는 연산 또는 추측에 의한 실행 등으로 발생 예) 1. 숫자가 아닌 문자로부터 정수를 파싱, 2. 빈 배열에서 어떤 요소를 꺼내는 동작 등
- 오류에 대한 자세한 설명이 필요하지 않으며 대개 쉽게 또 즉시 에러를 처리할 수 있음.
- Optional Value 등을 통해 Swift 에 잘 모델링되어 있어서 더 복잡한 솔루션이 필요 없음.

#### 2. Recoverable (복구 가능한 오류)

- 복잡한 연산을 수행하는 도중 실패가 발생할 수 있지만 사전에 미리 오류를 합리적으로 예측할 수 있는 작업예) 파일을 읽고 쓰는 작업, 네트워크 연결을 통해 데이터 읽기 등
- iOS 에서는 NSError 또는 Error 를 이용하여 처리
- 일반적으로 이런 오류의 무시는 좋지 않으며 위험할 수도 있으므로 오류를 처리하는 코드를 작성하는 것이 좋다.
- 오류 내용을 유저에게 알려주거나, 다시 해당 오류를 처리하는 코드를 수행하여 처리하는 것이 일반적
- 3. Universal Error (범용적, 보편적 오류)
- 시스템이나 어떤 다른 요인에 의한 오류
- 이론적으로는 복구가 가능하지만, 어느 지점에서 오류가 발생하는 지 예상하기 어려움

#### 4. Logic Failure

- Logic 에 대한 오류는 프로그래머의 실수로 발생하는 것으로 프로그램적으로 컨트롤할 수 없는 오류에 해당
- 시스템에서 메시지를 남기고 abort()를 호출하거나 Exception 발생

# **Error Handling**

프로그램 동작 중 예상 가능한 오류가 발생했을 때 이를 감지하고 복구하기 위한 일련의 처리 과정 Exception Handling 과 유사하지만 다른 특성들을 지닌 부분이 있어 의도적으로 다른 용어를 사용

Error handling is the process of responding to and recovering from error conditions in your program. Swift provides first-class support for throwing, catching, propagating, and manipulating recoverable errors at runtime.

We're intentionally not using the term "exception handling", which carries a lot of connotations from its use in other languages. Our proposal has some similarities to the exceptions systems in those languages, but it also has a lot of important differences.

# 4 ways to handle errors

- Propagating Errors Using Throwing Functions
- Handling Errors Using Do-Catch
- Converting Errors to Optional Values
- Disabling Error Propagation

# **Propagating Errors**

오류에 대한 처리를 코드의 다른 부분에서 처리하도록 throws 키워드를 명시적으로 선언 throws 키워드가 없을 때는 오류를 해당 함수 내에서 처리해야 함

```
func foo() -> Int { } // This function is not permitted to throw.
func bar() throws -> Int { } // This function is permitted to throw.
func foo() throws { }
func bar(_ callback: () throws -> ()) throws { }
```

# Throwing initializer

```
struct PurchasedSnack {
  let name: String
  init(name: String, vendingMachine: VendingMachine) throws {
    try vendingMachine.vend(itemNamed: name)
    self.name = name
  }
}
```

## **Distinct types**

```
클로저를 받는다고 하려면 (() -> ()) -> ()
let a: () -> () -> () void를 param을 받아서 클로저를 반환
let b: () throws -> ()
let c: () -> () throws -> ()
let b: () throws -> ()
다 다른 타입
```

## throws function > non throws function

```
// OK
func cannotThrowFunction() -> Int { return 10 }
func canThrowFunction(_ generator: () throws -> Int) -> Void { }
canThrowFunction(cannotThrowFunction)

// Error
func canThrowFunction() throws -> Int { return 10 }
func cannotThrowFunction(_ generator: () -> Int) -> Void { }
cannotThrowFunction(canThrowFunction)
```

#### rethrows

```
throwing 함수를 인자로 취하는 함수는 throws 대신 rethrows 를 사용 가능
rethrows 를 선언한 함수는 반드시 매개 변수 중 하나 이상에 throwing 포함 필요
thrwos 와 역할 자체는 동일하나 사용에 있어서 차이
```

```
private func throwsFunctionExample() throws {

private func throwsFunctionExample() rethrows { ① 'rethrows' function must take a throwing function argument
}

private func rethrowsFunctionExample(_ fn: () throws -> ()) rethrows {

에러가 생길 경우 다른 곳에 던지겠다.
```

