

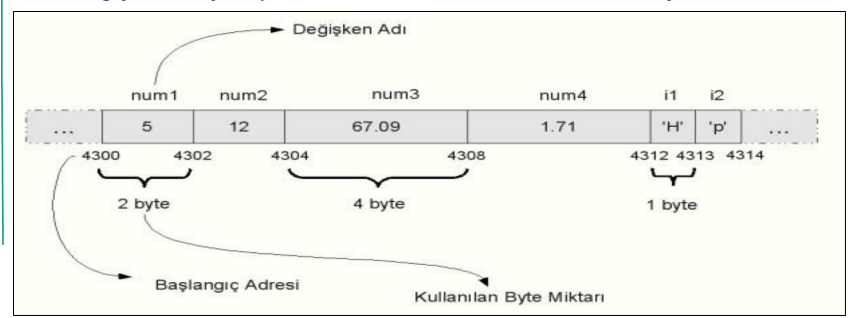
Ders içerikleri ve duyurular için dersin web sitesine aşağıdaki adresten ulaşabilirsiniz.

hru-algpro.github.io

- ► Bir değişken tanımlandığında arka planda bilgisayarın hafızasında bir konuma yerleştirilir.
- ► Hafıza küçük hücrelerden oluşmuş bir blok olarak düşünülebilir.
- ► Bir değişken tanımlandığında bellek bloğundan gerekli miktarda hücre ilgili değişkene aktarılır.
- ► Hafızada değişken için ne kadar hücre ayrılacağı değişkenin tipine göre değişir.

```
∃#include <stdio.h>
  □int main(void)
        // Degiskenler tanımlanıyor:
        int num1, num2;
        float num3, num4;
        char i1, i2;
        // Degiskenlere atama yapiliyor:
        num1 = 5;
10
        num2 = 12;
        num3 = 67.09;
        num4 = 1.71;
        i1 = 'H';
15
        i2 = 'p';
16
        return 0;
```

- ► Hücrelerden oluşan bellek yapısını verilen kod parçası için uygularsak.
 - int veri tipi 2 bayt, float tipinin 4 bayt, char tipinin de 1 bayt yer kapladığını varsayalım.
 - Her bir hücre 1 bayt alanı temsil etsin.
 - Değişkenler için ayrılan hafıza alanı 4300 adresinden başlasın.



- ► Bir değişken tanımlandığında hafızada onun için gereken alan rezerve edilir.
- ➤ Örn. int num1 tanımlaması, bellekte uygun bir yerde 2 bayt alanın num1 değişkeni için ayrılmasını sağlar.
- ► Daha sonra num1 değişkenine 5 değeri atandığında ayrılan hafıza alanına 5 değeri kaydediliyor.
- ► Aslında, num1 ile ilgili yapacağınız bütün işlemler, 4300 adresiyle 4302 adresi arasındaki bellek hücrelerinin değişmesiyle alakalıdır.
- ► Değişken dediğimiz; uygun bir bellek alanının, bir isme revize edilip, kullanılmasından ibarettir.

► Bir veri bloğunun bellekte bulunduğu adresi içeren (gösteren) veri tipidir.

```
veri_tipi *p;
```

p değişkeni <veri_tipi> ile belirtilen tipte bir verinin bellekte saklandığı adresi içerir.

```
int *iptr;
float *fptr;
```

- ► Dikkat edilmesi gereken tek nokta; pointer'ı işaret edeceği değişken tipine uygun tanımlamaktır.
- ➤ Yani float bir değişkeni, int bir pointer ile işaretlemeye çalışmak yanlıştır!

