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.



문밥

```
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
        qet {
            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 {
        qet {
            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

objective catogord.



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



문밥

```
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
```



유형: Nested Types

```
extension Int {
    enum Kind {
        case negative, zero, positive
    var kind: Kind {
        switch self {
        case 0:
            return .zero
        case let x where x > 0:
            return positive
        default:
            return _negative
```



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
   a = b
   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"
```



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



