

Algoritma Analizi - Odev 3

Algoritma Analizi ve Tasarımı — Ödev 3 Cevapları

Ad-Soyad: Samed Bilgin Numara: —

Soru 1 (20 puan) — İkili Arama Ağacı (BST) ve Gezintiler

Verilen ekleme sırası: **n, z, d, f, a, k, o, m, e, l, t, g**

Adım Adım Ekleme

Adım	Eklenen	Karar
1	n	Kök
2	z	$z > n \rightarrow n$ 'in sağ
3	d	$d < n \rightarrow n$ 'in sol
4	f	$f < n, f > d \rightarrow d$ 'nin sağ
5	a	$a < n, a < d \rightarrow d$ 'nin sol
6	k	$k < n, k > d, k > f \rightarrow f$ 'nin sağ
7	o	$o > n, o < z \rightarrow z$ 'nin sol
8	m	$m < n, m > d, m > f, m > k \rightarrow k$ 'nin sağ
9	e	$e < n, e > d, e < f \rightarrow f$ 'nin sol
10	l	$l < n, l > d, l > f, l > k, l < m \rightarrow m$ 'nin sol
11	t	$t > n, t < z, t > o \rightarrow o$ 'nun sağ
12	g	$g < n, g > d, g > f, g < k \rightarrow k$ 'nin sol

Oluşan İkili Arama Ağacı

```
      n
     / \
    d   z
   / \ /
  a  f o
   / \ \
  e  k t
     / \
    g  m
     /
    l
```

Gezintiler (Traversals)

- **Preorder** (Kök $\rightarrow$ Sol $\rightarrow$ Sağ): **n, d, a, f, e, k, g, m, l, z, o, t**

- **Inorder** (Sol → Kök → Sağ): **a, d, e, f, g, k, l, m, n, o, t, z**
(Beklendiği gibi alfabetik sıralı, çünkü BST in-order = sıralı çıktı verir.)
 - **Postorder** (Sol → Sağ → Kök): **a, e, g, l, m, k, f, d, t, o, z, n**
-

Soru 2 (20 puan) — DFS Tabanlı Topological Sort

Not: Aşağıda her grafin okunan kenar listesi ile birlikte çözüm verilmiştir. Grafiğinizde farklı bir kenar varsa, aynı algoritma akışını kendi kenar listenize uygulayın. Bu cevap koddan da otomatik olarak doğrulanmıştır — bkz. [q2_topological.py](#).

Graf (a)

Kenarlar: a→b, a→f, d→a, d→b, d→c, d→f, d→g, b→e, e→g, g→f

In-degree analizi: - a: 1 (d'den) - b: 2 (a, d) - c: 1 (d) - d: **0** (kaynak) - e: 1 (b) - f: 3 (a, d, g) - g: 2 (d, e)

Hiçbir düğüm bir back-edge oluşturmuyor (d'ye gelen kenar yok), dolayısıyla **döngü yoktur → DAG**, topolojik sıralama mümkündür.

DFS (kaynak = d, alfabetik komşu sırası):

DFS(d):

DFS(a):

DFS(b):

DFS(e):

DFS(g):

DFS(f) – finish f

→ yığın: [f]

finish g

→ yığın: [f, g]

finish e

→ yığın: [f, g, e]

finish b

→ yığın: [f, g, e, b]

DFS(f) zaten ziyaret

finish a

→ yığın: [f, g, e, b, a]

DFS(b) zaten ziyaret

DFS(c) – finish c

→ yığın: [f, g, e, b, a, c]

DFS(f), DFS(g) zaten ziyaret

finish d

→ yığın: [f, g, e, b, a, c, d]

Bitiş zamanlarının **tersi** topolojik sıralamayı verir:

Topological order (a): d → c → a → b → e → g → f

Graf (b)

Kenarlar: a→b, b→c, c→d, a→e, b→f, c→f, e→f, f→g, d→g

In-degree analizi: - a: **0** (kaynak) - b: 1 (a) - c: 1 (b) - d: 1 (c) - e: 1 (a) - f: 3 (b, c, e) - g: 2 (d, f)

Geri kenar yok → **DAG**, topolojik sıralama mümkündür.