- ► Bir pointer'ın var olan bir değişkenin bulunduğu adresi göstermesi için değişkenin adresinin pointer'a atanması gerekir.
- Bunun için değişkenin hafızada tutulduğu adresin bilinmesi gerekir.
- Bu da adres operatörü (&) ile mümkündür.
 - &y → y değişkeninin adresini verir.

```
int y = 5;
int *yPtr;
yPtr = &y;
```

- ► Pointer bir değişkenin adresinin gösterir şekilde atandıktan sonra o pointer, ilgili değişkeni işaret eder.
- ► Eğer bahsettiğimiz değişkenin sahip olduğu değeri pointer ile göstermek veya değişken değerini değiştirmek isterseniz, pointer başına '*' getirerek işlemlerinizi yapabilirsiniz.
- ► Pointer başına '*' getirerek yapacağınız her atama işlemi, değişkeni de etkileyecektir.

```
1 ⊟#include <stdio.h>
 2
 ∃ int main(void)
 4
 5
      int i;
    int *iptr;
 6
    i = 5;
 8
      iptr = &i;
 9
      printf("i adresi %p\n", &i);
10
      printf("iptr degeri %p\n", iptr);
11
12
13
      printf("i degeri %d\n", i);
      printf("*iptr degeri %d\n", *iptr);
14
15
16
      getchar();
      return 0;
17
18
```

Değişkene Pointer ile Erişme

- ► Pointer kullanarak, değişkenlerin sakladığı değerleri de değiştirebiliriz.
- ► Bir işaretçinin gösterdiği adresteki veriye erişmek için işaretçi değişkeninin önüne * karakteri eklenir.

Değişkenleri Pointer ile Ilişkilendirme 🖴

```
#include<stdio.h>
  □int main( void )
3
    {
        // int tipinde değişken tanımlıyoruz:
        int xyz = 10, k;
        // int tipinde pointer tanımlıyoruz:
        int *p;
        // xyz değişkeninin adresini pointer'a atıyoruz.
        // Bir değişken adresini '&' işaretiyle alırız.
        p = &xvz;
        // k değişkenine xyz'nin değeri atanır. Pointer'lar değer tutmaz.
        // değer tutan değişkenleri işaret eder.
14
15
        //Başına '*' koyulduğunda, işaret ettiği değişkenin değerini gösterir.
16
        k = *p;
17
18
        return 0;
```

Değişkene Pointer ile Erişme

► Bir pointer'in işaret ettiği değişkeni program boyunca sürekli değiştirebilirsiniz.

```
#include<stdio.h>
2 □int main( void )
3
4
        int x, y, z;
        int *int addr;
6
        x = 41;
        y = 12;
        // int addr x degiskenini isaret ediyor.
        int addr = &x;
9
        // int addr'in isaret ettigi degiskenin sakladigi deger aliniyor. (yani x'in degeri)
10
11
        z = *int addr;
12
        printf( "z: %d\n", z );
13
        // int_addr, artik y degiskenini isaret ediyor.
14
        int addr = &y;
15
        // int addr'in isaret ettigi degiskenin sakladigi deger aliniyor. (yani y'nin degeri)
16
        z = *int addr;
17
        printf( "z: %d\n" ,z );
18
19
        return 0;
20
```

- ► Bir pointer'ın boş bir veri bloğunu göstermesi için malloc fonksiyonu kullanılır.
- Bu yolla veriler için dinamik yer ayrılır.
 - malloc(n) → Boş bellekten n bayt yer ayırıp başlangıç adresini döndürür.
 - iptr = (int*) malloc(sizeof(int));
 - ya da iptr = (int*) malloc(4);

