#### IT@COKBOOK

### 파이썬 자료구조와 알고리즘 for Beginner

### [강의교안 이용 안내]

- 본 강의교안의 저작권은 한빛아카데미㈜에 있습니다.
- 이 자료는 강의 보조자료로 제공되는 것으로 무단으로 전제하거나 배포하는 것을 금합니다.

## CHAPTER

# 단순 연결 리스트

#### 학습목표

- 단순 연결 리스트의 개념을 파악한다.
- 단순 연결 리스트와 선형 리스트의 차이를 이해한다.
- 단순 연결 리스트의 데이터 삽입/삭제 원리를 이해한다.
- 파이썬으로 단순 연결 리스트를 조작하는 코드를 작성한다.

SECTION 00 생활속 자료구조와 알고리즘

SECTION 01 단순 연결 리스트의 기본

SECTION 02 단순 연결 리스트의 간단 구현

SECTION 03 단순 연결 리스트의 일반 구현

SECTION 04 단순 연결 리스트의 응용

연습문제

응용예제



## Section 00 생활 속 자료구조와 알고리즘

### ■ 단순 연결 리스트란?

■ 방문할 맛집을 지도에 순서대로 연결한 것처럼, 떨어진 곳에 위치한 데이터를 화살표로 연결한 것

방문 순서	1	2	3	4	5
지역	속초	대구	대전	부산	목포
이름	만석 닭강정	제일콩국	광천식당	황산냉밀면	하당먹거리



### ■ 단순 연결 리스트의 개념

- 노드들이 물리적으로 떨어진 곳에 위치
- 각 노드의 번지도 순차적이지 않음
- 화살표로 표시된 연결(링크, Link)을 따라가면 선형 리스트 순서와 같음



그림 4-1 선형 리스트

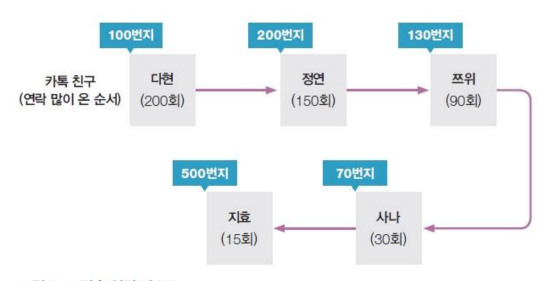


그림 4-2 단순 연결 리스트

- 데이터를 삽입/삭제할 때
  - 선형 리스트는 많은 작업이 필요(오버헤드 발생)
  - 단순 연결 리스트는 해당 노드의 앞뒤 링크만 수정하면 되므로 오버헤드가 거의 발생하지 않음

