프로그래밍 언어 HW1: Python

B743014 양혜진

March 31, 2021

1 과제1: Binary Search(이진 탐색)

```
def binary_search(list, target, low, high):
    if low >= high:
        return -1
    mid = (low + high) // 2
    if list[mid] > target:
        return binary_search(list, target, low, mid)
    if list[mid] == target:
        return mid
    if list[mid] < target:
        return binary_search(list, target, mid + 1, high)</pre>
```

이진 탐색 알고리즘은 오름차순으로 정렬된 리스트에서 특정한 값의 위치를 찾는 알고리즘이다.

- 함수의 이름: binary_search()
- 함수의 파라미터: list, target, low, high
 - list: 탐색을 수행할 리스트
 - target: 탐색할 값
 - low: 최솟값의 인덱스(함수 최초 시작 시 0)
 - high: 최댓값의 인덱스(함수 최초 시작 시 len(list) 1)
- 함수 동작 방식 설명: 리스트의 중간에 있는 값을 골라 pivot 이라는 변수에 저장한다. 그다음 pivot 보다 작은 값은 lesser 리스트에 저장하고, pivot 보다 큰 값은 greater 리스트에 저장하고, pivot 과 같은 값은 equal 리스트에 저장한다. 그 다음, lesser 리스트와 greater 리스트를 quick_sort() 함수의 인자로 전달하여 재귀 호출함으로써, lesser 과 greater 리스트들이 원소 한 개만 남을 때 까지 다시 더 큰값과 작은 값으로 분할한 다음, 합쳐진 값을 반환할 수 있도록 한다.

2 과제2: Quick Sort(퀵 정렬)

```
def quick_sort(list):
   if len(list) <= 1:
      return list
   pivot = list[len(list) // 2]
   lesser, equal, greater = [], [], []
   for i in list:</pre>
```

```
if i < pivot:
    lesser.append(i)
elif i > pivot:
    greater.append(i)
else:
    equal.append(i)
return quick_sort(lesser) + equal + quick_sort(greater)
```

퀵 정렬은 분할 정복(divide and conquer) 방법을 통해 리스트를 정렬하는 알고리즘이다. 합병 정렬(Merge Sort)과 달리 리스트를 비균등한 크기로 분할한다.

- 함수의 이름: quick_sort()
- 함수의 파라미터: list
 - list: 탐색을 수행할 리스트
- 함수 동작 방식 설명: 리스트의 중간에 있는 값을 골라 pivot 이라는 변수에 저장한다. 그다음 pivot 보다 작은 값은 lesser 리스트에 저장하고, pivot 보다 큰 값은 greater 리스트에 저장하고, pivot 과 같은 값은 equal 리스트에 저장한다. 그 다음, lesser 리스트와 greater 리스트를 quick_sort() 함수의 인자로 전달하여 재귀 호출함으로써, lesser 과 greater 리스트들이 원소 한 개만 남을 때 까지 다시 더 큰값과 작은 값으로 분할한 다음, 합쳐진 값을 반환할 수 있도록 한다.

3 과제3: Merge Sort(합병 정렬)

```
def merge_sort(list):
   if len(list) < 2:</pre>
      return list
   mid = len(list) // 2
   low = merge_sort(list[:mid])
   high = merge_sort(list[mid:])
   merged = []
   1 = h = 0
   while 1 < len(low) and h < len(high):
      if low[1] < high[h]:
         merged.append(low[1])
         1 += 1
      else:
         merged.append(high[h])
         h += 1
   merged += low[1:]
   merged += high[h:]
   return merged
```

합병 정렬은 분할 정복(divide and conquer) 방법을 통해 리스트를 정렬하는 알고리즘이다. 퀵 정렬(Quick Sort)과 달리 리스트를 균등한 크기로 분할한다.

- 함수의 이름: merge_sort()
- 함수의 파라미터: list

- list: 탐색을 수행할 리스트
- 함수 동작 방식 설명: 리스트의 중간 인덱스 값을 구해, 리스트를 두 개의 균등한 크기로 분할하고, 분할된 리스트를 merge_sort()의 인자로 전달하여 재귀 호출함으로써 리스트의 원소가 한 개만 남을 때까지 리스트를 분할하여 반환한다. 반환된 값은 차례로 low와 high 리스트에 들어가는데, low 와 high 리스트는 값이 크거나 작은 리스트가 아니라, 기존 의리스트를 앞과 뒤로 나눈 리스트이다. low 와 high 에 값이 할당되면, 두 원소의 값의 크기를 비교하여 merge 리스트에 정렬하여 저장한 다음 반환하도록 한다.

4 과제4: Binary Tree(이진 트리)

```
class Node:
   def __init__(self, data):
      self.data = data
      self.left = None
      self.right = None
class BinaryTree():
   def __init__(self):
      self.root = None
   def preorder_traverse(self):
      print("Preorder Traverse")
      self._preorder_traverse(self.root)
   def _preorder_traverse(self, node):
      if node is None: return
      print(node.data)
      self._preorder_traverse(node.left)
      self._preorder_traverse(node.right)
   def inorder_traverse(self):
      print("Inorder Traverse")
      self._inorder_traverse(self.root)
   def _inorder_traverse(self, node):
      if node is None: return
      self._inorder_traverse(node.left)
      print(node.data)
      self._inorder_traverse(node.right)
   def postorder_traverse(self):
      print("Postorder Traverse")
      self._postorder_traverse(self.root)
   def _postorder_traverse(self, node):
      if node is None: return
      self._postorder_traverse(node.left)
      self._postorder_traverse(node.right)
      print(node.data)
```

이진 트리(Binary Tree)는 각각의 노드가 최대 두 개의 자식 노드를 가지는 트리형 자료구조이다. 자식 노드를 각각 왼쪽 자식 노드와 오른쪽 자식노드라고 한다.

