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)

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.
- Swift에는 Optional 등을 통해 잘 모델링되어 있음

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 코드 작성 권장
- 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.
- Swift에는 Optional 등을 통해 잘 모델링되어 있음

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 코드 작성 권장
- 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

프로그램 동작 중 예상 가능한 오류가 발생했을 때 이를 감지하고 복구하기 위한 일련의 처리 과정

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.

write 메서드를 사용할 때 발생할 수 있는 문제는?

```
func write<T>(toFile path: T, atomically useAuxiliaryFile: Bool, encoding enc:
    String.Encoding) throws where T : StringProtocol
```

```
"Swift".write(
   toFile: filePath,
   atomically: true,
   encoding: .utf8
)
```

오류가 발생할 수 있는 함수를 다룰 때는 그것에 대한 처리 필요

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

```
// This function is not permitted to throw.
func foo() -> Int { }

// This functions are permitted to throw.
func bar() throws -> Int { }

func foo() throws { }

func bar(_ callback: () throws -> ()) throws { }
```

Propagating Errors

```
func throwError() throws {
  try "Swift".write(
    toFile: filePath,
    atomically: true,
    encoding: .utf8
)
```

Distinct types

```
let a: () -> () -> ()
let b: () throws -> () -> ()
let c: () -> () throws -> ()
let d: () throws -> ()
```

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)
```

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
     statements
} catch (pattern 1) {
     statements
} catch (pattern 2) where (condition) {
     statements
} catch {
     statements
```

Catch error

```
do {
   let contents = try String(contentsOfFile: path)
   print(contents)
} catch {
   print(error)
}
```

Catch error cases

자판기에서 음료수를 구매하려고 할 때 발생할 수 있는 오류는?

```
do {
  try buyDrink(vendingMachine: vendingMachine)
  print("Success!")
} catch VendingMachineError.outOfStock {
  print("Out of Stock.")
} catch VendingMachineError.insufficientFunds {
  print("Please insert an additional 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? // x와 동일
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 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")
```

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 { }
```

```
open class NSError : NSObject, NSCopying, NSSecureCoding {
}
extension NSError : Error {
}
```

Define Custom Error

```
enum IntParsingError: Error {
  case overflow
  case invalidInput(String)
func parsingInteger(numString: String) throws -> Int {
 guard let num = Int(numString) else {
    throw IntParsingError.invalidInput(numString)
 guard num <= Int64.max, num >= Int64.min else {
    throw IntParsingError.overflow
  return num
```

Define Custom Error

```
do {
  let price = try parsingInteger(numString: "$100")
  print(price)
} catch IntParsingError.invalidInput(let invalid) {
  print("Invalid String: '\(invalid)'")
} catch IntParsingError.overflow {
  print("Overflow error")
} catch {
  print("Other error")
```

Define Custom Error

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

XML

```
<document type="com.apple.InterfaceBuilder3.CocoaTouch.Storyboard.XIB" version="3.0"</pre>
  toolsVersion="14490.70" targetRuntime="iOS.CocoaTouch" propertyAccessControl="none"
  useAutolayout="YES" useTraitCollections="YES" useSafeAreas="YES" colorMatched="YES"
  initialViewController="EAG-df-4FH">
    <device id="retina6_1" orientation="portrait">
        <adaptation id="fullscreen"/>
   </device>
   <dependencies>
        <deployment identifier="i0S"/>
        <plugIn identifier="com.apple.InterfaceBuilder.IBCocoaTouchPlugin" version="14490.49"/>
        <capability name="Safe area layout guides" minToolsVersion="9.0"/>
        <capability name="documents saved in the Xcode 8 format" minToolsVersion="8.0"/>
   </dependencies>
    <scenes>
        <!--SecondVC-->
        <scene sceneID="tne-QT-ifu">
           // ...
           // ...
        </scene>
    </scenes>
</document>
```

Catch Error Types

```
do {
   throw XMLParsingError(line: 12, column: 15, kind: .mismatchedTag)
} catch where error is XMLParsingError {
   // ...
} catch where error is IntParsingError {
   // ...
} catch {
   // ...
}
```