# YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ / BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2022-2023 Bahar Yarıyılı

## BLM2512 Veri Yapıları ve Algoritmalar Dersi Projesi

Konu: Trie ve N-ary tree veri yapılarının kullanımı

<u>Problem:</u> Cep telefonlarında keypad'deki sayılar aynı zamanda harfler için de kullanılır. Örneğin 2 sayısı ABC, 3 sayısı DEF harfleri için kullanılır. Aşağıda bir cep telefonu keypad'inde her sayıya karşılık gelen karakterler verilmiştir. Buna göre örneğin "baza" kelimesinin sayı karşılığı 2292, "gaye" kelimesinin sayı karşılığı 4292'dir.

0#

1 ÇĞÜŞ

2 ABC

3 DEF

4 GHI

5 JKL

6 MNO

7 PQRS

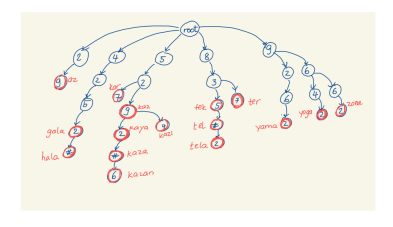
8 TUV

9 WXYZ

Bu projede, verilen bir sayının sözlükteki kelime karşılıklarını bulmak için *trie* veri yapısı kullanılacaktır. Trie, bir sembol diziliminde bulunan her sombolün sıralı olarak bir ağaç düğümü olarak gösterildiği yapıdır. Örneğin sözlükteki kelimelerin {"az", "gala", "hala", "kar", "kaz", "kaya", "kaza", "kaza", "kaza", "tek", "tel", "t

Eğer bir sayı sözlükteki birden fazla kelimeye denk düşüyorsa o zaman birinci kelimeden sonraki **her kelime için düğümün değeri '#'** olacaktır. Örneğin 5292 sayısı "kaya" ve "kaza" kelimelerine karşılık gelmektedir.

Ağaçta her düğümün bir alt seviyesinde **en fazla** 0-9 arası 10 düğüm bulunabilir. Örnekteki ağaçta root'un ilk alt seviyesinde 2,4, 5, 8, 9 düğümleri vardır. Bu yapıyı gerçekleştirmek için *n-ary tree* veri yapısını kullanabilirsiniz. İkili ağaçta bir düğüme bağlı en fazla iki alt düğüm(child) olabilirken, N-ary ağaçta bir düğümün en fazla N adet alt düğümü olabilir.



**İşlem Adımları:** Bu projede verilen bir sayıya sözlükte karşılık gelen kelimeleri bulup yazdırmanız istenmektedir. İşlem adımları aşağıdaki gibidir:

- 1. Yukarıda tarif edilen ağaç yapısı üzerinde yer ve zamanın en efektif şekilde kullanılabilmesi için uygun struct'ı oluşturunuz.
- 2. Dosyadan okuyacağınız bir sözlükte bulunan kelimeleri boş trie'ye yerleştiriniz.
- 3. Sorgu için verilen desimal sayının önce basamaklarını elde ediniz. Daha sonra en yüksek anlamlı basamaktan başlayarak sayıyı trie üzerinde arayınız, varsa kelime karşılığını yazdırınız.

### Örnek:

```
> Çıkmak için 'q' yazınız.
>837
        Ter
> 5292
        Kaya
        Kaza
> 52926
        Kazan
> 926
        Sözlükte bu sayının karşılığı bir kelime yoktur.
> 42521
        Sözlükte bu sayının karşılığı bir kelime yoktur.
>2980
        Sözlükte bu sayının karşılığı bir kelime yoktur.
> 84
        Sözlükte bu sayının karşılığı bir kelime yoktur.
```

#### Ödev Teslimi:

> q

Aşağıda verilen bütün bilgileri içeren tek bir doküman hazırlayarak 30 Mayıs 2023 Salı günü saat 23:59'a kadar online.yildiz.edu.tr adresi üzerinde tanımlı ödeve OgrenciNumarasi.rar veya OgrenciNumarasi.zip dosyasını yükleyiniz.

#### Geç Ödev Yükleme Koşulları:

Herhangi bir nedenle ödevini sisteme zamanında yükleyemeyen öğrencilerin mağdur olmamaları için 31 Mayıs 2023 saat 00:01 ve 00:30 arası geç ödev yükleme alanı aktif edilecektir. Bu alandan yükleme yapan öğrencilerin ödevleri 20 puan kesinti ile 80 üzerinden değerlendirilecektir. 30 dakikadan fazla gecikme yaşayan öğrencilerin ödevleri değerlendirilmeyecektir.

#### Teslim Edilecekler:

- 1. Anlatılan problemi çözen programı C dilinde yazarak OgrenciNumarasi.c dosyasını yükleyiniz.
- 2. Verilen bir sayı için kelime karşılığını bulma işleminin karmaşıklığını hesaplayınız. Farklı senaryoların bulunduğu ekran çıktılarını ve karmaşıklık hesabınızı içeren dosyayı OgrenciNumarasi.pdf formatında yükleyiniz.
- 3. Kısa bir **video** (5-10 dk.) hazırlayınız. Video içeriğinde problemi, geliştirdiğiniz çözümü ve kodunuzu anlatınız. Ardından farklı girdiler ile programınızın çalışmasını gösteriniz. Video linkini raporunuza ekleyiniz. Video linkini public paylaşmayınız, kopyaya sebep olmaktadır.

#### Teslim Edilecek Dokümanlar:

- HW#\_OgrenciNumarasi.zip (Örn: HW3\_15011001.zip)
  - OgrenciNumarasi.pdf (Örn: 15011001.pdf)
  - OgrenciNumarasi.c (Örn: 15011001.c)
  - Uygulama video linki
- VERİLEN SÜRE DOSYA YÜKLEME İŞLEMLERİNİ DE KAPSAMAKTADIR.
- E-POSTA ile GÖNDERİLEN CEVAPLAR KESİNLİKLE DEĞERLENDİRİLMEYECEKTİR.
- DOSYA FORMATINA VE İSİMLENDİRME KURALLARINA UYULMADIĞI TAKDİRDE SORU PUANIN YARISI ÜZERİNDEN DEĞERLENDİRECEKTİR.
- DOSYA DIŞINDA SİSTEME HERHANGİ BİR **DRIVE LİNK'İ** EKLEMEYİNİZ.
- BAŞKA BİR ÖDEVE VEYA INTERNET ÜZERİNDE BULUNAN BİR ÇÖZÜME BENZERLİĞİ YÜKSEK OLAN ÖDEVLER KOPYA OLARAK DEĞERLENDİRİLECEKTİR.