Programlama Dilleri (315)

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Arif AYDIN

Baglanma (Bidings), Kapsam (Scopes)

Özet

- İsimler (Names)
- Değişkenler (variables)
 - İsim, adres, tip, deger
 - I-value, r-value

PL-315 2018

Atama (assignment)

```
void main()
int a; // Hafızada 4 byte lık alan kaplar . İlk değer ataması yapılmamıştır
rasgele bir değer tutulur(garbage value)
int b;
a = 2; // 2 değeri a değişkeni için ayrılan alanda saklanır. Atama (assignment)
b=a; // a değeri için ayrılan hafızaki tutulan degeri b değişkeni için ayılan
alana kopyalar. (Now there are 2 memory slots, each 4 bytes in size that has
value 2 stored in them)
int c=2; // ilk değer atama (Initialization)
                https://www.quora.com/What-is-the-difference-between-
                initialisation-and-assignment-of-variable-in-c++-programming
```

Bağlanma (Bindings)

Bir program içerisinde bulunan bir varlık ile niteliğin ilişkilendirilmesine bağlanma (binding) denir.

Bağlanmanın gerçekleştiği zaman bağlanma zamanı (binding time) olarak tanımlanır ve programlamada çok önemli olan bir kavramdır.

Bağlanma Zamanı (binding time)

```
Bağlanmanın gerçekleştiği zaman dilimleri aşağıda verilmiştir:
      language design time
             language implementation time
                   compile time
                          load time
                                link time
                                       run time
```

Baglanma:Örnek

- · Dil tasarımı zamanında (language design time)
 - sayı değişkeninin alabileceği muhtemel tipler
 - = ve * sembollerin alabileceği anlamlar bağlanır
- · Derleme tasarım zamanı (compiler design time)
 - 3 sayısının anlamı bağlanır
 - · sayı nın alabileceği muhtemel değerler bağlanır

Baglanma: Örnek

int sayı;

Sayı = Sayı * 3

- <u>Derleme zamanı</u> (compile time)
 - sayı değişkeninin tip bağlanması yapılır
 - * işaretinin manası bağlanır
- Çalışma Zamanı (run time)
 - · sayı değişkeninin işlem sonucuna bağlanır

Niteliklerin Değişkenlere Bağlanması

Statik Binding: Bir bağlanma program çalıştırılmadan önce tanımlanmışsa ve programın çalıştırılması (execution) boyunca değişmemiş ise statik bağlanma olarak ifade edilir.

Dynamic Binding: Eğer bağlanma program çalıştırıldıktan sonra değişiyorsa dinamik bağlama olarak adlandırılır.

Tip Bağlanması (Type Bindings)

Bir çok programlama dilinde bir değişken tanımlanmadan önce tipinin bağlanması gerekmektedir.

- Statik Tip Bağlanması
- Dinamik Tip Bağlanması
- Tip Çıkarımı (Type Inference)

Statik Tip Bağlanması (explicit-açık)

Açık-Belirtilen Tanımlama (Explicit Decleration)

 Program içerisinde değişkenlerin ve tiplerinin açık bir biçimde yazıldığı tanımlamadır (int değer; (Java , C , C++).)

```
int a, b, c; // degişkenler tanımlanmıs (declaration) int a = 10, b = 10; // ilk atama (initialization) byte B = 22; // degişken tanımlanmış ve değer atama double pi = 3.14159; char a = 'a';
```

https://www.tutorialspoint.com/java/java variable types.htm

Statik Tip Baglanması (implicit-örtülü)

Örtülü Tanımlama (Implicit Decleration)

- · Değişken tipleri varsayılan kurallara (default conventions) göre belirlenir.
- BASIC
 - Son karakteri \$ ile biten tanımlayıcılar karakter tipi ile bağlanırlar
- Fortran
 - Bir tanımlayıcı I,J,K,L,M ,N veya ı,j,k,l,m,n ile başlarsa o tanımlayıcı integer olarak kabul edilir veya real olarak tanımlanır.

Tip Çıkarımı (type inference)

Örtülü olarak (implicit) ve kullanılan değere göre değişkenin tip çıkarımı yapılır.

```
var toplam = 0;
var total = 0.3;
var isim = "İstanbul"

Statik değişkenler
String
;
```

Tip Çıkarımı (type inference)

```
ML (1998)
```

- Fun daireninalanı (r) = 3.14159 *r*r;
- Fun çarpma (k) = 10*k;
- Fun kare(x)= x * x;

kare(3.4); HATA

ML de bulunan <u>varsayilan sayısal deger integer</u> olduğundan real deger istenen fonksiyonların tanımlanması gerekmektedir.