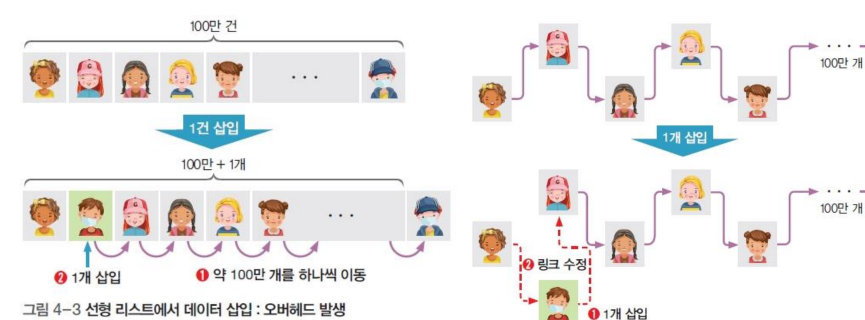


그림 4-4 단순 연결 리스트에서 데이터 삽입: 오버헤드 없음

### ■ 단순 연결 리스트의 원리

- 노드 구조
  - 단순 연결 리스트는 다음 데이터를 가리키는 링크가 더 필요
  - 노드(Node)는 데이터와 링크로 구성된 항목



#### ↓ [그림 4-2]의 예를 노드로 표현

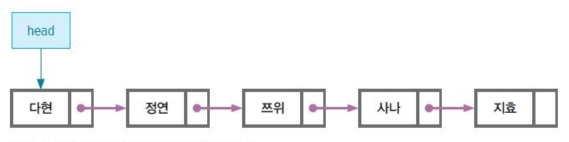


그림 4-6 노드로 구성된 단순 연결 리스트

• 노드(데이터) 삽입

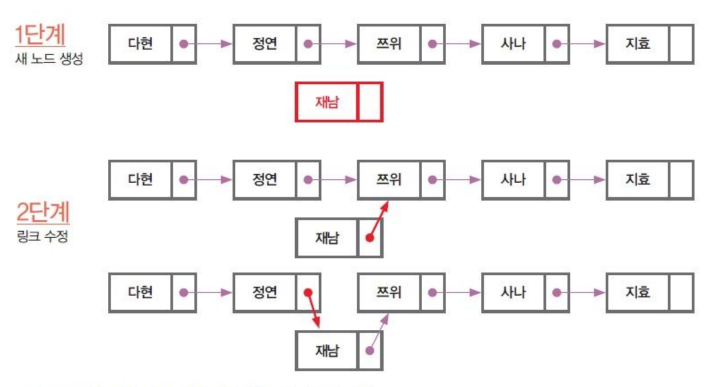


그림 4-7 단순 연결 리스트에서 데이터를 삽입하는 과정 예

■ 노드(데이터) 삭제

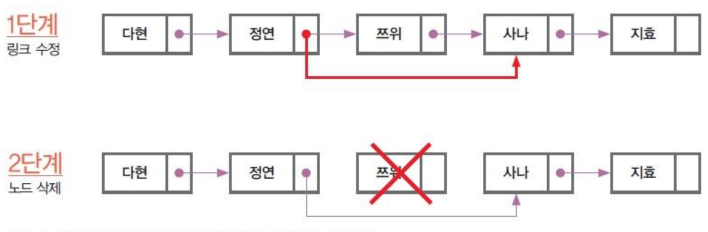
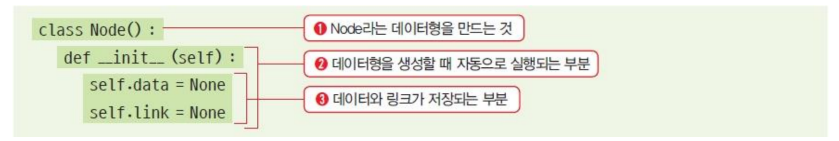


그림 4-8 단순 연결 리스트에서 데이터를 삭제하는 과정 예

- 노드 생성과 연결
  - 노드 생성
    - 클래스라는 문법을 사용하여 Node 데이터형 정의



• 첫 번째 노드를 생성하기 위한 코드

```
node1 = Node()
node1.data = "다현"
print(node1.data, end = ' ')
실행 결과
다현
```

### node1 다현

그림 4-9 첫 번째 노드 생성 결과

- 노드 연결
  - 두 번째 노드를 생성하고, 첫 번째 노드의 링크로 연결하는 코드

```
node2 = Node()
node2.data = "정연"
node1.link = node2 # 첫 번째 노드의 링크에 두 번째 노드를 넣어 연결
```

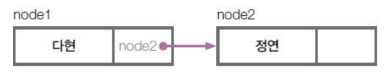


그림 4-10 두 번째 노드 생성 결과

### ■ 데이터가 5개인 단순 연결 리스트 생성



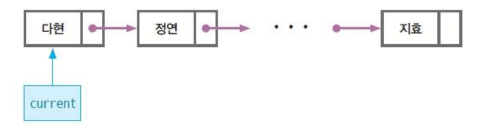
그림 4-11 생성할 단순 연결 리스트 예

Code04-01.py 데이터가 5개인 단순 연결 리스트 생성

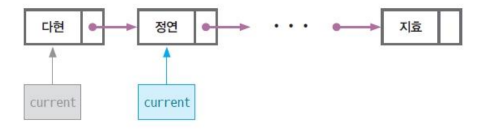
```
class Node():
       def __init__ (self):
           self.data = None
           self.link = None
4
5
6 node1 = Node()
   node1.data = "다현"
8
9 node2 = Node()
10 node2.data = "정연"
11 node1.link = node2
12
13 node3 = Node()
14 node3.data = "쯔위"
15 node2.link = node3
```

```
16
17 node4 = Node()
18 node4.data = "사나"
19 node3.link = node4
20
21 node5 = Node()
22 node5·data = "지효"
23 node4.link = node5
24
25 print(node1.data, end = ' ')
26 print(node1.link.data, end = ' ')
27 print(node1.link.link.data, end = ' ')
                                                                실행 결과
28 print(node1.link.link.link.data, end = ' ')
                                                               다현 정연 쪼위 사나 지효
29 print(node1.link.link.link.link.data, end = ' ')
          다현의 다음
          (node1_link)
                  다현의 다음 데이터
                  (node1_link_data)
                                다현의 다음다음 데이터
                                (node1_link_link_data)
                                              다현의 다음 다음다음 데이터
                                              (node1_link_link_link_data)
```

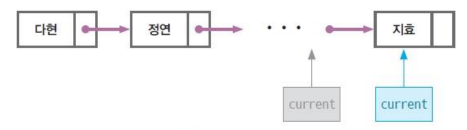
- 25~29행을 노드의 처음부터 끝까지 출력하는 함수로 작성하기 위한 동작 과정
  - 첫 번째 노드를 현재(current) 노드로 지정하고, 현재 노드의 데이터인 다현을 출력한다.



② 현재 노드의 링크가 비어 있지 않다면 현재 노드를 현재 노드의 링크가 가리키는 노드로 변경한 후 현재 노드의 데이터인 정연을 출력한다.



❸ 앞의 ❷단계를 반복하다 현재 노드의 링크가 비어 있으면 종료한다.

