Lecture #05 | 자료구조와 반복문 2: list, str, tuple

SE213 프로그래밍 (2019)

Written by Mingyu Cho Edited by Donghoon Shin

공지

- Office
 - If every Thursday (14:00~15:00):
 - Visit the office (E7, L13)
 - else:
 - Email me to make an appointment
 - dshin@dgist.ac.kr
- 1st assignment
 - $3/27 \sim 4/8$ (midnight)
 - 3 problems at dgist.elice.io

지난 시간에 다룬 내용

- 전역, 지역 변수
- 자료구조
 - 리스트(list)
- 반복문
 - while
 - for
- 함수의 인자와 반환값으로 리스트 사용

오늘 다룰 내용

- 자료구조
 - 리스트(list): 추가 내용
 - 스트링(str)
 - 튜플(tuple)
 - 튜플 언팩킹
- 반복문 추가 설명
 - for의 추가적인 용법
 - break, continue
- pass
- ___name___

리스트가 지원하는 함수 (일부)

- list.insert(i, x): Insert an item at a given position. The first argument is the index of the element before which to insert, so a.insert(0, x) inserts at the front of the list, and a.insert(len(a), x) is equivalent to a.append(x).
- list.remove(x): Remove the first item from the list whose value is x. It is an error if there is no such item.
- list.clear(): Remove all items from the list. Equivalent to del a[:].
- list.sort(key=None, reverse=False): Sort the items of the list in place (the arguments can be used for sort customization, see sorted() for their explanation).
- list.reverse(): Reverse the elements of the list in place.
- list.copy(): Return a shallow copy of the list. Equivalent to a[:].

예시: 리스트의 함수들 (추가)

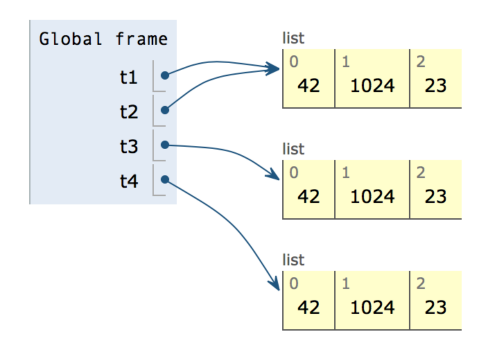
```
t1 = [42, 1024, 23]
print(t1)
t1.reverse()
print(t1)
t1.sort()
print(t1)
t1.insert(1, 6)
print(t1)
t1.remove(42)
print(t1)
t1.sort(reverse=True)
print(t1)
t1.clear()
print(t1)
```

```
[42, 1024, 23]
[23, 1024, 42]
[23, 42, 1024]
[23, 6, 42, 1024]
[23, 6, 1024]
[1024, 23, 6]
```

예시: 리스트의 복사, copy() 함수

```
t1 = [42, 1024, 23]
t2 = t1
t3 = t1.copy() # copy t1 (make a new)
list)
t4 = t1[:] \# copy t1 (make a new list)
t2[2] = 6
t3[2] = 28
t4[2] = 496
print(t1, t2, t3, t4, sep='\n')
```

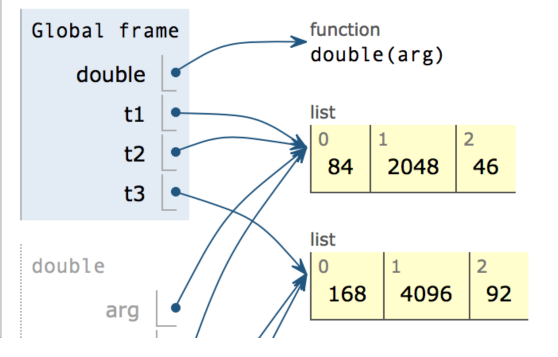
```
[42, 1024, 6]
[42, 1024, 6]
[42, 1024, 28]
[42, 1024, 496]
```



예시: 함수 인자로 리스트 사용

```
def double(arg):
    for i in range(len(arg)):
        arg[i] = arg[i] * 2
    return arg
t1 = [42, 1024, 23]
t2 = double(t1)
t3 = double(t1.copy())
t2[2] = 6
t3[2] = 28
print(t1, t2, t3, sep='\n')
```

```
[84, 2048, 6]
[84, 2048, 6]
[168, 4096, 28]
```