Pointer Boyutu

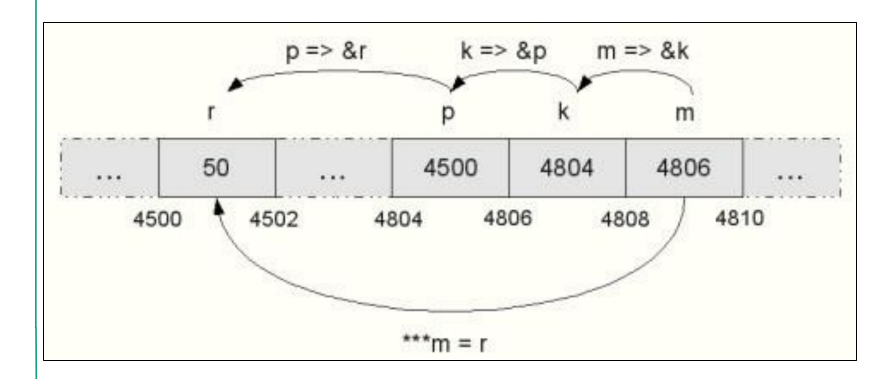
► Pointer'lar genelde sabit boyutta yer kaplar. Örneğin 32 bit bir sistemde genellikle pointer'lar 32 bit olur.

```
#include<stdio.h>
2 ⊡int main()
3
4
        double i;
5
        double *iptr;
6
        iptr = &i;
8
        printf("i boyutu: %d\n", sizeof(i));
        printf("iptr boyutu: %d", sizeof(iptr));
9
10
        getchar();
12
        return 0;
```

Pointer Tutan Pointer'lar

- Pointer'lar, gördüğümüz gibi değişkenleri işaret ederler.
- ► Pointer'da bir değişkendir ve onu da işaret edecek bir pointer yapısı kullanılabilir.
- ► Pointer değişkenini işaret edecek bir değişken tanımlıyorsanız; başına '**' getirmeniz gerekir.
- ► Buradaki '*' sayısı değişebilir. Eğer, pointer işaret eden bir pointer'i işaret edecek bir pointer tanımlamak istiyorsanız, üç defa yıldız (***) yazmanız gerekir.

Pointer Tutan Pointer'lar



- ▶ İşaretçi değişkenler üzerinde toplama ve çıkartma işlemleri (++, --) geçerlidir. Ancak eklenecek değer tamsayı olmalıdır.
- ▶İşaretçi değişkenin değeri 1 arttırıldığı zaman değişken bir sonraki veri bloğunu işaret eder.
- ► Değişkenin alacağı yeni değer işaretçi değişkenin ne tip bir veri bloğunu işaret ettiğine bağlıdır.

```
int i , *iPtr;
iPtr = &i; // iPtr örneğin 1000 nolu adresi gösteriyorsa
iPtr += 2; // Bu işlemden sonra iPtr'ın yeni değeri 1008
(iPtr+2*4)
```

Çünkü int tipi hafızada 4 bayt yer kaplıyor.

```
#include<stdio.h>
2 ☐ int main( void )
3
        int i, *iPtr;
4
        double v, *vPtr;
6
        iPtr = \&i;
        printf("iPtr gosterdigi adres: %d \n", iPtr);
        iPtr ++; //int tipi için bir sonraki adres bloğu 4 bayt fazlası.
        printf("iPtr gosterdigi adres: %d \n\n", iPtr);
10
11
12
        vPtr = &v;
13
        printf("yPtr gosterdigi adres: %d \n", yPtr);
14
        yPtr ++; //double tipi için bir sonraki adres bloğu 8 bayt fazlası.
15
        printf("yPtr gosterdigi adres: %d ", yPtr);
16
17
        getchar();
18
        return 0;
```

- ▶ int i , *iPtr;
- ▶ iPtr = &i; // iPtr örneğin 1000 nolu adresi gösteriyorsa
- (*iPtr) ++; // Bu işlem 1000 nolu adresin içeriğini 1 artırır.
- ▶iPtr ++; // Bu işlem iPtr nin 1004 nolu adresi göstermesini sağlar
- (*iPtr) +=2; // Bu işlem 1000 nolu adresin içeriğini 2 artırır.
- (*iPtr) =7; // Bu işlem 1000 nolu adresin içeriğini 7 yapar.
- *(iPtr+2) = 5; //iPtr 1000 nolu adresi gösteriyorsa 1008 nolu adresin içeriğini 5 yapar.



by Nick Parlante
This is document 104 in the Stanford CS
Education Library — please see
cslibrary.stanford.edu
for this video, its associated documents,
and other free educational materials.

Copyright © 1999 Nick Parlante. See copyright panel for redistribution terms.

Carpe Post Meridiem!