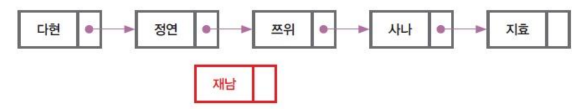


■ Code04-01.py의 25~29행을 Code04-02.py처럼 변경하여 단순 연결 리스트를 모두 출력

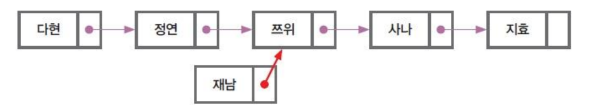
Code04-02.py 데이터가 5개인 단순 연결 리스트 생성(개선 버전)

### ■ 노드 삽입 : 중간에 데이터 삽입

에 새 노드를 생성하고 데이터에 재남을 입력한다.



생 새 노드(재남 노드)의 링크에 정연 노드의 링크를 복사한다. 그러면 정연 노드와 재남 노드 모두 쯔위 노드를 가리킨다.



③ 정연 노드의 링크에 재남 노드를 지정한다.

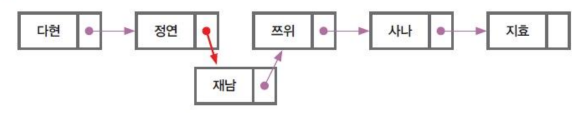


그림 4-14 단순 연결 리스트의 중간 노드 삽입

#### Code04-03.py 데이터가 5개인 단순 연결 리스트의 노드 삽입

```
# 생략(Code04-01.py의 1~23행과 동일)

24

25 newNode = Node()
26 newNode.data = "재남"

27 newNode.link = node2.link ② # 정연의 링크
28 node2.link = newNode ③

29 :
# 생략(Code04-02.py의 25~29행과 동일)

다현 정연 재남 쯔위 사나 지효
```

### ■ 노드 삭제 : 중간 데이터 삭제

삭제할 쯔위 노드의 링크를 바로 앞 정연 노드의 링크로 복사한다. 그러면 정연 노드가 사나 노드를 가리킨다.



② 쯔위 노드를 삭제한다.



그림 4-15 단순 연결 리스트의 데이터 삭제

Code04-04.py 데이터가 5개인 단순 연결 리스트의 노드 삭제

```
    # 생략(Code04-01.py의 1~23행과 동일)
    24
    25 node2.link = node3.link ① # 쯔위의 링크를 정연의 링크로 복사
    26 del(node3) ② # 쯔위 삭제
    27 ** # 생략(Code04-02.py의 25~29행과 동일)
    실행결과
    다현 정연 사나 지효
```

### ■ 단순 연결 리스트의 일반 형태

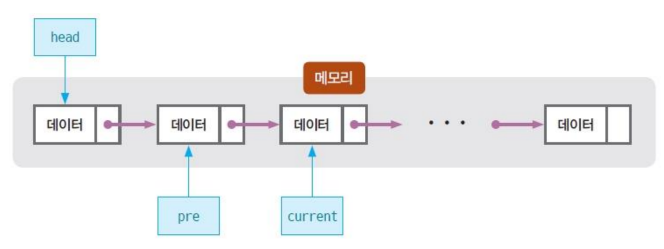
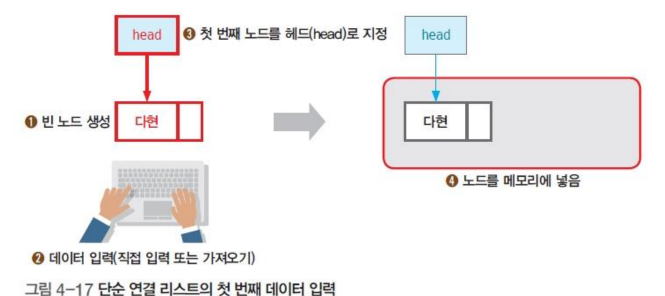


그림 4-16 단순 연결 리스트의 전체 구성 환경

- 헤드(head)는 첫 번째 노드를 가리키고, 현재(current)는 지금 처리 중인 노드를 가리키며, 이전(pre)은 현재 처리 중인 노드의 바로 앞 노드를 가리킴
- 처음에는 모두 비어 있으면 되므로 다음과 같이 초기화함

```
memory = []
head, current, pre = None, None, None
```

- 배열에 저장된 데이터 입력 과정
  - 데이터 입력 과정
    - 첫 번째 데이터 입력



1 node = Node()
2 node.data = dataArray[0] # 첫 번째 노드
3 head = node
4 memory.append(node)

• 두 번째 이후 데이터 입력

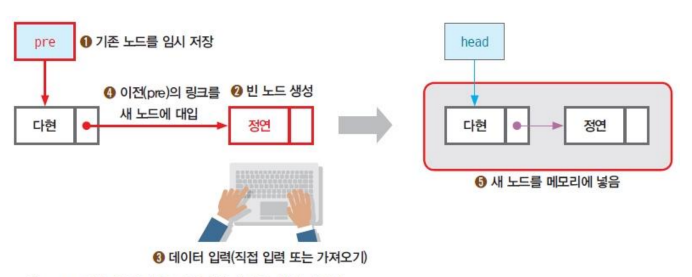


그림 4-18 단순 연결 리스트의 두 번째 이후 데이터 입력

1 pre = node
2 node = Node()
3 node·data = data # 두 번째 이후 노드
4 preNode·link = node
5 memory·append(node)