- 클래스의 이름: quick_sort()
- 클래스의 메서드: preorder_traverse,inorder_traverse, postorder_traverse, _preorder_traverse, _postorder_traverse
 - preorder_traverse: 이진 트리를 전위 순회하는 함수
 부모 노드(root) -> 왼쪽 자식 노드(left) -> 오른쪽 자식 노드(right) 순서로 탐색
 - _preorder_traverse: 이진 트리 전위 순회를 재귀적 방식으로 구현하기 위해 선언한 함수. 재귀를 시작하기 전에 "Preorder Traverse" 를 출력한다.
 - inorder_traverse: 이진 트리를 중위 순회하는 함수 왼쪽 자식 노드(left) -> 부모 노드(root) -> 오른쪽 자식 노드(right) 순서로 탐색
 - _inorder_traverse: 이진 트리 중위 순회를 재귀적 방식으로 구현하기 위해 선언한 함수. 재귀를 시작하기 전에 "Inorder Traverse" 를 출력한다.
 - postorder_traverse: 이진 트리를 후위 순회하는 함수 왼쪽 자식 노드(left) -> 오른쪽 자식 노드(right) -> 부모 노드(root)순서로 탐색
 - _postorder_traverse: 이진 트리 후위 순회를 재귀적 방식으로 구현하기 위해 선언한 함수. 재귀를 시작하기 전에 "Inorder Traverse" 를 출력한다.
- 함수 동작 방식 설명: 왼쪽 자식 노드(left)를 먼저 출력하고 오른쪽 자식 노드(right)를 그 다음에 출력하는 순서는 같으나, 이 사이에 부모 노드(root)의 데이터를 어느 시점에 출력할지 정하는 것에 따라 전위, 중위, 후위 순회 가 정해진다.

5 과제5: Acrivity Selection Problem(활동 선택 문제)

```
NUM = 0; START = 1; END = 2
def lecture_sort(lectures, count):
   if len(lectures) <= 1:</pre>
      return lectures
   pivot = lectures[count // 2][END]
   lesser, equal, greater = [], [], []
   for i in range(count):
      if lectures[i][END] < pivot:</pre>
         lesser.append(lectures[i])
      elif lectures[i][END] > pivot:
         greater.append(lectures[i])
      else:
         equal.append(lectures[i])
   return lecture_sort(lesser, len(lesser))
            + equal + lecture_sort(greater, len(greater))
def activity_selection(lectures, count):
   result = [lectures[0][NUM]]
   before = 0
   for i in range(1, count):
      if lectures[i][START] >= lectures[before][END]:
```

```
result.append(lectures[i][NUM])
before = i
return result
```

활동 선택 문제(Activity Selection Problem)은 시작(start)과 끝(end) 시간이 있는 n 개의 활동이 주어졌을 때, 한 번에 수행할 수 있는 최대 활동 수를 선택하는 문제로, 탐욕 알고리즘 (Greedy Algorithm) 을 사용하여 풀 수 있다. 활동 선택 문제는 종료 시간이 가장 빠른 활동부터 선택하는 것이 핵심이다.

- 함수의 이름: activity_selection()
- 함수의 파라미터: lectures, count
 - lectures: 강의 번호, 시작 시간, 종료 시간이 담긴 리스트들의 리스트(이중배열)
 - count: 강의의 개수
- 함수 동작 방식 설명: 종료 시간이 가장 빠른 활동부터 차례대로 값을 비교하는 것이 좋기 때문에 각 활동들을 종료 시간 기준 오름차순으로 정렬한다. 그 다음, 정렬된 활동 중에서 첫 번째 활동을 선택하고, 나머지 활동들 중 시작 시간이 바로 직전에 선택한 활동의 종료시간보다 크거나 같은 경우 활동을 선택한다.

6 과제6: Pattern Matching Algorithm(패턴 매칭 알고리즘)

```
def data_encryption_analyis(data):
   i = 0
   while i < len(data):</pre>
      if len(data[i:]) >= len("100") and data[i:i+3] == "100":
         i += len("100")
         while i < len(data) and data[i] == '0': i+= 1
         if i == len(data): print("PASS"); return
         if data[i] == '1':
            while i < len(data) and data[i] == '1': i+= 1
         else: print("PASS"); return
         if i < len(data) and</pre>
                  data[i - 2] == '1' and data[i] == '0': i -= 1
         continue
      if len(data[i:]) >= len("01") and data[i:i+2] == "01":
         i += len("01"); continue
      print("PASS"); return
   print("DANGER")
```

정규 표현식 또는 정규식은 특정한 규칙을 가진 문자열의 집합을 표현하는 데 사용하는 형식 언어이다. 문자열에서 특정한 패턴이 매칭하는지를 검사하는 정규 표현식을 파이썬으로 직접 구현해보았다. 과제6의 패턴을 정규표현식 규칙으로 표현하여 파이썬 코드로 작성한다면 다음 과 같다. 파이썬으로 정규표현식을 사용하기 위해서는 regex 라이브러리인 re 모듈을 import 해야한다.

```
import re
p = re.compile('10(0+)(1+)|01')

if p.match(input()): print("DANGER")
else: print("PASS")
```