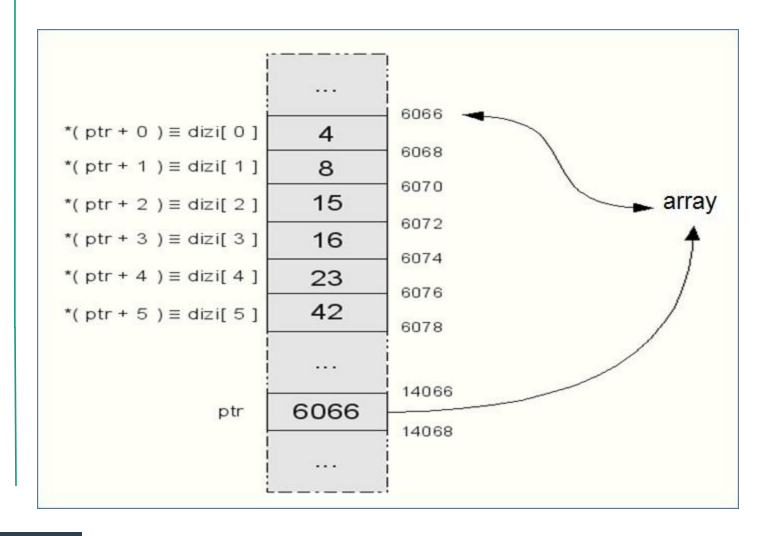
- iPtr örneğin 1000 nolu adresi gösteriyorsa
- ► Bir dizi adı sabit bir pointer gibi düşünülebilir.
- Diziler ile pointer'lar yakından ilişkilidir.
- ► Pointer'lar değişkenleri gösterdikleri gibi, dizileri de gösterebilirler.

```
int dizi [6];
int *ptr;
```

► Dizi ve pointer'ı eşitlemek için dizinin adı kullanılabilir. Çünkü dizi adı aslında o dizinin ilk elemanının adresidir.

```
ptr = dizi; //Artık ptr[0] ve dizi[0] eşittir.
```

Aynı işlemi ptr= &dizi [0] şeklinde de yapabiliriz.



- ► Dizi gösteren pointer'lar ile dizinin elemanlarına ulaşmak için:
 - *(ptr + n) → n sayısı dizinin n. indisini gösterir.
 - *(ptr + 4) → dizinin 4. indisindeki eleman yani dizi[4]
- Diğer alternatif gösterimler
 - ptr[4]
 - *(dizi + 4)

```
#include<stdio.h>
 2 ☐ int main( void )
        int elm;
        int month[ 12 ];
        int *ptr;
        ptr = month; // month[0] 'in adresini ptr'ye ata
        elm = ptr[ 3 ]; // elm = month[ 3 ]
        ptr = month + 3; // ptr, month[ 3 ] adresini göstersin
10
        ptr = &month[ 3 ]; // ptr, month[ 3 ] adresini göstersin
        elm = (ptr+2)[2]; // elm = ptr[4] (= month[7]).
11
12
        elm = *(month + 3);
13
        ptr = month; // month[0] 'in adresini ptr'ye ata
        elm = *( ptr + 2 ); // elm = month[ 2 ]
14
        elm = *( month + 1 ); // elm = month[ 1 ]
15
16
17
        return 0;
18
```

```
#include <stdio.h>
 2 □int main()
 3
 4
        int i[10], j;
 5
        int *iptr;
        for (j=0; j<10; j++)
 6
 7
            i[j]=j;
 8
9
        iptr = i;
        for (j=0; j<10; j++) {
10
            printf("%d ", *iptr);
11
            iptr++;
12
13
        /* iptr artık dizinin başını göstermez */
14
        printf("\n%d \n",*(iptr-1));
15
        iptr = i;
16
17
        for (j=0; j<10; j++)
18
            printf("%d ", *(iptr+j));
        /* iptr hala dizinin başını gösterir */
19
        printf("\n%d",*iptr);
20
        getchar();
21
22
        return 0:
23
```

```
#include <stdio.h>
□int main()
 {
     char *a="1234567890";
     char x[10];
     char *p1, *p2;
     printf("%s\n", a);
     p1 = a;
     p2 = x;
     while (*p1 != '\0') {
         *p2 = *p1;
          p1++;
          p2++;
     *p2 = *p1;
     printf("%s\n", x);
     getchar();
     return 0;
```