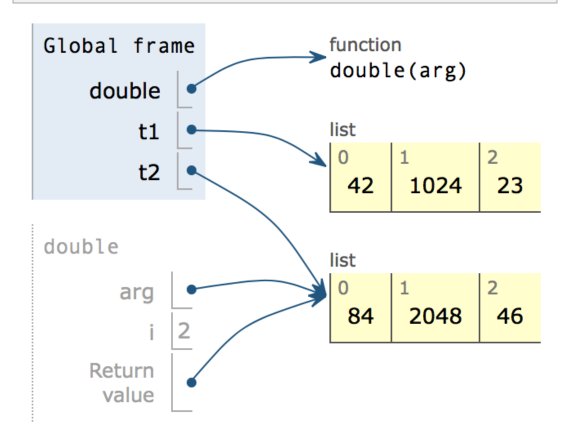


자료구조: list

예시: 함수 인자로 리스트 사용 (cont.)

```
def double(arg):
    arg = arg.copy()
    for i in range(len(arg)):
        arg[i] = arg[i] * 2
    return arg
t1 = [42, 1024, 23]
t2 = double(t1)
print(t1)
print(t2)
```

```
[42, 1024, 23]
[84, 2048, 46]
```



자료구조: 문자열

문자열을 나타내는 방법

- 문자열
 - 'abc'
 - "abc"
 - -'''abc def'''
 - -"""abc def"""
 - 'abc\ndef'_

- 의미상으로 동일
- 한 프로그램 내에서는 일관성 있게 사용할 것
- 여러 줄에 걸친 문자열을 나타냄
- 의미상으로 동일
- ''' 보다는 """가 선호됨

자료구조: 문자열

이스케이프 시퀀스 (escape sequence)

Name	Symbol	Meaning	Name	Symbol	Meaning
Newline	\n	Moves cursor to next line	Single quote	\'	Prints a single quote
Carriage return	\r	Moves cursor to beginning of line	Double quote	\"	Prints a double quote
Horizontal tab	\t	Prints a horizontal tab	Backslash	\\	Prints a backslash
Hex number	\x(numbe r)	Translates into char represented by hex number	Octal number	\(number)	Translates into char represented by octal

자료구조: 문자열

str에 대한 연산

```
s1 = 'Hello, world!'
print(s1[0])
print(s1[1])
print(s1[1:4])
print('o' in s1)
print('h' in s1)
print(len(s1))
s2 = 'python'
s3 = s1 + s2
print(s3)
s4 = s2 * 2
print(s4)
```

```
Н
e
ell
True
False
13
Hello, world!python
pythonpython
```

튜플(tuple)

- 정의: *immutable* sequences, typically used to store collections of homogeneous items
 - immutable: 원소의 추가/삭제, 값의 변경이 불가능
 - 원소의 자료형: 임의의 자료형의 원소를 저장할 수 있음
- 인덱스(index): 음이 아닌 정수로 원소의 순서를 나타냄
- 표기법: () 를 사용하고, 원소는 ,로 구분
 - 정의할 때, ()는 생략 가능하고, 원소가 하나일 때는, 를 뒤에 추가해야함
- 리스트와 유사한 점
 - 인덱싱: 튜플도 인덱싱을 할 때는 []를 이용
 - (원소의 변경이 없는) 연산 혹은 함수

tuple에 대한 연산

```
t1 = (42, 1024, 6)
t2 = (42, ) # tuple with 1
element
print(t1[1])
print(t1[1:3])
print(len(t1))
print(min(t1))
print(max(t1))
t2 = t1 + t1
t3 = t1 * 3
print(t2)
print(t3)
t1[2] = 3 \# error
t2.append(0) # error
```

```
1024
(1024, 6)
6
1024
(42, 1024, 6, 42, 1024, 6)
(42, 1024, 6, 42, 1024, 6, 42,
1024, 6)
```

자료구조: tuple

튜플 언패킹 (tuple unpacking)

