Dynamic Programming

| # Index | 5 | | |
|---------------------|---------------------|------|--------|
| ■ CreatedAt | @September 28, 2022 | | |
| <u>₽</u> Person | Ally Hyeseong Kim | | |
| _≔ Status | In Progress | | |
| <u>≔</u> Tags | Dynamic Programming | Java | Python |
| ■ UpdatedAt | @September 28, 2022 | | |

References

파이썬 알고리즘 인터뷰

2021 세종도서 학술부문 선정작. 현업과 실무에 유용한 주요 알고리즘 이론을 깊숙이 이해하고, 파이썬의 핵심 기능과 문법 까지 상세하게 이해할 수 있는 취업용 코딩 테스트를 위한 완벽





References

- 1. Dynamic Programming
- 2. 다이나믹 프로그래밍 방법론

1. Dynamic Programming

Dynamic Programming Alogorithm 은 문제를 각각의 작은 문제로 나누어 해결한 결과를 저장해뒀다가 나중에 큰 문제의 결과와 합하여 풀이하는 알고리즘이다.

- 최적 부분 구조를 갖고 있는 문제를 풀이할 수 있다.
 - 최적 부분 구조 : 문제의 최적 해결 방법이 부분 문제에 대한 최적 해결 방법으로 구성되는 경우

| Algorithm | 문제 특징 | 대표적인 문제 |
|-----------|-------|---------|
|-----------|-------|---------|

Dynamic Programming 1

| Algorithm | 문제 특징 | 대표적인 문제 |
|--------------------------------|-----------------------|--|
| Dynamic Programming Alogorithm | 최적 부분 구조 중복된 하위 문제 | 0-1 배낭 문제 피보나치 수 열 Dijkstra Algorithm |
| Greedy Algorithm | 최적 부분 구조 탐욕 선택 속성 | 분할 가능 배낭 문제 Dijkstra Algorithm |
| Divide and Conquer | 최적 부분 구조 | Merge Sort Quick Sort |

2. 다이나믹 프로그래밍 방법론

2.1. 상향식(Bottom-up)

상향식 방법은 더 작은 하위 문제부터 살펴본 다음, 작은 문제의 정답을 이용해 큰 문제의 정답을 풀어나간다.(Tabulation)

```
def fib(n):
    dp[0] = 0
    dp[1] = 1

for i in range(2, n + 1):
        dp[i] = dp[i - 1] + dp[i - 3]

return dp[n]
```

2.2. 하향식(Top-Down)

하향식 방법 은 하위 문제에 대한 정답을 계산했는지 확인해가며 문 제를 풀어나간다.(Memoization)

```
def fib(n):
    if n <= 1:
        return n

    if dp[n]:
        return dp[n]

    dp[n] = fib(n - 1) + fib(n - 2)

    return dp[n]</pre>
```

• 이미 풀어봤는지 확인하여 재활용하는 효율적인 방식이다.

Dynamic Programming 2