- Diziler pointer içerebilirler.
- Pointer tutan diziler sayesinde birden fazla diziye erişim yapılabilir.
- ► Pointer tutan diziye dizilerin başlangıç adreslerini atamak yeterlidir.
- Pointer tutan dizi üzerinde yapılan değişiklik orijinal diziyi etkiler.

```
#include <stdio.h>
   ∃int main()
 3
4
        int i,j;
        char * ilkBaharAylar[3] ={"Mart","Nisan","Mayis"};
        char * yazAylar[3] ={"Haziran","Temmuz","Agustos"};
        char * sonBaharAylar[3] ={"Eylul","Ekim","Kasim"};
 7
        char * kisAylar[3] ={"Aralik","Ocak","Subat"};
8
9
        char ** table[4];//char pointer(string)| tutan dizileri tutan dizi
10
        table[0] = ilkBaharAylar;
11
12
        table[1] = vazAvlar;
13
        table[2] = sonBaharAvlar;
14
        table[3] = kisAylar;
15
16
        for(i=0;i<4;i++)
17
18
            for(j=0;j<3;j++)
19
                printf("%s\n",table[i][j]);
20
21
22
23
24
        getchar();
25
        return 0;
```

ÇALIŞMA SORULARI

1. Karakterden oluşan bir metin aşağıdaki matrisle şifrelenebilir.

Α	D	G
В	Е	Н
С	F	I

Örneğin "ABCAH" metni bu matrise göre 11 21 31 11 23 şeklide şifrelenecektir. (harfin matriste bulunduğu satır indisi *10 + harfin matriste bulunduğu sütun indisi) Kullanıcıdan şifreleme matrisini ve şifrelenmiş bilgiyi alıp orijinal haline dönüştüren algoritmanın kodunu yazınız.

- M uzunluğundaki bir sayı dizisinde en az X kere tekrar eden sayıları ve en fazla tekrar eden sayıyı bulup ekrana yazdıran algoritmanın kodunu yazınız. X, M ve sayı dizisi kullanıcı tarafından girilecektir.
- 10 tabanında verilen bir sayıyı kullanıcının verdiği tabana dönüştüren ve ekrana yazdıran algoritmanın kodunu yazınız. Yeni tabandaki sayı bir dizide saklanmalıdır.
- Kullanıcının verdiği bir sayı dizisinin varyansını bulan algoritmayı çiziniz.
 Varyans, tüm değerlerin ortalama değerden farklarının karelerinin toplamının, değer sayısına

$$\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (x_i - \overline{x})^2.$$

bölümüyle

bulunur.

5. Bir robotun aldığı görüntü 0 ve 1 lerden oluşan N*N boyutlu bir matris olarak alınmaktadır. Bu görüntüde aşağıdaki şekle (matrise) en çok benzeyen şeklin yerini bulunuz. Benzerlik değerleri aynı olan hücre sayısıyla bulunacaktır.

0	1	0
0	1	0
1	1	1

Kaynaklar

Doç. Dr. Caner ÖZCAN, KBÜ Yazılım Mühendisliği www.canerozcan.net*

- Doç. Dr. Fahri Vatansever, "Algoritma Geliştirme ve Programlamaya Giriş", Seçkin Yayıncılık, 12. Baskı, 2015.
- ► Kaan Aslan, "A'dan Z'ye C Klavuzu 8. Basım", Pusula Yayıncılık, 2002.
- ▶ Paul J. Deitel, "C How to Program", Harvey Deitel.
- "A book on C", All Kelley, İra Pohl
- * Bu dersin slaytları genelde bu kaynaktan türetilmiştir.

