< Programozási tételek

Programozási tételek C# megvalósításban

Összegzés

```
osszegzes.cs
```

```
using System;
class Hello
{
    static void Main() {
        int[] tomb = {8, 9, 5, 4, 1};
        int n = 5;

        Console.WriteLine("Összegzés tétel");
        int osszeg = 0;
        for (int i = 0; i < n; i++)
            osszeg = osszeg + tomb[i];
        Console.WriteLine("Összeg: " + osszeg);
    }
}</pre>
```

Megszámolás

megszamolas.cs

```
/* Szeretnénk megszámolni az 5-nél kisebb számokat */
using System;
class Program
{
    static void Main()
    {
        int[] t = {9, 7, 3, 5, 4, 2, 6};
        int n = t.Length;
        int c = 0;
        for(int i=0; i<n; i++)
            if(t[i] < 5)
            c++;

        Console.WriteLine("5-nél kisebb számok darabszáma: {0}", c);
    }
}</pre>
```

Eldöntés

}

}

```
eldontes.cs
     /* El kell döntenünk, hogy egy adott elem szerepel-e egy tömbben */
     using System;
     class Program
         static void Main()
             int[] t = {9, 7, 3, 5, 4, 2, 6};
             int n = t.Length;
             int ker = 5; //Keresett érték
             bool van = false;
             for(int i=0; i<n; i++)</pre>
                  if(t[i] == ker)
                      van = true;
             Console.WriteLine("Igaz-e, hogy van 5-ös a tömbben?: {0}",
     van);
     }
eldontes2.cs
     /* Benne van-e a keresett szám hatékonyabban */
     using System;
     class Program
         static void Main()
             int[] t = {9, 7, 3, 5, 4, 2, 6};
             int n = t.Length;
             int ker = 5; //Keresett érték
             int i = 0;
             while(i<n && t[i]!=ker)</pre>
                 i++;
             if(i<n)</pre>
                 Console.WriteLine("Benne van ");
             else
                 Console.WriteLine("Nincs benne");
```

Kiválasztás

kivalasztas.cs

Keresés

kereses.cs

```
/* Benne van-e a keresett szám, és hányadik helyen van */
using System;
class Program
{
    static void Main()
        int[] t = {9, 7, 3, 5, 4, 2, 6};
        int n = t.Length;
        int ker = 5; //Keresett érték
        int i = 0;
        while(i<n && t[i]!=ker)</pre>
            i++;
        if(i<n)</pre>
            Console.WriteLine("Indexe: {0}", i);
        else
            Console.WriteLine("Nincs benne");
    }
}
```

Kiválogatás

kivalogatas.cs

```
/* Szeretnénk kiválogatni a addot feltételek szerint egy tömb elemeit
using System;
class Program
    static void Main()
        int[] a = {9, 7, 3, 5, 4, 2, 6};
        int n = a.Length;
        int[] b = new int[n];
        int j = 0;
        for(int i=0; i<n; i++)</pre>
             if(a[i] < 5) //Az 5-nél kisebb számokat válogatjuk</pre>
                 b[j] = a[i];
                 j++;
             }
        Console.WriteLine("Eredeti:");
        for(int i=0; i<n; i++)</pre>
             Console.Write("{0} ", a[i]);
        Console.WriteLine();
        Console.WriteLine("Kiválogatott:");
        for(int i=0; i<j; i++)</pre>
            Console.Write("{0} ", b[i]);
        Console.WriteLine();
   }
}
```

Szétválogatás

szetvalogatas.cs

```
/* Szeretnénk kiválogatni a addot feltételek szerint egy tömb elemeit
*/
using System;
class Program
    static void Main()
        int[] a = {9, 7, 3, 5, 4, 2, 6};
        int n = a.Length;
        int[] b = new int[n];
        int[] c = new int[n];
        int j = 0;
        int k = 0;
        for(int i=0; i<n; i++)</pre>
             if(a[i] < 5) //Az 5-nél kisebb számokat válogatjuk</pre>
                 b[j] = a[i];
                 j++;
             }
             else
                 c[k] = a[i];
                 k++;
             }
        Console.WriteLine("Eredeti:");
        for(int i=0; i<n; i++)</pre>
             Console.Write("{0} ", a[i]);
        Console.WriteLine();
        Console.WriteLine("Kiválogatott b:");
        for(int i=0; i<j; i++)</pre>
             Console.Write("{0} ", b[i]);
        Console.WriteLine();
        Console.WriteLine("Kiválogatott c:");
        for(int i=0; i<k; i++)</pre>
            Console.Write("{0} ", c[i]);
        Console.WriteLine();
}
```