- 일반 단순 연결 리스트의 생성 함수 완성
  - 배열에 저장된 데이터를 모두 꺼내 단순 연결 리스트를 생성하는 예



그림 4-19 배열을 이용하여 생성할 단순 연결 리스트 예

Code04-05.py 단순 연결 리스트 생성

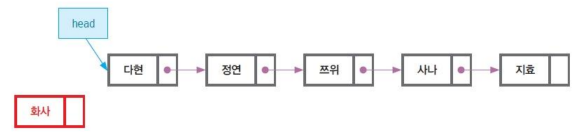
```
1 ## 클래스와 함수 선언 부분 ##
  class Node():
       def __init__ (self):
           self.data = None
           self.link = None
   def printNodes(start):
       current = start
8
       if current == None :
9
           return
10
       print(current.data, end = ' ')
11
       while current link != None :
12
           current = current.link
13
           print(current.data, end = ' ')
14
       print()
15
16
```

```
17 ## 전역 변수 선언 부분 ##
18 memory = []
19 head, current, pre = None, None, None
20 dataArray = ["다현", "정연", "쪼위", "사나", "지효"]
21
22 ## 메인 코드 부분 ##
23 if __name__ == "__main__":
24
       node = Node()
                       # 첫 번째 노드
25
       node.data = dataArray[0]
26
       head = node
27
       memory.append(node)
28
29
       for data in dataArray[1:]: # 두 번째 이후 노드
30
           pre = node
31
          node = Node()
32
          node.data = data
33
          pre.link = node
34
          memory.append(node)
35
                                                              실행 결과
36
                                                             다현 정연 쪼위 사나 지효
       printNodes(head)
37
```

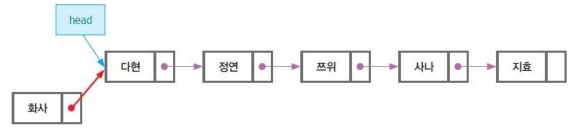
- 노드 삽입 : 첫 번째 노드 삽입
  - ☑ 맨 앞에 노드를 삽입하기 전 초기 상태



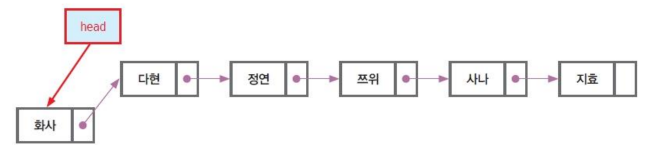
1 새 노드(화사 노드)를 생성한다.



2 새 노드의 링크로 헤드(head) 노드가 가리키는 노드를 지정한다.

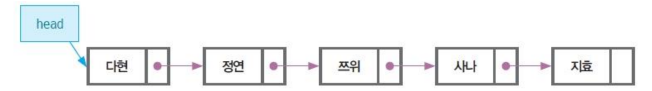


③ 헤드 노드를 새 노드로 지정한다.

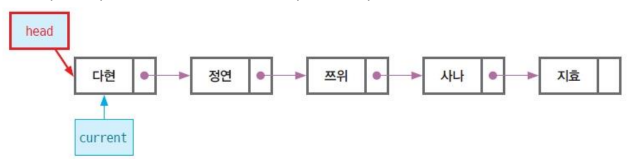


```
1 { node = Node() 
 node.data = "화사" 
 2 node.link = head 
 3 head = node
```

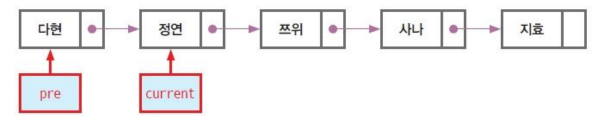
- 노드 삽입 : 중간 노드 삽입
  - ◎ 중간 노드 삽입 전 초기 상태



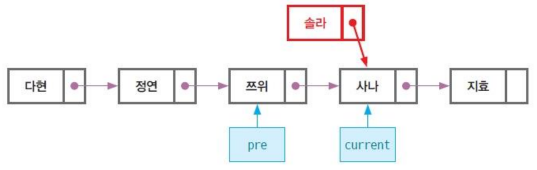
1 헤드(head)에서 시작해서 현재(current) 노드가 사나인지 확인한다.



2 현재 노드를 이전(pre) 노드로 지정하고, 현재 노드를 다음 노드로 이동한다. 그리고 현재 노드가 사나인지 확인한다.

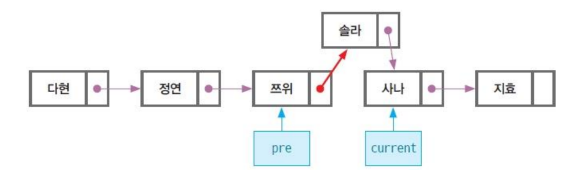


- 3 현재 노드가 사나일 때까지 2 단계를 반복한다.
- 4 현재 노드가 사나라면 우선 새 노드(솔라 노드)를 생성한 후 새 노드의 링크를 현재 노드로 지정한다.



이전 노드의 링크를 새 노드로 지정한다.

