<u>بنام خدا</u>



سری های آموزشی آشنایی با زبان برنامه نویسی ++C

قسمت هفتم : کار با رشته های کار اکتری

ويرايش: 1

جواب مثال های شماره ی قبل : 1- دترمینان یک ماتریس n*n :

```
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
int calc(int [], int dim);
void revmatrix( int [], int dim);
void main()
            int matrix[1000];
            int dim,temp;
            double leftsum, rightsum;
       cout<<"
                         PLEASE ENTER MATRIX DIMANTION : ";
       cin>>dim;
       cout << "\n\n\n";</pre>
       for( int i = 0;i<( dim*dim );i ++ )</pre>
              cout << "ENTER ELEMAN : ";
              cin>>temp;
              matrix[i] = temp;
              clrscr();
              cout<<"
                              PLEASE ENTER MATRIX DIMANTION : "<<dim;
              cout << "\n\n\n";
       }//for i
       if (dim > 2)
                   leftsum = calc( matrix , dim );
                  cout<<"LEFTSUM of the matrix = "<< leftsum <<"\n\n";</pre>
                  revmatrix( matrix , dim );
                  rightsum = calc( matrix ,dim );
                   cout << "RIGHTSUM of the matrix = "<< rightsum << "\n\n\n\n\n";
                               ( DETERMINAN OF THE MATRIX = "<< leftsum - rightsum<<" )";
              }
       else
             cout<<"
                          ( DETERMINAN OF THE MATRIX = "<< (matrix[0] * matrix[3] - matrix[1]
* matrix[2]) << " ) ";
       getch();
}//end main
//////////calc function///////
int calc( int matrix[ ], int dim )
       int sum = 0, bul, x = 1;
       for ( int l = 0; l < ( dim*dim ); l += ( dim+1 ) )//ghotr asli
       x *= matrix[1];
       sum = x;
       x = 1;
       for( int c = 1; c < dim; c ++ )</pre>
              bul=c;
              for ( int m = 0; m < dim; m ++ )
                         if( ( bul+1 )%dim != 0 )
                                            x *= matrix[bul];
```

```
bul += ( dim + 1 );
                        else
                                           x = x * matrix[bul];
                                           bul += 1;
              }//for m
              sum += x;
              x = 1;
       }//for c
      return sum;
///////////revmatriv determinan
void revmatrix(int matrix[],int dim)
       int end, temp, counter;
            for( int t = dim-1;t <= dim*dim;t = t + dim )</pre>
              {
              end=t;
              counter = end -(dim-1);
              while( end > counter )
                        temp = matrix[end];
                        matrix[end] = matrix[counter];
                        matrix[counter] = temp;
                        ++ counter;
                        -- end;
              }
```

2- برنامه ای که طول و مقادیر یک آرایه ی یک بعدی را گرفته و سپس از ورودی یک مقدار بگیرد و در خروجی چاپ کند که آیا این مقدار در آرایه ای که از ورودی گرفته وجود دارد یا نه ؟!

جواب :

```
#include <iostream.h>
int main()
    {
    int i,j;

    double a[512],b;
    cout<<"How many content do you want to enter ?:";
    cin >>i;
    cout<<"Enter "<<i<" contents :";
    for(j=0;j<i;j++)
        cin>> a[j];
    cout<<"Enter a keyword to search in your array : ";
    cin >> b;
```

•++ Farsi e-learning series

```
for(j=0;j<i;j++)
{
    if (a[j]==b)
    {
       break;
    }
    if (j>=i)
    cout << "not found" << endl;
    else
    cout <<"Hurray !! your searched content is in this row :
"<< j << endl;
    return 0;
}</pre>
```

رشته ها :

رُسته نوع جدیدی از داده نیست! بلکه نوعی از آرایه هاست که بصورت کاراکتری تعریف می شود . در داخل رشته های کاراکتری می توان اسامی افراد ، عبارات و ... را بصورت کاراکتر به کاراکتر نگه داری کرد .

عَلَامَت انتَهاىَ هَر رَشْته يَ كَاْراكتري 0ً\ مي باشد كه برابر با مقدار پوچ يا NULL مي باشد .

مثلا : عبارت hello در داخل یک آرایه از نوع کاراکتری که رشته می نامیم بصورت زیر نمایش داده می شود :

h e | | | | o | \0

در واقع کاراکتر 0\ در بسیاری از مسائل می تواند با عناون پایان یک رشته ی کاراکتری به ما کمک کند .

برای گرفتن مقدار یک رشته ی کاراکتری هم می توان آن را مانند مقدار یک متغیر عدد بصورت کامل گرفت یا هم می توان بصورت کاراکتر به کاراکتر گرفت . (البته فقط در زمان تعریف متغیر رشته ای می توان از روش اول استفاده کرد)

```
Char ali[26]="WWW.MRH.IR";
Char aida[26]={ 'm' , 'a' , 'j' , 'i' , 'd' }
```

که در واقع می توانستید این دوحالت را هم با cin و هم با یک حلقه هم انجام دهید .