Metszet

metszet.cs

```
using System;
class Program
    static void Main()
    {
    int[] a = {5, 9, 3, 4, 7};
    int[] b = \{6, 5, 7, 8, 15, 20\};
    int[] c = new int[10];
    int n = 5, m = 6, o; //Tömbök mérete
    int i, j, k; //Ciklusváltozók, illetve tömbindexek
    k = 0;
    for (i=0; i<n; i++)</pre>
    {
        j = 0;
        while (j < m \& \& b[j] != a[i])
            j++;
        if (j < m)
        {
            c[k] = a[i];
            k++;
        }
    }
    o = k; //Harmadik azaz a "c" tömb mérete
    /* Tömbök kiíratása */
    for (i=0; i<n; i++)</pre>
        Console.Write(a[i] + " ");
    Console.WriteLine();
    for (j=0; j< m; j++)
        Console.Write(b[j] + " ");
    Console.WriteLine();
    for (k=0; k<o; k++)
        Console.Write(c[k] + " ");
    Console.WriteLine();
}
```

Unió tétel

Két tömb elemeit egy harmadik tömbbe tároljuk.

unio.cs

```
using System;
class Program
    static void Main()
    {
         Console.WriteLine("Unió tétel");
         int[] a = {3, 5, 8, 4};
         int[] b = \{2, 1, 7, 9\};
         int[] c = new int[18];
         int i, j, k;
         int n=a.Length, m=b.Length;
         //Unió tétel
         for(i=0; i<n; i++)</pre>
             c[i] = a[i];
         k=n;
         for(j=0; j<m; j++)</pre>
             i = 0;
             while (i < n \&\& b[j] != a[i])
                 i++;
             if(i >= n)
             {
                 c[k] = b[j];
                 k++;
             }
         }
         //Az a tömb kiíratása
         for(i=0; i<n; i++)</pre>
             Console.Write(a[i] + " ");
         Console.WriteLine();
         //A b tömb kiíratása
         for(i=0; i<m; i++)</pre>
             Console.Write(b[i] + " ");
        Console.WriteLine();
        //A c eredménytömb kiíratása
        for(i=0; i<k; i++)</pre>
             Console.Write(c[i] + " ");
        Console.WriteLine();
    }
}
```

Maximum kiválasztás

maxkiv.cs

```
using System;
class Program
{
    public static void Main()
    {
        int[] t = {4, 3, 9, 7, 2, 5};
        int n = t.Length; //Az n a tömb mérete
        int max;

        //Maximum kiválasztás tétele
        max = t[0];
        for(int i=0; i<n; i++)
            if(t[i]>max)
            max = t[i];

        Console.WriteLine("A legnagyobb elem: {0}", max);
    }
}
```

Minimum kiválasztás

minkiv.cs

```
using System;
class Program
{
    public static void Main()
    {
        int[] t = {4, 3, 9, 7, 2, 5};
        int n = t.Length; //Az n a tömb mérete
        int min;

        //Maximum kiválasztás tétele
        min = t[0];
        for(int i=1; i<n; i++)
            if(t[i]<min)
            min = t[i];

        Console.WriteLine("A legkisebb elem: {0}", min);
    }
}</pre>
```

Rendezések

Buborék rendezés

buborek.cs

```
using System;
class Program
    static void Main()
        int[] t = new int[] {5, 4, 9, 3, 7};
        int n = t.Length;
        //Kiíratás rendezés előtt
        for(int i=0; i<n; i++)</pre>
            Console.Write("{0} ", t[i]);
        Console.WriteLine();
        //Buborék rendezés
        for(int i=n-1; i>0; i--)
             for(int j=0; j<i; j++)</pre>
                 if(t[j]>t[j+1])
                     int tmp = t[j+1];
                     t[j+1] = t[j];
                     t[j] = tmp;
                 }
        //Kiíratás rendezés után
        for(int i=0; i<n; i++)</pre>
             Console.Write("{0} ", t[i]);
        Console.WriteLine();
    }
}
```

Cserés rendezés

cseresrendezes.cs

```
using System;
class Program
{
    static void Main()
        int[] t = {22, 5, 4, 33, 9, 3, 7,15,20};
        int n = t.Length;
        //Kiíratás rendezés előtt
        for(int i=0; i<n; i++)</pre>
             Console.Write("{0} ", t[i]);
        Console.WriteLine();
        //Cserés rendezés
        for(int i=0; i<n -1; i++)</pre>
             for(int j=i+1; j<n;j++)</pre>
                 if(t[i]>t[j])
                 {
                     int swap = t[j];
                     t[j] = t[i];
                     t[i] = swap;
                 }
        //Kiíratás rendezés után
        for(int i=0; i<n; i++)</pre>
             Console.Write("{0} ", t[i]);
        Console.WriteLine();
    }
}
```