5



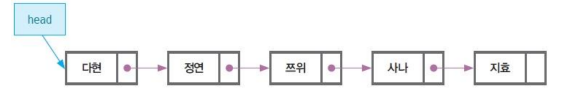
```
1 current = head

while 마지막 노드까지:

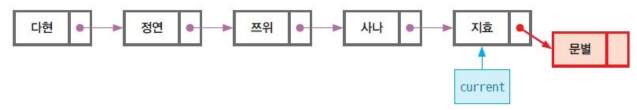
pre = current
current = current.link

if current.data == "사나":
node = Node()
node.data = "솔라"
node.link = current
pre⋅link = node
```

- 노드 삽입 : 마지막 노드 삽입
  - ◐ 마지막 노드 삽입 전 초기 상태



- 11~3 중간 노드 삽입 과정과 동일하므로 없는 데이터인 재남을 찾는다.
- 4 마지막 노드까지 재남을 찾지 못했다면 우선 새 노드(문별 노드)를 생성한 후 현재(current) 노드의 링크를 새 노드로 지정한다.



1~3 # 마지막 노드까지 "재남"을 찾지 못한 후
node = Node()
node.data = "문별"
current.link = node

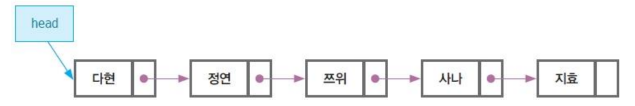
▶ 노드 삽입 함수의 완성

Code04-06.py 단순 연결 리스트의 노드 삽입 함수

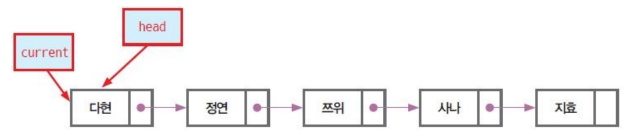
```
1 ## 클래스와 함수 선언 부분 ##
class Node():
       # 생략(Code04-05.py의 3~5행과 동일)
6
   def printNodes(start):
       # 생략(Code04-05.py의 8~15행과 동일)
16
17 def insertNode(findData, insertData):
18
       global memory, head, current, pre
19
                                 # 첫 번째 노드 삽입
       if head.data == findData:
20
           node = Node()
21
22
           node.data = insertData
           node.link = head
23
           head = node
24
25
           return
26
27
       current = head
28
       while current.link != None : # 중간 노드 삽입
29
           pre = current
           current = current.link
30
```

```
if current.data == findData:
31
               node = Node()
32
               node.data = insertData
33
               node.link = current
34
35
               pre.link = node
36
               return
37
      node = Node()
                      # 마지막 노드 삽입
38
      node.data = insertData
39
       current.link = node
40
41
42 ## 전역 변수 선언 부분 ##
··· # 생략(Code04-05.py의 18~20행과 동일)
46
47 ## 메인 코드 부분 ##
48 if __name__ == "__main__":
49
       # 생략(Code04-05.pv의 25~37행과 동일)
63
64
       insertNode("다현", "화사")
      printNodes(head)
65
66
                                            실행 결과
      insertNode("사나", "솔라")
67
      printNodes(head)
68
                                           다현 정연 쪼위 사나 지효 → 초기상태
69
                                           화사 다현 정연 쪼위 사나 지효
70
      insertNode("재남", "문별")
                                           화사 다현 정연 쪼위 솔라 사나 지효
      printNodes(head)
71
                                           화사 다현 정연 쪼위 솔라 사나 지효 문별
```

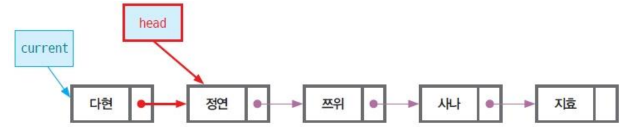
- 노드 삭제 : 첫 번째 노드 삭제
  - ◎ 노드 삭제 전 초기 상태



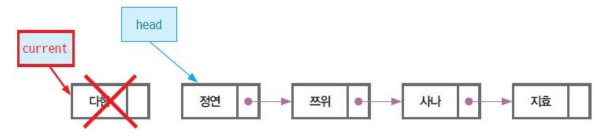
1 현재 노드(current)를 삭제할 노드인 헤드(head)와 동일하게 만든다.



2 헤드를 삭제할 노드(다현 노드)의 링크가 가리키던 정연 노드로 변경된다.

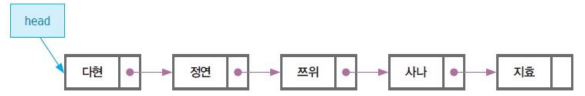


③ 현재 노드를 메모리에서 제거한다.

