Closure

전 성빈

순서

- 클로저 발표배경
 - 보통 개발자들의 인식
- 들어가기전에 앞서서
 - 변수의 스코프 이야기
 - 스코프 체이닝
 - 고차함수
- 다시 클로저로 돌아와서
- 언제써요?
- 주의점

클로저 발표배경

보통 개발자들의 인식

• 클로저? 일단 소스코드를 보자

```
#closure Python
def func():
    def funcInner():
        pass
    return funcInner
```

```
//closure javascript
function outerFunc(){
   console.log("out")
   return function (){
      console.log("in")
   }
}
```

- 함수 안에 함수가 있고 함수를 되돌려주는걸 클로져라고해
- 회사에서 잘 안써서 개념만 알고있어

들어가기전에 앞서서

- 변수의 스코프 이야기
- 스코프 체이닝
- 고차함수

※ 소스코드는 파이썬과 자바스크립트로 준비해 봤습니다

변수의 스코프 이야기

- 함수형 프로그래밍 에서의 변수 스코프 이야기
- 렉시컬 스코프
- 렉시컬 스코프?

검색!

Closures - JavaScript | MDN

names when functions are nested. The word "lexical" refers to the fact that lexical scoping uses the location where a variable is declared within the source code to determine where that variable is available. Nested functions have access to variables declared in their outer scope.

한국어 ~

높임말



어휘적 범위 지정은 소스 코드 내에서 변수가 선언된 위치를 사용하여 해당 변수가 사용 가능한 위치를 결정 한다는 사실을 의미합니다. 내포된 함수는 외부 범위에서 선 언된 변수에 액세스할 수 있습니다.

렉시컬 스코프 참고소스

```
//lexical scope (javascript)
var x = 10;
function foo() {
 var x = 1;
 bar();
function bar() {
  console.log(x);
foo(); // ?
bar(); // ?
```

```
#lexical scope(Python)
x = 10
def func1():
    x = 1
    func2()
def func2():
    print(x)
func1() #?
func2() #?
```

- 함수가 호출된 위치? 함수가 선언된 위치?
- 함수가 선언된 위치가 기준이 되어 변수를 참조하는 것

스코프 체이닝

- 렉시컬 스코프를 이해하기 위한 단어
- 함수가 정의되어 있는 곳을 기준으로
- 변수를 찾는 과정
- 함수 내에서 이러한 작업이 일어났을때
- 내부에서 선언된 함수가 외부의 변수를
- 참조하는 행위를 스코프 체이닝

```
#scope chaining
def outerFunc():
    outerValue = 123
    def innerFunc():
        print(outerValue)
    innerFunc()
outerValue = 9998
outerFunc() # 123
```

고차함수

- 함수는 인자로 받을 수가 있다
- 함수가 리턴 될 수 있다

함수는 인자로 받을 수 있다

- jQuery
- 자바스크립트 콜백함수
- 파이썬 map filter reduce

```
//jQuery call back
function sayHello(){
    alert("hello high order function world")
}
$().ready(function(){
    $("#clickMe").click(sayHello)
})
```

```
//javascript call back
function sayHi(){
    alert("hi high order function world javascript")
}
document.getElementById("clickMeToo").addEventListener("click",sayHi)
```

```
print(list(map(lambda x : x * 2 , [2,4,6,8])))
```

함수가 리턴 될 수 있다

- 람다식을 이용하여 리턴을 할 수 있고
- 클로저(함수를 리턴)하는 식으로 구성
- 할 수 도 있습니다

```
#higher order function 고차함수 - 1
def outerFunc1(args):
    return lambda x: args + x

a=outerFunc1(1)
print(a(333)) # 334
```

다시 클로저로 돌아와서

클로저란?

- 함수가 리턴 한 값은 함수
- 함수내부의 스코프 와 관련이 있다
- 함수형 프로그래밍에 쓰인다고 한다

```
#closure Python
def func():
    def funcInner():
        pass
    return funcInner
```

```
//closure javascript
function outerFunc(){
    console.log("out")
    return function (){
        console.log("in")
    }
}
```

함수가 리턴 한 값은 '함수'

• 프로그래머 분들이 알고계시는 그 '형태'가 맞습니다

```
def makeHelloSentence(peopleName):
    hi = "Hi " + peopleName
    myNameIs = " my name is "

    def makeASentence(myName):
        return hi + myNameIs+ myName + "."
    return makeASentence

sentence = makeHelloSentence("jonggu")
print(sentence("seongbin"))
```

```
function makeHelloSentence(yourName){
    let hi = "hi " + yourName;
    let andSentence = " and "
    let myNameIs = "my name is ";
    return function inner(myName){
        return hi + andSentence + myName
    }
}
a = new makeHelloSentence("jonggu");
console.log(a("seongbin"))
```

• 개념을 알려면 '형태' 가지고는 안될것 같았습니다

처음 적용할 때...

```
def makeHelloSentence(peopleName):
    hi = "Hi " + peopleName
    myNameIs = " my name is "

    def makeASentence(myName):
        return hi + myNameIs+ myName + "."
    return makeASentence

sentence = makeHelloSentence("jonggu")
print(sentence("seongbin"))
```

```
def iDontKnowClosure(param):
    def innerFunc(param1):
        return param + param1
    return innerFunc(1)

result = iDontKnowClosure(1)

print(result)
```





자바의 결과값리턴과 헷갈리기도

- 자바는 리턴값으로 함수의 결과값을 리턴합니다
- 처음에 많이 헷갈렸습니다;
- 이렇게 되는 이유는 자바 기초에서 찾을 수 있었습니다

함수내부의 스코프 와 관련이 있다

- 스코프? 변수? 맞습니다!
- 현재의 변수 스코프는?