Fun kare(x): real = x * x;

Dinamik Tip Bağlanması (Dynamic Type Bindings)

- Değişken tipi bir tanımlama ifadesiyle veya isminin yazılması ile belirlenmez.
 Atama işlemi sırasında ataması yapılan değere göre bağlanır
- Bu durum programlama esnekliği sağlar.
 - Javascript
 - PHP
 - Python
 - Ruby
 - Perl

Dinamik Tip Bağlanması (Dynamic Type Bindings)

Javascript

- Liste = [3.5, 2.3] liste değişkeni 2 elemandan oluşan bir dizi olarak bağlanır
- Liste = 55 önceki tanımına bakılmadan liste sayısal bir değişkene dönüşür.

Ruby

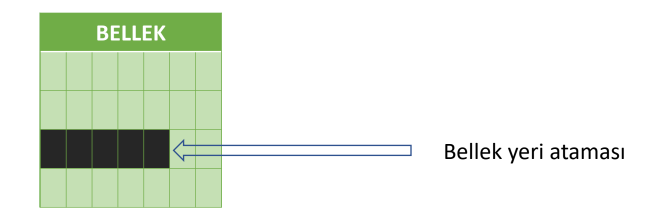
- Değişkenlerin tipi tanımlanmaz
- Bütün veriler ve değişkenler nesne olarak kabul edilir
- · Herhangi bir değişken herhangi bir nesneyi tanımlamada kullanılabilir

Dinamik Tip Bağlanması: Dezavantajlar

- Programın güvenilirliğini azaltır çünkü <u>derleyicinin hata bulma özellili</u>
 <u>kullanılmamış olur</u>.
- Derleyici (Compiler) yerine Yorumlayıcılar (interpreter) kullanılır.
- · Çalışma anında tip bağlanmasının belirlenmesi zaman alan maliyetli bir iştir.
- Herhangi bir değişkenin herhangi bir veri tipine bağlanmasını sağlar
 - Atama işlemlerindeki hatalı atamalar tespit edilemez
 - i=5
 - Y=[1,2,3]
 - i=y; işlemi için hata vermez!

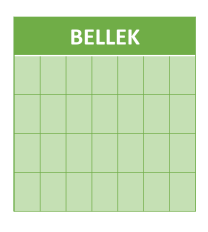
Bellek Bağlanması (Storage Bindings)

Bir degişkenin kullanacağı bellek hücre veya hücrelerinin boş ve kullanıma açık olan bellekten alınması gerekmektedir. Bu işleme **allocation** denmektedir.



Bellek Bağlanması (Storage Bindings)

Bir degişkenin kullandığı bellek hucre veya hücrelerinin boş ve kullanıma açık hale getirilmesine de**allocation** denmektedir.



Bellek yeri bırakılması

Yaşam Süresi (Lifetime)

Bir bellek hücre veya hücrelerinin bir değişkene başlanmasından ayrılmasına kadar geçen süre lifetime olarak tanımlanır



Bellek Bağlama: Statik Değişkenler-Avantajlar

Bir programın çalışmasından önce belirlenen bellek hücrelerine bağlanan ve programın çalışması süresince aynı bellek hücrelerini kullanan değişkenlere statik değişkenler denir.

Avantajlar

- Global olarak tanımlanan degişkenler statik olması uygun görülmüştür
- Statik değişkenlerin hafıza alanları direkt olarak tanımlıdır.
- Hızlı ve verimli çalışmayı arttırılar. Bellek alanın allocation ve deallocation işlemleri zaman alır.

Bellek Bağlama: Statik Değişkenler-Dezavantajlar

- Hafıza alanının seçimindeki esneklik azalır.
- Sadece statik değişken tanımlayan dillerde recursive işlem yapamazsınız
- Bellek degişkenler arasında paylaştırılamaz
 - iki alt program farklı zamanlarda çalıştırılmış olmalarına rağmen sadece kendi değişkenlerine tanımlanan alanı kullanır.

