# 2024-2025 Güz Yarıyılı Algoritma Analizi 3. Ödevi

<u>Ders Yürütücüleri</u> Prof. Dr. M. Elif KARSLIGİL Doç. Dr. M. Amaç GÜVENSAN

## Konu: Hashing

<u>Problem:</u> Derleyicilerin program kodunda yaptığı hata kontrollerinden biri de programda kullanılan değişkenler ile ilgilidir. Bunun için değişkenler deklere edildiklerinde tipleri ve değişken isimleri bir **sembol tablosuna** yerleştirilir. Daha sonra program içinde bir değişken ismi görüldüğünde daha önce deklere edilip edilmediği ve tipine uygun kullanılıp kullanılmadığı gibi kontroller yapılır. Bu ödevde dosyadan okuyacağınız bir C programındaki değişkenlerin hata kontrolü için kullanılacak sembol tablosunu **hash tablosu** kullanarak yapan algoritmayı tasarlamanız ve C dilinde programını yazmanız istenmektedir.

## İşlem Adımları:

- 1. Değişken kontrolünü yapacağınız C programının sadece main fonksiyonu olduğunu, scanf vb. sistem fonksiyonları da dahil fonksiyon çağırma işlemi yapılmadığını varsayınız. Değişkenler int, float ve char tiplerinden birinde deklere edilmiş olabilir. Deklere edilmiş bir değişkenin tipi ve adı sembol tablosuna değişken ismine göre hash işleminden geçirilerek yerleştirilecektir.
- 2. Değişken isimlerinin if, while vb. program diline özgü kelimelerle karışmaması için değişkenlerin ilk karakterinin "\_" olduğunu varsayın.
- 3. Sembol tablosu üzerinde aşağıdaki iki işlemi yapan fonksiyonları yazınız:
  - insert(name, type): Bu fonksiyon, kontrofunü yaptığınız C program içindeki değişkenin adını ve tipini sembol tablosuna yerleştirir. Örneğin int \_value1, \_value2; deklerasyonu için \_value1 ve \_value2 değişkenleri ve her iki değişken için de int tipi tabloya değişken isimleri hash fonksiyonundan geçirilerek yerleştirilir.
  - lookup(name): Verilen değişken isminin sembol tablosunda olup olmadığını kontrol eder.
    - Eğer aynı isimli daha önce deklere edilmiş bir değişken yeniden deklere edilmek isteniyorsa hata mesajı verir
    - Program içinde kullanılan bir değişken sembol tablosunda yoksa deklere edilmediğine dair hata mesajı verir.
- 4. Sembol tablosunu aşağıdaki şartları sağlayacak şekilde oluşturunuz:
  - Sembol tablosunun uzanluğunu(**m**) belirlemek için kontrol edeceğiniz C programındaki deklere edilmiş değişkenlerin sayısını hesaplayan ve tablo uzanluğunu bu sayının iki katından büyük ilk asal sayı olacak şekilde belirleyen bir fonksiyon yazınız.
  - Tabloya yerleştirilecek değişkenlerin isimlerini hash fonksiyonuna verebilmek için sayı karşılıklarını *Horner Kuralı*'nı kullanarak hesaplayınız.
  - Hash tablosunu oluştururken *openaddress*, çakışma problemini çözmek için *double hashing* yöntemini kullanınız. Hash fonksiyonu olarak bölme (*division*) yöntemini kullanınız. Hash fonksiyonlarını aşağıdaki bağıntıları kullanarak belirleyiniz:

h(key, i) = (h1(key) + i\*h2(key)) % mh1(key) = key % m

h2(key) = 1 + (key % m2)

h2 fonksiyonundaki m2 değerini m2 = m-3 olarak alınız.

önce variable parsi Jemi haleldilecek sonra burum sonucundan de eri ve m de eri bulumacak

daha sonra bu de i kenler table a eklenecek

İpucu: C dilinin token fonksiyonlarını kullanabilirsiniz.

# Ödevin çalıştırılması:

1. Ödevinizi NORMAL veya DEBUG mod olmak üzere 2 modda çalışacak şekilde yazınız.

### a.) NORMAL Mod:

Program çalıştırılırken parametre olarak NORMAL mod verilirse adı verilen dosyada bulunan C programın değişkenlerini ve değişkenlerin tiplerini sembol tablosuna yerleştiriniz ve sadece değişkenler ile ilgili yukarıda

verilen hatalar varsa ilgili hata mesajları ekrana yazdırınız.

### b.) DEBUG Mod:

Programın DEBUG modda çalıştırılması istenirse adı verilen dosyada bulunan C programın değişkenlerini ve tiplerini sembol tablosuna yerleştiriniz ve aşağıdaki bilgileri ekran çıktısı olarak veriniz:

- Deklere edilmiş değişken sayısı ve sembol tablosunun uzunluğu
- Deklere edilen her değişkenin hash fonksiyonu ile hesaplanan ilk adres değeri ve tabloda hangi adrese yerleştiği (hesaplanan ilk adres dolu olduğu için yerleşememiş olabilir)
- Sembol tablosunun son hali
- Varsa hata mesajları

}

Örnek: Aşağıdaki program için ilk turda tablo uzunluğu belirlenirken hata kontrolü yapılmadığı için deklere edilmiş 5 değişken gözüktüğünden ötürü tablo uzunluğu m=11 olmalıdır. (5\*2→ 10 değerinden büyük ilk asal sayı 11'dir). Sembol tablosuna \_aa, \_bb, \_cc ve \_x değişkenleri yerleştirilmelidir.

```
Verilmesi gereken hata mesajları:
_aa değişkeni daha önce deklere edilmiştir.
_xx değişkeni deklere edilmemiştir.
_dd değişkeni deklere edilmemiştir.

int main()
{
    int _aa, _bb, _cc;
    char _aa;
    char _x;
    _aa = 5;
    _xx = 9;
    _bb = _aa + _dd;
```

<u>Teslim Tarihi:</u> Ödevinizi *Classroom* sayfasında paylaşılan *Ödev Teslim Kuralları*'nda istenildiği şekilde hazırlayarak 10 Aralık 2024 Salı günü 23.59'a kadar *online.yildiz.edu.tr* adresi üzerinden teslim ediniz.