# Java, C++ Exception Handling

#### Java [edit]

Further information: Java (programming language)

```
try {
    // Normal execution path
    throw new EmptyStackException();
} catch (ExampleException ee) {
    // deal with the ExampleException
} finally {
    // This optional section is executed upon termination of any of the try or catch blocks above,
    // except when System.exit() is called in "try" or "catch" blocks;
}
```

in analogy with this C++

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   try
      {throw (int)42;}
   catch(double e)
      {cout << "(0," << e << ")" << endl;}
   catch(int e)
      {cout << "(1," << e << ")" << endl;}
}</pre>
```

# **Handling Errors Using Do-Catch**

```
do {
    try expression 오류가 발생할 것 같은 구문
    statements 오류 발생 하지 않았을 시 실행
} catch (pattern 1) {
     statements
} catch (pattern 2) where (condition) {
     statements
} catch {
     statements
```

## Catch error cases

```
var vendingMachine = VendingMachine()
vendingMachine.coinsDeposited = 8
do {
  try buyFavoriteSnack(person: "Alice", vendingMachine: vendingMachine)
  print("Success! Yum.")
} catch VendingMachineError.invalidSelection {
  print("Invalid Selection.")
} catch VendingMachineError.outOfStock {
  print("Out of Stock.")
} catch VendingMachineError.insufficientFunds(let coinsNeeded) {
  print("Please insert an additional \(coinsNeeded) coins.")
} catch {
  print("Unexpected error: \(error).")
```

# **Converting Errors to Optional Values**

```
try? 를 사용하여 do ~ catch 구문 없이 오류 처리 가능
 정상 수행 시 Optional 값 반환, 오류 발생 시 nil 반환
func someThrowingFunction() throws -> Int {
  // ...
let x = try? someThrowingFunction()
let y: Int?
do {
  y = try someThrowingFunction()
} catch {
  y = nil
```

# **Converting Errors to Optional Values**

```
try? 를 사용하여 do ~ catch 구문 없이 오류 처리 가능
 정상 수행 시 Optional 값 반환, 오류 발생 시 nil 반환
func someThrowingFunction() throws -> Int { }
let x = try? someThrowingFunction()
do {
 _ = try someThrowingFunction()
} catch { }
func fetchData() -> Data? {
  if let data = try? fetchDataFromDisk() { return data }
  if let data = try? fetchDataFromServer() { return data }
  return nil
```

# **Disabling Error Propagation**

```
do ~ catch 구문 없이 throws 메서드 처리 가능하지만 오류 발생 시 앱 Crash
오류가 발생하지 않는다고 확신할 수 있는 경우에만 try! 사용
e.g. 앱 번들에 함께 제공되는 이미지 로드 등
```

```
let photo = try! loadImage(atPath: "./Resources/John Appleseed.jpg")
오류 나면 그냥 앱 죽음
```

# **Specifying Cleanup Actions**

defer - 현재 코드 블럭이 종료되기 직전에 반드시 실행되어야 하는 코드 등록 해당 범위가 종료될 때까지 실행을 연기하며 소스 코드에 기록된 순서의 역순으로 동작

```
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.
```

#### **Error**

public protocol Error {

```
extension Error {
extension Error where Self.RawValue : SignedInteger {
extension Error where Self_RawValue : UnsignedInteger {
}
open class NSError : NSObject, NSCopying, NSSecureCoding {
 // ...
extension NSError : Error {
```

## **Define Custom Error**

```
enum IntParsingError: Error {
  case overflow
  case invalidInput(String)
extension Int {
  init(validating input: String) throws {
   // ...
    if !isValid(character) {
      throw IntParsingError.invalidInput(character)
do {
  let price = try Int(validating: "$100")
} catch IntParsingError.invalidInput(let invalid) {
  print("Invalid character: '\(invalid)'")
} catch IntParsingError.overflow {
  print("Overflow error")
} catch {
  print("Other error")
```

## **Define Custom Error**

```
struct XMLParsingError: Error {
  enum ErrorKind {
    case invalidCharacter
    case mismatchedTag
    case internalError
  let line: Int
  let column: Int
  let kind: ErrorKind
}
func parse(_ source: String) throws -> XMLDoc {
 // ...
  throw XMLParsingError(line: 19, column: 5, kind: _mismatchedTag)
 // ...
```

# **Catch Error Types**