- 튜플에 있는 값들을 변수에 대입하는 것을 튜플 언패킹이라 함
 - 참고: 튜플을 정의하는 것을 튜플 패킹(tuple packing)이라 함
 - 튜플 패킹/언패킹 때 ()는 생략 가능함
- 튜플 언패킹 때, 원소의 개수와 변수의 개수가 일치해야 함*
- 참고: 다른 시퀀스(list, str등)에서도 언패킹이 지원됨

```
my_tuple = (42, 1024, 23) # tuple packing
first, second, third = my_tuple # tuple unpacking
print('first = ', first, ', second = ', second, ', third = ', third, sep='')
```

```
first = 42, second = 1024, third = 23
```

예시: 튜플/리스트/스트링 언패킹

```
my_tuple = 42, 1024, 23
first, second, third = my_tuple
print(my_tuple)
print('first = ', first, ', second = ',
second, ', third = ', third, sep='')
print(type(my_tuple))
my_1ist = [42, 1024, 23]
(a, b, c) = my_list
print('a = ', a, ', b = ', b, ', c = ', c,
sep='')
string = 'Wow'
(a, b, c) = string
print('a = ', a, ', b = ', b, ', c = ', c,
sep='')
```

```
(42, 1024, 23)
first = 42, second =
1024, third = 23
<class 'tuple'>
a = 42, b = 1024, c =
23
a = W, b = o, c = W
```

자료구조: tuple

예시: 변수의 값 교환 (swap)

```
"""Swap two value
1. make a tuple (var2, var1) with values of var2 and var1
2. unpack the tuple to var1 and var2
11 11 11
var1 = 42
var2 = 1024
var1, var2 = var2, var1
print(var1, var2)
```

1024 42

자료구조: tuple

예시: 함수의 반환값으로 튜플 사용

```
def divide(dividend, divisor):
    """Return (quotient, remainder)"""
    quotient = dividend // divisor
    remainder = dividend % divisor
    return quotient, remainder # return a tuple
q, r = divide(13, 3) # tuple unpacking
print('quotient = ', q, ', remainder = ', r, sep='')
```

quotient = 4, remainder = 1

list, tuple, str의비교

- list: mutable sequences
- tuple: immutable sequences
- str: immutable sequences of Unicode code points
 - immutable: 변경이 불가능
 - Unicode: 한중일 등 세계 각국 문자를 포함하는 문자표현 방식 (python 3부터 적용)
- list와 str은 sequence로 유사한 연산들이 정의되어 있음

반복문: for

Recap: for loop with range() and len()

- 리스트의 인덱스를 이용한 반복을 하기 위해서 자주 사용하는 구문
- 리스트의 각 원소의 값을 변경하는 경우 주로 사용됨

```
t = [42, 1024, 23]
for i in range(len(t)):
   print('t[', i, '] = ', t[i], sep='')
   t[i] = t[i] * 2
print(t)
```

```
t[0] = 42
t[1] = 1024
t[2] = 23
[84, 2048, 46]
```

반복문: for

예제: for loop with enumerate()

- for문 안에 인덱스와 값을 동시에 필요한 경우가 있음 \rightarrow enumerate() 사용
- enumerate(thing)은 인덱스와 값의 튜플들을 반환함, 예를 들어,
 - (0, thing[0]), (1, thing[1]), (2, thing[2]), ...

```
t = [42, 1024, 23]
for i, v in enumerate(t):
    print('t[', i, '] = ', v, sep='')
    t[i] = v * 2

print(t)
```

```
t[0] = 42
t[1] = 1024
t[2] = 23
[84, 2048, 46]
```

예제: 중첩된 반복문 - nested for loops

```
for v1 in [42, 1024]:
    print(v1)
    for v2 in [6, 23]:
        print(v1 + v2)
```

```
v1 = 42
print(v1)
v2 = 6
print(v1 + v2)
v2 = 23
print(v1 + v2)
v1 = 1024
print(v1)
v2 = 6
print(v1 + v2)
v2 = 23
print(v1 + v2)
```

```
42
48
65
1024
1030
1047
```

제어 흐름: break, continue, pass

- break: 가장 안쪽의 for 혹은 while문의 실행을 끝냄
 - -break문을 이용해 반복문의 실행을 끝내면 else절이 실행되지 않음
- continue: loop의 다음 반복을 수행
 - -while: 조건이 True이면 while문 내부의 코드블럭 실행
 - -for: sequence의 다음 값을 loop variable에 대입하고 for문 내부 코드블럭 실행
- pass: 어떤 연산도 수행하지 않고, 주로 문법적으로 필요한 경우 사용됨 (placeholder)