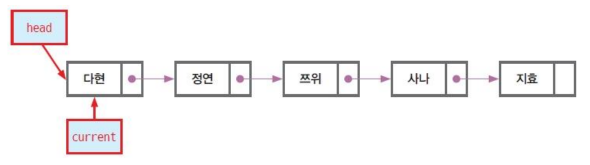


- 1 current = head
- 2 head = head·link
- del(current)

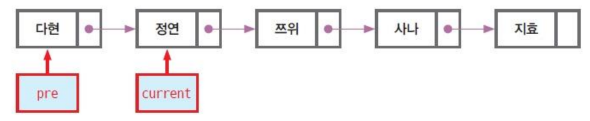
- 노드 삭제 : 첫 번째 외 노드 삭제
  - □ 노드 삭제 전 초기 상태



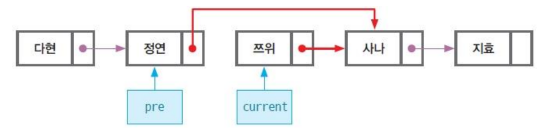
1 헤드(head)에서 시작해서 현재 노드(current)가 쯔위인지 확인한다.



② 현재 노드를 이전 노드(pre)로 저장하고, 현재 노드를 다음 노드로 이동한다. 그리고 현재 노드가 쯔위인지 확인한다.



- 3 현재 노드가 쯔위일 때까지 2단계를 반복한다.
- 4 현재 노드가 쯔위라면, 이전 노드의 링크를 현재 노드의 링크로 지정한다.



5 현재 노드를 메모리에서 삭제한다.



```
1 current = head

while 마지막 노드까지 :

pre = current

current = current.link

if current.data == "쯔위" :

pre.link = current.link

5 del(current)
```

• 노드 삭제 함수의 완성

Code04-07.py 단순 연결 리스트의 노드 삭제 함수

```
1 ## 클래스와 함수 선언 부분 ##
class Node():
      # 생략(Code04-05.py의 3~5행과 동일)
7 def printNodes(start):
      # 생략(Code04-05.py의 8~15행과 동일)
16 .
17 def deleteNode(deleteData) :
18
      global memory, head, current, pre
19
      if head.data == deleteData: # 첫 번째 노드 삭제
20
21
          current = head
22
          head = head·link
          del(current)
23
24
          return
25
      current = head
                                    # 첫 번째 외 노드 삭제
26
      while current.link != None :
27
28
          pre = current
```

```
current = current.link
29
          if current.data == deleteData:
30
31
              pre.link = current.link
32
              del(current)
33
              return
34
35 ## 전역 변수 선언 부분 ##
··· # 생략(Code04-05.py의 18~20행과 동일)
39
40 ## 메인 코드 부분 ##
41 if _name__ == "__main__":
42
      # 생략(Code04-05.py의 25~37행과 동일)
56 .
      deleteNode("다현")
57
58
      printNodes(head)
59
      deleteNode("쯔위")
60
      printNodes(head)
61
                                                   실행 결과
62
                                                  다현 정연 쪼위 사나 지효 → 초기상태
      deleteNode("지효")
63
                                                  정연 쪼위 사나 지효
      printNodes(head)
64
                                                  정연 사나 지효
65
                                                  정연 사나
      deleteNode("재남")
66
                                                  정연 사나
      printNodes(head)
67
```

#### SELF STUDY 4-1

Code04-07.py를 수정해서 데이터가 삭제되면서 삭제되는 위치가 출력되도록 하자. 예를 들어 첫 번째 노드가 삭제되면 '첫 노드가 삭제됨'이, 중간 노드가 삭제되면 '중간 노드가 삭제됨'이, 삭제된 노드가 없으면 '삭제된 노드가 없음'이 출력되도록 한다.

#### 실행 결과

다현 정연 쪼위 사나 지효

# 첫 노드가 삭제됨#

정연 쪼위 사나 지효

# 중간 노드가 삭제됨 #

정연 사나 지효

# 중간 노드가 삭제됨#

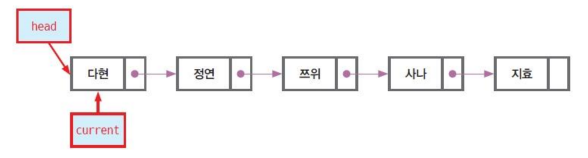
정연 지효

# 삭제된 노드가 없음 #

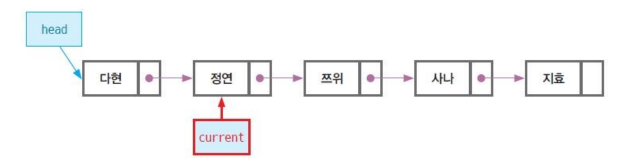
정연 지효

#### ■ 노드 검색

1 현재 노드(current)를 첫 번째 노드인 헤드(head)와 동일하게 만들고, 현재 노드가 검색할 데이터인지 비교한다. 검색할 데이터와 동일하다면 현재 노드를 반환한다.



2 현재 노드를 다음 노드로 이동하고, 검색할 데이터와 동일하다면 현재 노드를 반환한다.



3 앞의 2단계를 끝까지 진행하고, 검색할 데이터를 찾지 못했다면 None을 반환한다.