Bellek Bağlama: Yıgıt Dinamik Değişkenler

(Stack-Dynamic variables)

- Bellek bağlanma işlemi değişken tanımlamalarının yapıldığı kod kısmının çalışma anında tanımlanır (elaboration).
- Değişkenlerin tanımlandığı blok aktif olduğu müddetçe değişkenler yaşar.
- C++ ve Java metotları içerisinde tanımlanan değişkenler bu kategoridedir.

Bellek Bağlama: Yıgıt Dinamik Değişkenler

- Avantaj
 - · Recursive yapıların oluşturulmasını sağlarlar
 - Az bellek harcanmasını sağlarlar
- Dezavantaj
 - Bellekten yer ayrılması (allocation) ve bellek biriminin serbest bırakılması (deallocation) zaman alır.
 - Alt programlar geçmişi unutur
 - Dolaylı adresleme yapılır

Bellek Bağlama: Açık Yığın Dinamik Değişkenler

(Explicit heap-dynamic variables)

- Programcılar tarafından tanımlanan istenildiğinde bellek üzerinde oluşturulup sonrasında istenildiğinde bellekten silinebilen değişkenlerdir.
- Tip bağlanması derleme zamanında, bellek yer ayrılması ise programın çalışma anında tanımlanır.

Bellek Bağlama: Açık Yığın Dinamik Değişkenler

Açık yığın dinamik değişkenler (Explicit heap-dynamıc variables)

```
int *ornekpointer; // pointer oluştur
...
ornekpointer = new int; // yıgın dınamik değişken oluştur
...
delete ornekpointer; // yıgın dınamik değişkeni siler
```

- Dinamik bellek yönetimi sağlar
- Yönetimi zor oldugundan güvenilir değildir

Bellek Bağlama: Örtülü dinamik Değişkenler

Örtülü Dinamik Değişkenler (Implicit heap-dynamıc varıables)

- · Sadece değer aldıklarında belleğe bağlanırlar
- · Tip ve bellek başlanması her değer aldığında değişirler

Bellek Bağlama: Örtülü dinamik Değişkenler

(Implicit heap-dynamic variables)

- Javascript
 - Yükseklik = [74, 84, 86, 90, 71];
 - Önce tanımlı olup olmamasından bağımsız olarak şuan yükseklik değişkeni 5 elemanlı bir dizi olarak bağlanmıştır

Bellek Bağlama: Örtülü dinamik Değişkenler

Avantaj

- Esnek kod yazımını sağlarlar
- Kısa zamanda uygulama geliştirme imkanı

Dezavantaj

- Dinamik özellikler çalışma anında izlendiğinden performans kaybına yol açarlar
- Derleyicinin hata yakalama özelliğini kullanılamaz

Kapsam (Scope)

Bir değişkenin bir program içerisinde erişilebilir ve görünür olduğu alana kapsam (scope) denir.

Kapsam: static scope

- Statik scope kavramı ALGOL 60 ile ortaya çıkmıştır.
- Değişkenin kapsamı statik olarak tanımlanabilmektedir
- Program çalışmadan önce tanımlanır.

Kapsam: static scope

- Statik kapsamlı diller alt programların iç içe tanımlanmasına imkan sağlar
 - Ada, JavaScript, Common LISP, Scheme, Fortran 2003+, F#, and Python

 C tabanlı diller alt programların iç içe tanımlanmasına izin vermez. Bu dillerde statik scope sınıf tanımlamaları ve blok yardımıyla sağlanır.

Kapsam: static scope

```
function anaprogram()
{
   function altprogram1()
       var a = 5;
       altprogram2();
   }
   function altprogram2()
       var b = a;
   var a = 3;
   altprogram1();
```

- 1. altprogram2 içerisinde a değişkeninin tanımı aranır
- 2. Eğer altprogram2 içerisinde a değişkeninin tanımı bulunmazsa bir üst (ancestor fonksiyona) bakılır.
- 3. Bir üst seviyedeki anaprogram() içerisinde bulunmazsa hata verir.
- 4. altprogram1 de tanımlanan a değeri altprogram2 içerisinde tanımlanan a değişkeninden farklıdır.

Kapsam: Blok (Blocks)

• Bir programlama dilinin deyimlerinin (if, for, while) yardımıyla bir araya getirilerek oluşturulan yapıya blok adı verilir.

Blok içindeki değişkenler blok için lokal değişken olarak tanımlanır.

