재귀 함수

# 주요 내용

- 재귀개념
- 재귀 함수

# 재귀 함수

- 재귀recursion: 주어진 문제를 해결하기 위해 보다 간단한 문제들로 쪼개어 해결하는 과 정을 반복하는 기법
- 분할 정복 기법으로 풀릴 수 있는 문제가 재귀를 활용하여 쉽게 해결될 수 있음
- 재귀 함수recursive function: 재귀를 이용하여 정의된 함수

## 예제: 리스트 항목들의 합

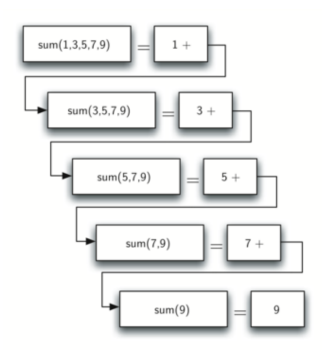
- 항목들의 누적합을 0으로 지정하고 시작
- 각 항목을 확인할 때마다 누적합 계산

the\_sum 변수가 업데이트 되는 과정:

$$(((1+3)+5)+7)+9$$

#### 재귀 기법 적용: the\_sum 의 값이 업데이트 되는 과정

$$1 + (3 + (5 + (7 + 9)))$$



# 리스트의 머리와 꼬리 활용

```
sum(num\_list) = num\_list[0] + sum(num\_list[1:])
```

머리와 꼬리 개념을 이용하여 재귀를 설명하면 다음과 같다.

- **머리**(head): 리스트의 0번 인덱스 값, 즉 num\_list[0]
- **꼬리**(tail): 0번 인덱스를 제외한 나머지, 즉 num\_list[1:]
- 1. 먼저 꼬리에 재귀를 적용한다.
- 2. 꼬리에 대한 재귀가 특정 값을 반환할 때까지 기다린 다음 머리와 합한다.

```
In [3]:

def sum(num_list):
    if len(num_list) == 1: # 항목이 1개 일때
        return num_list[0]
    else: # 항목이 2개 이상일 때: 머리와 꼬리 재귀 결과의 합
        return num_list[0] + sum(num_list[1:])

In [4]:

print(sum([1, 3, 5, 7, 9]))
```

25

## 재귀 호출

- 재귀 호출recursive call: 함수가 실행될 때 함수 자신을 호출하는 것
- 재귀 호출recursive call: 재귀 호출을 이용하여 구현된 알고리즘

# 재귀 알고리즘의 특징

- 1) 재귀 호출이 반드시 발생해야 한다.
- 2) **종료조건**base case이 존재해야 한다.
  - sum() 함수의 경우 len(num\_list) == 1이 종료조건을 다룬다.
  - 종료조건이 없는 재귀 알고리즘은 실행이 종료되지 않을 수 있다.
- 3) 재귀 호출에 사용되는 입력값의 크기가 줄어들어야 하며, 결국에는 종료조건을 만족하는 상태에 다달해야 한다.
  - sum() 함수의 경우 sum(num\_list[1:]) 에 사용된 리스트 num\_list[1:] 의 크기는 num\_list 보다 1 작다.

## 예제 1: 종료 조건이 없는 경우

종료조건이 없는 재귀 호출은 실행이 종료되지 않을 수 있다.

```
def f(x):
return f(x-1) + 1
```

#### 예제 2: 종료조건에 다달하는지 여부를 알 수 없는 경우

아래 collatz(n) 함수는 임의의 양의 정수 n에 대해 짝수면 2로 나누고, 홀수면 세 배 더하기 1을 반복적으로 실행하여 언젠가 1이 나오면 멈춘다.

```
In [5]:

def collatz(n):
    if n == 1:
        print(n)
    elif n % 2 == 0:
        print(n, end=', ')
        collatz(n//2)
    else:
        print(n, end=', ')
        collatz(3*n + 1)
In [6]:
```

7, 22, 11, 34, 17, 52, 26, 13, 40, 20, 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1

In [7]:

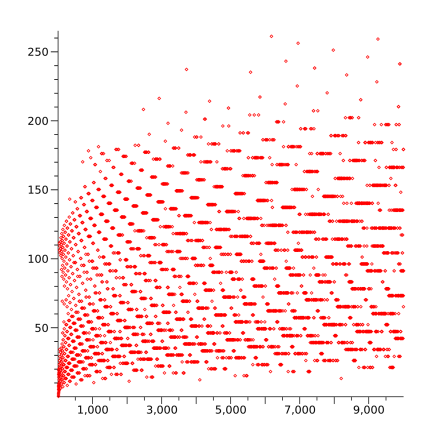
101, 304, 152, 76, 38, 19, 58, 29, 88, 44, 22, 11, 34, 17, 52, 26, 13, 40, 20, 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1

In [8]:

collatz(1024)

1024, 512, 256, 128, 64, 32, 16, 8, 4, 2, 1

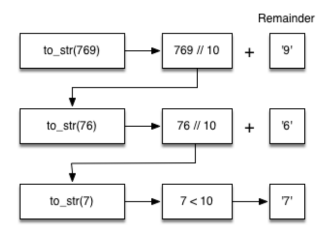
# 콜라츠 함수 재귀 호출 횟수



재귀 함수 예제

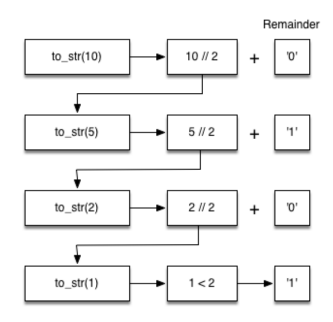
### 십진법 변환

769를 십진법으로 표현하려면 아래 그림에서처럼 10으로 나눈 몫과 나머지를 확인하는 작업을 반복한다.



### 이진법 변환

이진법으로 변환하는 과정도 동일하다. 아래 그림은 10을 이진법으로 변환하는 과정을 보여준다.



## 진법 변환 함수: to\_str()

```
In [9]:
                     def to_str(n, base):
                        convert_string = "0123456789ABCDEF" # 종료조건에 사용될 자료
                        if n < base:
                                                       # 종료조건
                           return convert_string[n]
                                                       # 재귀
                           return to_str(n // base, base) + convert_string[n % base]
In [10]:
                     print(to_str(46685, 2))
                     1011011001011101
In [11]:
                     print(to_str(46685, 16))
                     B65D
```

# 문자열 뒤집기

```
In [12]:
    def reverse(s):
        if len(s) = 0:
            return s
        else:
            return reverse(s[1:]) + s[0]

In [13]:

    print(reverse("hello"))
    print(reverse("l"))
    print(reverse("follow"))

Olleh
    l
    wollof
```

# 콜 스택

- 파이썬의 경우 재귀 함수가 실행되면 재귀 호출이 발생할 때마다 함수 호출의 실행을 관리하는 **프레임**frame 생성
- 생성되는 프레임은 스택으로 관리되며, 이를 **콜 스택**call stack이라 부름.
- 참고: PythonTutor: 콜 스택

```
In [14]:
```

```
convert_string = "0123456789ABCDEF"
                                                        # 진법 표현에 사용될 기호
remainder_list = []
                                                        # 나머지 기호 저장용 스택
def to_str(n, base):
    if n < base:</pre>
                                                        # 종료조건
       return convert_string[n]
   else:
                                                        # 몫
# 나머지
       quotient = n // base
       remainder = n % base
       remainder_string = convert_string[remainder]
       remainder_list.append(remainder_string)
                                                        # 나머지 기호 저장
       return to_str(quotient, base) + remainder_list.pop() # 몫에 대한 재귀 호출
```