예제: else절이 있는 for문

- for/while문의 else절은 for/while문의 반복이 끝난 뒤 실행됨
 - for: sequence의 모든 값들을 loop variable에 대입한 후
 - while: 조건이 False가 된 이후

```
t = [42, 1024, 23]
for v in t:
    print(v)
else:
    print('end of for loop')
42
1024
23
end
```

```
1024
23
end of for loop
```

예제: break

```
number = 7
for i in range(2, number):
    if number % i == 0:
        break
else:
    print(number, 'is a prime number.')
```

7 is a prime number.

예제: continue

```
for num in range (2, 10):
                                             Found an even number 2
    if num \% 2 == 0:
                                             Found a number 3
        print('Found an even number', num)
                                             Found an even number 4
        continue
                                             Found a number 5
    print('Found a number', num)
                                             Found an even number 6
                                             Found a number 7
                                             Found an even number 8
                                             Found a number 9
```

예제: pass

```
# pass is typically used as a placeholder
def foo():
    pass
for i in range(10):
    pass
while False:
    pass
```

28

예제: ___name___

- __name___: Python script (주로 확장자가 .py인 파일)이 실행될 때, 어떤 이름으로 실행되는지를 나타내는 변수
 - 독립된 변수로 실행될 때: '___main___'
 - import 됐을 때: 모듈 이름 (즉 파일 이름)*
- 이 코드가 필요한 이유
 - import 되지 않았을 때만 실행하는 코드를 위해서 사용함
 - 주로 코드에 포함된 클래스/함수의 테스트 혹은 예제 코드를 포함하게 됨

```
if __name__ == '__main__':
    some_statements
```

* 나중에 다시 다룰 내용

1st assignment

- 과제 1-1: 윤년 확인
 - 윤년을 확인하는 함수 leap_year()를 작성하시오.
 - 서력 기원 연수가 4로 나누어떨어지는 해는 윤년으로 한다. (1988년, 1992년, 1996년, 2004년, 2008년, 2012년 …)
 - 이 중에서 100으로 나누어떨어지는 해는 평년으로 한다. (1900년, 2100년, 2200년, 2300년, 2500년 …)
 - 그중에 400으로 나누어떨어지는 해는 윤년으로 둔다. (1600년, 2000년, 2400년 ···)
- 과제 1-2: 세금과 팁의 계산
 - 함수 vat(), tip(), total()를 작성하시오.
 - vat: 음식가격과, vat 세율을 인자로 받아서 vat 금액 리턴
 - tip: 음식가격, vat 세율, 팁 %, 세후/세전 값을 인자로 받아서 tip 금액 리턴
 - Total: 음식가격, vat 세율, 팁 %, 세후/세전 값을 인자로 받아서 총 지불해야 하는 금액 리턴
- 과제 1-3: 올림픽 메달리스트
 - 반복문을 이용하여 8명 선수의 점수를 입력 받고 scores(리스트타입)에 각각 저장하시오.
 - 함수 print_medalists()를 작성하시오.
 - 선수이름(players)와 점수(scores)를 인자로 받아서 화면에 높은 점수 순으로 금메달, 은메달, 동메달 선수를 출력하는 코드을 작성하고 반환값은 없음

round 함수

■ round 함수: 인자로 설정한 정확도 만큼 반올림 결과를 리턴

round(number[, ndigits])

Return *number* rounded to *ndigits* precision after the decimal point. If *ndigits* is omitted or is None, it returns the nearest integer to its input.

For the built-in types supporting <code>round()</code>, values are rounded to the closest multiple of 10 to the power minus <code>ndigits</code>; if two multiples are equally close, rounding is done toward the even choice (so, for example, both <code>round(0.5)</code> and <code>round(-0.5)</code> are 0, and <code>round(1.5)</code> is 2). Any integer value is valid for <code>ndigits</code> (positive, zero, or negative). The return value is an integer if <code>ndigits</code> is omitted or <code>None</code>. Otherwise the return value has the same type as <code>number</code>.

For a general Python object number, round delegates to number. __round__.



ANY QUESTIONS?