DFS (kaynak = a, alfabetik komşu sırası):

DFS(a):

DFS(b):

DFS(c):

```
DFS(d):
    DFS(g) – finish g          → yığın: [g]
    finish d                   → yığın: [g, d]
DFS(f):
    DFS(g) zaten
    finish f                   → yığın: [g, d, f]
    finish c                   → yığın: [g, d, f, c]
DFS(f) zaten
    finish b                   → yığın: [g, d, f, c, b]
DFS(e):
    DFS(f) zaten
    finish e                   → yığın: [g, d, f, c, b, e]
    finish a                   → yığın: [g, d, f, c, b, e, a]
```

Bitiş zamanlarının tersi:

Topological order (b): $a \rightarrow e \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow f \rightarrow d \rightarrow g$

Doğrulama: bütün kenarlar ($u \rightarrow v$) için u, sıralamada v'den önce gelir ✓.

Döngü olsaydı ne olurdu?

DFS sırasında, **henüz finish olmamış (gri renkli) bir düğüme tekrar gidilmesi back-edge'dir**. Back-edge keşfedilirse graf döngü içerir → **topolojik sıralama tanımsızdır**, çünkü topolojik sıralama tüm kenarları “geriye dönmeyecek” şekilde dizmeyi gerektirir; döngüde her düğüm hem önce hem sonra olmak zorunda kalır ki bu çelişir.

Soru 3 (60 puan) — BST, AVL, 2-3 Ağacı Karşılaştırması

Kod: [q3_trees.py](#) (Python 3)

Çalıştırma

python3 q3_trees.py

Kodda `random.seed(42)` sabitlenmiştir; aşağıdaki çıktı bu seed ile yeniden üretilebilir. Seed satırı kaldırılırsa her çalıştırmada farklı bir veri seti üretilir.

Çıktı

```
=====

VERİ SETİ (0-1000 arası 20 rastgele sayı, bir defa üretildi)
=====

[654, 114, 25, 759, 281, 250, 228, 142, 754, 104, 692, 758, 913,
558, 89, 604, 432, 32, 30, 95]

=====

BINARY SEARCH TREE
=====
```

```

└─ root: 654
  └─ L: 114
    └─ L: 25
      └─ L: .
      └─ R: 104
        └─ L: 89
          └─ L: 32
            └─ L: 30
              └─ R: .
              └─ R: 95
                └─ R: .
            └─ R: 281
              └─ L: 250
                └─ L: 228
                  └─ L: 142
                    └─ R: .
                    └─ R: .
                  └─ R: 558
                    └─ L: 432
                    └─ R: 604
              └─ R: 759
                └─ L: 754
                  └─ L: 692
                  └─ R: 758
                └─ R: 913
  
```

→ Karşılaştırma: 62, Swap: 0

AVL TREE

```

└─ root: 281 (h=5)
  └─ L: 114 (h=4)
    └─ L: 89 (h=3)
      └─ L: 30 (h=2)
        └─ L: 25 (h=1)
        └─ R: 32 (h=1)
      └─ R: 104 (h=2)
        └─ L: 95 (h=1)
        └─ R: .
      └─ R: 228 (h=2)
        └─ L: 142 (h=1)
        └─ R: 250 (h=1)
    └─ R: 754 (h=4)
      └─ L: 654 (h=3)
        └─ L: 558 (h=2)
          └─ L: 432 (h=1)
          └─ R: 604 (h=1)
        └─ R: 692 (h=1)
      └─ R: 759 (h=2)
        └─ L: 758 (h=1)
        └─ R: 913 (h=1)
  
```

→ Karşılaştırma: 60, Rotation (swap): 10