Kapsam: Blok (Blocks)

```
void program()
{
    int say1;
    ...
    while (...)
    {
        int say1;
        say1++;
    ...
    }
}
```

C de yazılan bu kod C++ için dogru iken Java ve
 C# için dogru değildir.

- While bloğu içerisinde tanımlanan
 - sayı değişkeni while bloğuna ait olan local bir değişkendir

Kapsam: Tanımlama Sırası (Decleration Order)

- Bir çok programla dilinde değişkenlerin tanımlama sırası (decleration order) diğer işlemlerden önce gelir. Önce kullanılacak değişkenler tanımlanır sonra değişkenler üzerinde işlemler yapılır.
- Java ve C++ da bir değişken tanımlandığı yerden itibaren bloğun sonuna kadar geçerlidir.
- C# da tanımlandığı bloğun hepsi için geçerlidir.

Global Kapsam (global scope)

```
a = 1
def fonk1():
   print 'fonk1: ', a
def fonk2():
   a = 2
    print 'fonk2: ', a
def fonk3():
   global a
   a = 3
    print 'fonk3: ', a
fonk1()
fonk2()
fonk3()
```

Bir çok programlama dili global değişken tanımlamasına izin vermektedir.

C, C++, PHP,JavaScript, andPython

Dinamik Kapsam (Dynamic Scope)

f1()?

f2()?

```
int b = 5;
int f1(){
   int a = b + 5;
   return a;
int f2() {
  int b = 2;
   return f1();
int main(){
   f1();
   f2();
   return 0;
```

- Alt programların çalışma anında yazıldıkları sıraya göre değil karışık olarak çağrılmasıdır.
- Dinamik kapsamda çağırma stack inde bulunan en yakın değer alınır.

Dinamik Kapsam (Dynamic Scope)

```
int b = 5;
int f1(){
   int a = b + 5;
   return a;
int f2() {
  int b = 2;
                                   f1() 10 değerini gönderir
                                   f2() 7 değerini gönderir
   return f1();
int main(){
   f1();
   f2();
   return 0;
```

Kapsam (scope) ve yaşam süresi (lifetime)

- · Bir değişkenin kapsamı tanımlandığı blok içindedir
- · Değişkenin yaşam süresi programın çalışması bitinceye kadardır.

```
void işlem()
   int[] intList = new int[100];
   String[] strList = new String[100];
   for (index = 0; index < 100; index++) {</pre>
   for (index = 0; index < 100; index++) {</pre>
```

Kapsam (scope) ve yaşam süresi (lifetime)

```
void yazdır()
  /* yazdır son */
void hesapla()
   int toplam;
   yazdir();
     hesapla son*/
```

- Toplam değişkeninin kapsamı hesapla fonksiyonu ile sınırlıdır.
- Yazdır fonksiyonu hesapla içinden çağrılır ve hesapla fonksiyonu tamamlanıncaya kadar toplam değişkeni bellekte tutulur.

Referencing Environments

Belirlenen noktalarda tanımlı olan bütün değişkenlerin listesine ortam referansları (referencing environments) denir.

```
k = 3; #global tanımlama
def ap1():
   x = 5; # local x
   y = 7; # local y
   ... (1)
def ap2():
   global k; # Global k atama yapılabilir
   c = 9; # yeni local
   ... (2)
def ap3():
   nonlocal c: # local olmayan c oluşturulur
   k = 11; # yeni local oluşturur
   ... (3)
```

Referencing Environments

Belirlenen noktalarda tanımlı olan bütün değişkenlerin listesine ortam referansları (referencing environments) denir.

```
k = 3; #global tanımlama
def ap1():
   x = 5; # local x
   y = 7; # local y
   ... (1)
def ap2():
   global k; # Global k atama yapılabilir
   c = 9; # yeni local
   ... (2)
def ap3():
   nonlocal c: # local olmayan c oluşturulur
   k = 11; # yeni local oluşturur
   ... (3)
```

- (1) Local x ve y, ve global k
- (2) Local c ve global k erişilebilir ve global k'nin değeri değiştirilebilir
- (3) Local olamayan c local k

Sabitler (named constants)

- Program içerisinde bulunan bir değişkenin değerinin bir değere sabitlenmesidir.
- Her seferinde 3.14159 kullanmak yerine Pi sabiti tanımlanabilir.
 - #define M_PI 3.14159265358979323846