Code04-08.py 단순 연결 리스트의 노드 검색 함수

```
1 ## 클래스와 함수 선언 부분 ##
class Node():
       def __init__ (self):
           self.data = None
          self.link = None
   def printNodes(start):
       current = start
8
9
       if current == None :
           return
10
       print(current.data, end = ' ')
11
       while current.link != None :
12
13
           current = current.link
           print(current.data, end = ' ')
14
       print()
15
16 .
17 def findNode(findData) :
       global memory, head, current, pre
18
19
```

```
current = head
20
21
       if current.data == findData:
22
          return current
       while current link != None :
23
           current = current.link
24
          if current.data == findData :
25
26
               return current
       return Node() # 빈 노드 반화
27
28
29 ## 전역 변수 선언 부분 ##
30 memory = []
31 head, current, pre = None, None, None
32 dataArray = ["다현", "정연", "쪼위", "사나", "지효"]
33
34 ## 메인 코드 부분 ##
35 if name == " main ":
36
       node = Node() # 첫 번째 노드
37
38
       node.data = dataArray[0]
39
       head = node
       memory.append(node)
40
```

```
41
       for data in dataArray[1:]: # 두 번째 이후 노드
42
           pre = node
43
           node = Node()
44
           node.data = data
45
46
           pre.link = node
           memory.append(node)
47
48
49
       printNodes(head)
50 .
       fNode = findNode("다현")
51
       print(fNode.data)
52
53
                                                      실행 결과
       fNode = findNode("쯔위")
54
                                                     다현 정연 쪼위 사나 지효 → 초기상태
       print(fNode.data)
55
                                                     다현
56
                                                     쯔위
       fNode = findNode("재남")
57
                                                     None
       print(fNode.data)
58
```

- 단순 연결 리스트를 응용하는 프로그램 예
  - 이름과 연락처를 무작위로 입력하면 단순 연결 리스트에 이름 순서대로 저장됨

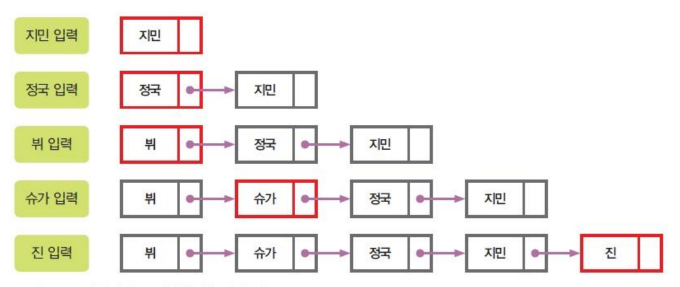


그림 4-20 이름 순서로 정렬된 단순 연결 리스트

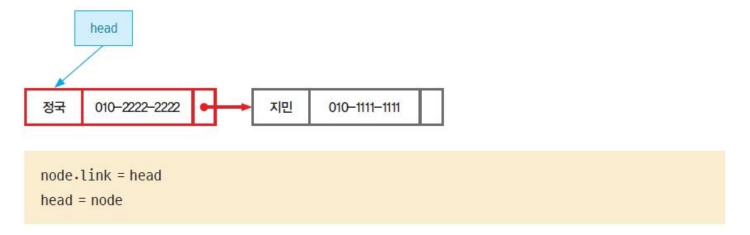
1 입력할 데이터를 2차원 배열에 저장한다.

dataArray = [["지민", "010-1111-1111"], ["정국", "010-2222-2222"], ["뷔", "010-3333-3333"], ["슈가", "010-4444-4444"], ["진", "010-5555-5555"]]

② 데이터를 차례대로 가져온다. 먼저 지민을 단순 연결 리스트로 생성하자. 헤드(head)가 비어 있을 때는 헤드에 첫 노드를 지정한다.



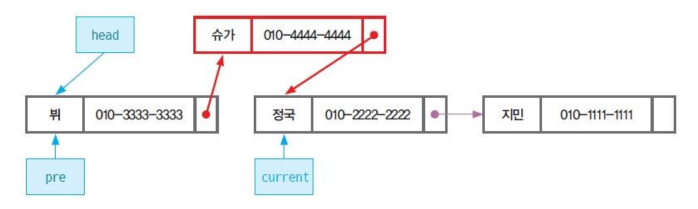
③ 두 번째 정국을 대입한다. 새로운 데이터가 첫 노드보다 작다면 새 노드의 링크에 첫 노드를 입력하고, 헤드에는 새 노드를 지정한다.



4 다음으로 뷔를 대입한다. 역시 새로운 데이터가 첫 노드보다 작다면 새 노드의 링크에 첫 노드를 입력하고, 헤드에는 새 노드를 지정한다.



5 다음으로 슈가를 입력한다. 슈가는 첫 노드보다 크기 때문에 중간에 삽입된다. 현재 노드(current)와 이전 노드(pre)를 이용해서 현재 노드가 슈가보다 크다면 이전 노드 링크를 슈가로 지정하고, 슈가 노드의 링크를 현재 노드로 지정한다.