• 즉 sentence에서는

```
def makeHelloSentence(peopleName):
    hi = "Hi " + peopleName
    myNameIs = " my name is "

    def makeASentence(myName):
        return hi + myNameIs+ myName + "."
    return makeASentence

sentence = makeHelloSentence("jonggu")
print(sentence("seongbin"))
```

makeHelloSentence의 정보를 가지고있으면서

makeASentence 의 정보를 가지고있다는 점입니다

함수 내부의 스코프 이지만

- 함수가 끝나게 되면?
- 안에 있는 hi, myNameis
- 의 내용은 사라지지 않습니다
- 언제 어디에서 쓰일지 모르기 때문 에 스코프가 유지 됩니다

```
def makeHelloSentence(peopleName):
    hi = "Hi " + peopleName
    myNameIs = " my name is "

    def makeASentence(myName):
        return hi + myNameIs+ myName + "."
    return makeASentence

sentence = makeHelloSentence("jonggu")
print(sentence("seongbin"))
```

언제쓰나요?

- 만들어진 함수를 수정할때
- 캡슐화
- 커링

만들어진 함수를 수정할때

- 수정해야 할 함수에 파라메터를 안바꾸고 결과값만 바꾸고 싶을때
- 내부에 함수를 만든 후 결과값으로 내보낼 수 있습니다

캡슐화

- Getter Setter는 자바만의 전유물이었는줄
- 알았는데 렉시컬 스코프가 지원되는
- 언어 에서도 쓸 수 있었습니다

```
//closure capsulate
var capsulate = function(){
    var num = 0;
    return {
        increse:function(){
            num++;
        decrease:function(){
            num--;
        },
        getNum:function(){
            return num;
example1 = new capsulate();
example1.increse();
example1.increse();
example1.decrease();
console.log(example1.getNum()) // 1
example2 = new capsulate();
example2.decrease();
example2.decrease();
example2.decrease();
console.log(example2.getNum()); // -3
```

정리

- 함수가 함수를 반환하며
- '바깥쪽 함수의 환경을 저장'했다가 안쪽 함수가 불려졌을때
- 저장한 환경을 이용하여 바깥쪽 함수의 루틴 실행
- 지금까지 배워본 것으로 비추어 볼 때 클로저는 마치 생성자의 역할
 을 하고 있었습니다

인수의 부분 적용

지정된 수보다 적은 인수를 지정하는 경우 나머지 인수를 요구하는 새 함수를 만듭니다. 인수를 처리하는 이 메서드를 *커링* (currying)이라고 하며 F#과 같은 함수형 프로그래밍 언어의 특성입니다. 예를 들어, 두 가지 크기의 파이프(**2.0**의 반지름 및 **3.0**의 반지름)에 대해 작업하고 있다고 가정합니다. 다음과 같이 파이프의 볼륨을 결정하는 함수를 만들 수 있습니다.

함수 호출

함수 이름 뒤에 공백을 지정한 후 공백으로 구분된 인수를 지정하여 함수를 호출합니다. 예를 들어, cylinderVolume 함수를 호출하여 vol 값에 결과를 할당하려면 다음 코드를 작성합니다.

F#

let vol = cylinderVolume 2.0 3.0

https://docs.microsoft.com/ko-kr/dotnet/fsharp/language-reference/functions/

```
let smallPipeRadius = 2.0
let bigPipeRadius = 3.0

// These define functions that take the length as a remaining
// argument:

let smallRipeVolume = cylinderVolume smallPipeRadius
let bigPipeVolume = cylinderVolume bigPipeRadius
```

다양한 길이의 두 가지 크기 파이프에 필요한 추가 인수를 제공합니다.

```
let length1 = 30.0
let length2 = 40.0
let smallPipeVol1 = smallPipeVolume length1
let smallPipeVol2 = smallPipeVolume length2
let bigPipeVol1 = bigPipeVolume length1
let bigPipeVol2 = bigPipeVolume length2
```

예를 들어, F# 의 경우, forward pipe 라고 부르는 |> 연산자를 지원한다. 다음의 F# 코드 예시를 살펴보자.

let res = [1 .. 10] |> List.filter (fun x -> x % 2 = 0) |> List.sum printfn "Result : %i" res

첫 문장을 말로 풀어보면 다음과 같다.

- 1. 1부터 10까지의 수열 중
- 2. 2로 나눈 몫이 0인 것들만 추려내고
- 3. 모두 더한다

커링이 없다면

위 F# 예시에서 눈치챘을지 모르겠지만, 커링 을 사용했다. 만약 F# 에서 커링을 지원해주지 않았다면 다음과 같이 코드가 바뀌어야 했을 것이다.

• 클로저로 구현 할 수 있다

주의점

• 메모리 누수가 일어날 수 있습니다

QnA

감사합니다