Rendezés maximumkiválasztással

maxkivrend.cs

```
using System;
class Program
    public static void Main()
    {
        int[] t = { 8, 3, 9, 1, 5, 2, 7};
        int n = t.Length;
        for(int i=0; i<n; i++)</pre>
             Console.Write(t[i] + " ");
        Console.WriteLine();
        for(int i=n-1;i>0;i--)
        {
             int max = i;
             for(int j=0; j<=i;j++)</pre>
                 if(t[j]>t[max])
                     max = j;
             int swap = t[i];
            t[i] = t[max];
            t[max] = swap;
        }
        for(int i=0; i<n; i++)</pre>
             Console.Write(t[i] + " ");
        Console.WriteLine();
    }
}
```

Beszúrásos rendezés

beszurend.cs

```
using System;
class Program
    public static void Main()
        int[] t = {5, 2, 4, 3, 9, 7};
        for(int i=1; i<t.Length; i++)</pre>
        {
                 int kulcs = t[i];
                 int j = i - 1;
                 while(j \ge 0 \&\& t[j] > kulcs)
                 {
                          t[j+1] = t[j];
                          j = j - 1;
                 t[j+1] = kulcs;
        }
        for(int i=0; i<t.Length; i++)</pre>
                 Console.Write(t[i] + " ");
        Console.WriteLine();
    }
}
```

Gyorsrendezés

A rendezendő számokat két részre bontjuk, majd ezeket a részeket rekurzívan, gyorsrendezéssel rendezzük.

gyorsrend.cs

```
using System;
class Program
{
    static int[] t = \{ 8, 3, 9, 1, 5, 2, 7 \};
    static void gyorsrendezes(int also, int felso)
    {
        int i=also, j=felso;
        int kozep = t[(felso+also)/2];
        while(also<=felso)</pre>
             while(also<j && t[also]<kozep)</pre>
                 also++;
             while(felso>i && t[felso]>kozep)
                 felso--;
             if(also<=felso)</pre>
                 int tmp = t[also];
                 t[also] = t[felso];
                 t[felso] = tmp;
                 ++also;
                 --felso;
             }
        if(also<j) gyorsrendezes(also, j);</pre>
        if(i<felso) gyorsrendezes(i, felso);</pre>
    }
    static void Main()
    {
        int n = t.Length;
        for(int i=0; i<n; i++)</pre>
             Console.Write(t[i] + " ");
        Console.WriteLine();
        gyors rendezes (0,6);
        for(int i=0; i<n; i++)</pre>
             Console.Write(t[i] + " ");
        Console.WriteLine();
    }
}
```

Shell rendezés

Shellrendezes.cs

```
using System;
class Program
    static void Main()
         int[] t = new int[] {22, 5, 4, 33, 9, 3, 7, 15, 20};
         int[] h = { 5, 3, 1};
         int n = t.Length;
         //Kiíratás rendezés előtt
         for(int i=0; i<n; i++)</pre>
             Console.Write("{0} ", t[i]);
         Console.WriteLine();
         //Shell rendezés
         for(int k=0; k<h.Length; k++)</pre>
         {
             int lepes = h[k];
             for(int j=lepes; j<n; j++)</pre>
                 int i = j - lepes;
                 int x = t[j];
                 while(i \ge 0 \&\& t[i] > x)
                     t[i+lepes] = t[i];
                     i = i - lepes;
                 t[i+lepes] = x;
             }
        }
        //Kiíratás rendezés után
        for(int i=0; i<n; i++)</pre>
             Console.Write("{0} ", t[i]);
        Console.WriteLine();
    }
}
```

Egyéb példák

Cserés rendezés ListBox-ban

```
private void Cseresrendezes()
        List<string> idlist = new List<string>();
        foreach(string s in downlistbox.Items)
            idlist.Add(s);
        int n = idlist.Count;
        //Cserés rendezés
        for(int i=0; i<n -1; i++)
            for(int j=i+1; j<n; j++)</pre>
if(Convert.ToInt32(idlist[i].Split('.')[0])>Convert.ToInt32(idlist[i].Split(
'.')[0]))
                {
                    string swap = idlist[j];
                    idlist[j] = idlist[i];
                    idlist[i] = swap;
                }
        downlistbox.Items.Clear();
        downlistbox.Items.AddRange(idlist.ToArray());
    }
```

Erre azért lehet, szükség, mert más szempontok alapján akarok listázni. Például ilyen elemeket tartalmaz:

- 1.) Valami
- 2.) Másik valami
- 10.) Harmadik
- 11.) Negyedik

Ebben az esetben a szimpla ábécé szerint rendez, amely másodikat a végére teszi, mivel az azt következők 1-gyel kezdődnek.