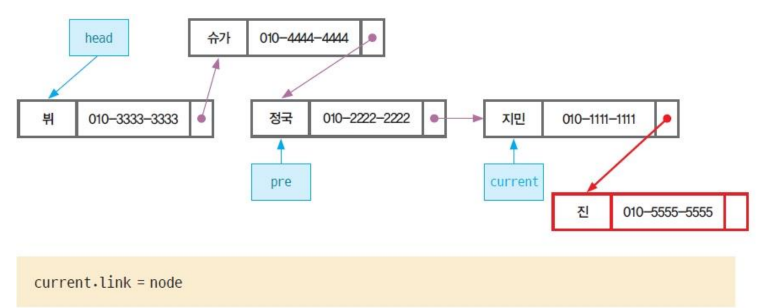


```
current = head
while 노드의 끝까지:

pre = current
current = current·link
if 현재노드 > 입력할노드:

pre·link = node
node·link = current
```

6 마지막으로 진을 입력한다. 진은 마지막 노드보다 크므로 마지막에 추가한다.



• 앞의 과정을 코드로 구현

Code04-09.py 단순 연결 리스트를 활용한 명함 관리 프로그램

```
1 ## 클래스와 함수 선언 부분 ##
  class Node():
       def __init__ (self):
           self.data = None
           self.link = None
   def printNodes(start):
       current = start
8
       if current == None :
10
           return
       print(current.data, end = ' ')
11
       while current.link != None :
12
           current = current.link
13
           print(current.data, end = ' ')
14
       print()
15
16
17 def makeSimpleLinkedList(namePhone) :
18
       global memory, head, current, pre
19
       printNodes(head)
20
```

```
node = Node()
21
22
       node.data = namePhone
23
       memory.append(node)
24
       if head == None :
                                  # 첫 번째 노드일 때
25
           head = node
26
           return
27
28
      if head.data[0] > namePhone[0]: # 첫 번째 노드보다 작을 때
29
           node.link = head
30
           head = node
31
           return
32
       # 중간 노드로 삽입하는 경우
33
34
       current = head
       while current.link != None :
35
36
           pre = current
37
           current = current.link
          if current.data[0] > namePhone[0] :
38
               pre.link = node
39
               node.link = current
40
41
               return
42
       # 삽입하는 노드가 가장 큰 경우
43
       current.link = node
44
45
```

```
46 ## 전역 변수 선언 부분 ##
 47 memory = []
 48 head, current, pre = None, None, None
 49 dataArray = [["지민", "010-1111-1111"], ["정국", "010-2222-2222"], ["뷔", "010-3333-3333"],
    ["슈가", "010-4444-4444"], ["진", "010-5555-5555"]]
 50
 51 ## 메인 코드 부분 ##
 52 if __name__ == "__main__":
 53
 54
        for data in dataArray:
            makeSimpleLinkedList(data)
 55
 56
        printNodes(head)
 57
실행 결과
['지민', '010-1111-1111']
['정국', '010-2222-2222'] ['지민', '010-1111-1111']
['뷔', '010-3333-3333'] ['정국', '010-2222-2222'] ['지민', '010-1111-1111']
['뷔', '010-3333-3333'] ['슈가', '010-4444-4444'] ['정국', '010-2222-2222'] ['지민', '010-1111-1111']
['뷔', '010-3333-3333'] ['슈가', '010-4444-4444'] ['정국', '010-2222-2222'] ['지민', '010-1111-
1111'] ['진', '010-5555-5555']
```

#### **SELF STUDY 4-2**

Code04-09.py를 수정해서 전화번호 대신에 dataArray에 키를 사용하자. 그리고 키 순서대로 단순 연결 리스트를 생성하자.

dataArray = [["지민", 180], ["정국", 177], ["뷔", 183], ["슈가", 175], ["진", 179]]

#### 실행 결과

```
['지민', 180]
['정국', 177] ['지민', 180]
['정국', 177] ['지민', 180] ['뷔', 183]
['슈가', 175] ['정국', 177] ['지민', 180] ['뷔', 183]
['슈가', 175] ['정국', 177] ['진', 179] ['지민', 180] ['뷔', 183]
```

#### 응용예제 01 사용자가 입력한 정보 관리하기

난이도★★☆☆☆

예제 설명

사용자가 이름과 이메일을 입력하면 이메일 순서대로 단순 연결 리스트를 생성하는 프로그램을 작성한다. 이름에서 그냥 [Enter]를 누르면 입력을 종료한다.

실행 결과

```
Python
File Edit Shell Debug Options Window Help
                    이름--> 헤리
이메일--> herry@girls.com
['헤리', 'herry@girls.com']
이름--> 유라
이메일--> youra@girls.com
['혜리', 'herry@girls.com'] ['유라', 'youra@girls.com']
이름--> 소진
이메일--> sojin@girls.com
['혜리', 'herry@girls.com'] ['소진', 'sojin@girls.com'] ['유라', 'youra@girls.com']
이름--> 방민아
이메일--> bma@girls.com
['방민아', 'bma@girls.com'] ['혜리', 'herry@girls.com'] ['소진', 'sojin@girls.com'] ['유라', 'youra@girls.com']
이듬-->
>>>
                                                                                         Ln: 27 Col: 4
```

#### 응용예제 02 로또 추첨하기

比OIE★★☆☆☆

예제 설명

1~45 숫자 6개를 뽑는 로또 추첨 프로그램을 작성한다. 뽑은 숫자는 순서대로 단순 연결 리스트로 저장한다.

실행 결과



# Thank You