برای شروع یک مثال حل می کنیمِ .

برنامه ای بنویسی<u>د که یک رشته را گرفته و طول رشته را چاپ کند :</u>

```
#include <iostream.h>
int main()
{
   char a[64];
   int i,c;
   cout<<"Enter a strings:"<<endl;
   cin>>a;
     for(int i=0; a[i]!='\0'; i++);
   cout<<"Size of string: " <<i<endl;
   return 0;
}</pre>
```

اگر بخواهیم تابعی بنویسیم که همین کار بالا را انجام دهد یعنی رشته را گرفته و طول آنرا برای ما چاپ کند ، بصورت زیر می شود .:

```
#include <iostream.h>
void size(char a[], char b[])
{
  int i;
    for(i=0; a[i]!='\0'; i++);
    cout<<"Size of string : " <<i<endl;
}
int main()
{
    char a[64];
    int i,c;
    cout<<"Enter a strings:"<<endl;
    cin>>a;
    size(a);
    return 0;
}
```

•++ Farsi e-learning series

```
#include <iostream.h>
int main()
    {
    char a[64],b[64];
    cout<<"Enter 2 strings:"<<endl;
    cin>>a;
    cin>>b;
    int i=0;
    do{
        a[i]=b[i];
        }while(b[i++]!='\0');
    a[i]='\0';
    return 0;
    }
}
```

برای تمرین بهتر و آشنایی بیشتر تمرینات آخر این فصل را انجام دهید . تقریبا اکثر تمرین هایی که در آخر فصل این اموزش آمده اند ، دارای تابع هایی در کتابخانه ی ++c هستند . این توابع کتابخانه ای ، که مربوط به کار با رشته ها هستند <u>در کتابخانه ی string.h تعریف می شوند .</u> این نکته را با خاطر بسیارید ، که متغیر های رشته ای در این زبان ، با دیگر زبان های برنامه نویسی فرق بسیار دارد ، که به مرور به آن می پردازیم<u>.</u>

سرفایل مربوط	توضيح	تابع
String.h	طول یک رشته را به ما میدهد .	Strlen(a)
String.h	رشته ای را در دیگر کپی می کند .	Strcpy(a,b)
String.h	رشته ای را در دیگری حداکثر به تعداد n کاراکتر کپی می کند .	Strncpy(a,b,n)
String.h	مقدار رشته ای را برعکس می کند .	Strrev(a)
String.h	دو رشته را گرفته و آنها را به هم متصل می کند .	Strcat(a,b)
String.h	دو رشته را به هم متصل می کند . بطوریکه رشته ی حاصل حداکثر n کاراکتر داشته باشد .	Strncat(a,b,n)
String.h	دو رشته را مقایشه می کند و اگر اولی بزرگتر بود 1 برمی گرداند ، اگر دومی بزرگتر بود ، 1- برمی گرداند و اگر برابر بودند 0 برمی گرداند .	Strcmp(a,b)
String.h	N کاراکتر اول از دو رشته را با هم مقایسه می کند و نتیجه را مانند بالا بر می گرداند .	Strncmp(a,b,n)

تمرينات:

- مثال 3 را تبدیل به تابع بکنید . یعنی اینکه تابعی بنویسید که دو رشته را گرفته و دومی را در اولی کپی کند . تابعی بنویسید که دو رشته را بگیرد و اگر اولی بزرگتر بود ، 1 برگرداند . اگر دومی بنرگتر بود ، 0 برگرداند و اگر برابر بودند 1- برگرداند .
- های بویشید که دو رشته را بخیرد و امر اونی برزغار بود ۱۰ برگرداند ، اگر دوسی برزگرداند و اگر برابر بودند ۱۰ برگرداند . برنامه ای بنویسید که دو رشته را گرفته ، طول هرکدام را چاپ ، مانند تمرین بالا آنها را مقایسه کرده و در نهایت رشته ی دوم را در اولی قرار دهد . برنامه ای بنویسید که با استفاده از یک تابع دو رشته را گرفته و آنها را به همدیگر متصل کند . -3

 - -5
- برنامه ای بنویسید که با استفاده از تابعی دو رَشَته را به هَم متَصلُ کَرده و n رَشته از آنها را در نتیجه قرار دهد . (n از ورودی گرفته خواهد شد) برنامه ای بنویسید که با استفاده از تابعی یک مقدار رشته ای را برعکس کند .

يايان قسمت هفتم!

نویسنده : دانیال خشابی

ويرايش و صحت مطالب : نويد مردوخ روحاني

www.mrh.ir www.majidonline.com

كپى رايت :: مهر 1385

ارائه ی این مطلب فقط با ذکر منبع و دو سایت بالا مجاز است!