Kósa Márk – Pánovics János

Példatár a Programozás 1 tárgyhoz

Juhász István feladatsoraiból

Kósa Márk – Pánovics János

Példatár a *Programozás 1* tárgyhoz *Juhász István* feladatsoraiból

mobiDIÁK könyvtár

SOROZATSZERKESZTŐ

Fazekas István

Kósa Márk – Pánovics János

Példatár a Programozás 1 tárgyhoz

Juhász István feladatsoraiból

Egyetemi jegyzet első kiadás

mobiDIÁK könyvtár

Debreceni Egyetem Informatikai Intézet Lektor

Juhász István Debreceni Egyetem

Copyright © Kósa Márk, Pánovics János, 2004

Copyright © elektronikus közlés mobiDIÁK könyvtár, 2004

mobiDIÁK könyvtár Debreceni Egyetem Informatikai Intézet 4010 Debrecen, Pf. 12 http://mobidiak.unideb.hu

A mű egyéni tanulmányozás céljára szabadon letölthető. Minden egyéb felhasználás csak a szerzők előzetes írásbeli engedélyével történhet.

A mű a A mobi $DI\acute{A}K$ önszervező mobil portál (IKTA, OMFB-00373/2003) és a GNU Iterátor, a legújabb generációs portál szoftver (ITEM, 50/2003) projektek keretében készült.

Tartalomjegyzék

Ele	őszó		7
1.	Péld	ák tematikus csoportosításban	8
	1.1.	A legegyszerűbb feladatok	8
	1.2.		12
	1.3.	Sztringek	21
	1.4.	Kétdimenziós tömbök	26
	1.5.	Fák	34
	1.6.	Kifejezések	38
	1.7.	Állományok	59
	1.1.	Allohanyok	99
2.			82
	2.1.	v / II O	82
	2.2.	1995. május 15., nappali tagozat	82
	2.3.	Időpontja ismeretlen, nappali tagozat	84
	2.4.	Időpontja ismeretlen, nappali tagozat	86
	2.5.	1996. május 18., nappali tagozat	87
	2.6.	1996. június 13., nappali tagozat	88
	2.7.	1996. december 14., nappali tagozat	88
	2.8.	1997. május 26., nappali tagozat	89
	2.9.	1997. június 10., nappali tagozat	90
	2.10.	1997. június 16., nappali tagozat	90
	2.11.	1998. május 18., nappali tagozat	91
	2.12.	1998. május 29., nappali tagozat	91
	2.13.	1998. június 2., nappali tagozat	92
	2.14.	1998. december 12., nappali tagozat	92
		1999. május 17., nappali tagozat	93
		1999. május 21., esti tagozat	93
		1999. december 10., levelező tagozat	94
		2000. január 12., levelező tagozat	94
		2000. május 10., levelező tagozat	94
		2000. május 20., nappali tagozat	95
		2000. augusztus 21., esti tagozat	95
			96
		2001. január 3., levelező tagozat	96
			96
		2001. május 14., nappali tagozat	97
		2001. augusztus 21., esti tagozat	97
	2.27	2001. október 26., levelező tagozat	97
		2001. november 30., levelező tagozat	98
		2001. december 17., nappali tagozat	98
		2001. december 18., levelező tagozat	98
		2002. január 2., levelező tagozat	99
		2002. január 2., nappali tagozat	99
		2002. januar 2., nappan tagozat	
		2002. május 13., nappali tagozat	
		v / 11 0	100 100

6 Tartalomjegyzék

2.36.	2002. augusztus 21., esti tagozat)1
2.37.	2002. november 29., levelező tagozat)1
2.38.	2003. január 6., esti tagozat)1
2.39.	2003. január 6., levelező tagozat)2
2.40.	2003. május 17., levelező tagozat)2
2.41.	2003. május 23., nappali tagozat)3
2.42.	2003. május 28., nappali tagozat)3
2.43.	2003. augusztus 25., esti tagozat)3
2.44.	2003. december 5., levelező tagozat)4
2.45.	2004. január 9., levelező tagozat)4
2.46.	2004. május 15., levelező tagozat)5
2.47.	2004. június 2., levelező tagozat)5
2.48.	2004. december 3., levelező tagozat)5
2.49.	2004. december 20., levelező tagozat)6
2.50.	2005. május 14., levelező tagozat)6
2.51.	2005. június 14., levelező tagozat)6
2.52.	2005. november 25., levelező tagozat)7
2.53.	2005. december 22., levelező tagozat)7
2.54.	2006. november 24., levelező tagozat)7
2.55.	2006. december 17., levelező tagozat)8
2.56.	2007. május 19., levelező tagozat)8
2.57.	2007. június 2., levelező tagozat)8
2.58.	2007. augusztus 26., levelező tagozat)9
2.50	2007. december 1. levelező tagozat. 10	na

Előszó

A Programozás 1 tárgy gyakorlatainak keretében a 2001/2002-es tanévtől kezdve mindhárom képzési formában (nappali, levelező és esti tagozaton) a C programozási nyelvet tanulják hallgatóink. A félév végi "beugrókon" is e nyelven kell kódolniuk a feladataikat. Természetes az igény, hogy mindenki számára hozzáférhető módon rendelkezésre álljon egy feladatgyűjtemény, amely a feladatok szövege mellett tartalmazza azok lehetséges megoldásait is.

Ez a gyűjtemény egy válogatás a tárgy előadójának, Juhász Istvánnak a "beugrókon" íratott feladatsoraiból, az 1994-es nyári vizsgaidőszaktól kezdődően egészen napjainkig. A korai feladatsorok egy konkrét programozási nyelvhez (Turbo Pascalhoz vagy C-hez) kapcsolódtak, míg az újabbak tetszőleges nyelven megoldhatók. Igazodva azonban a tantárgy gyakorlati követelményeihez, ebben a példatárban csak C nyelvű programkódokat adunk közre. A feladatokat témakörönként csoportosítottuk, minden témakörön belül igyekeztünk egy nehézségi sorrendet is felállítani. A legtöbb feladatnak csak egy lehetséges megoldását közöltük, ám ahol több, egymástól valamilyen lényeges szempontból különböző megoldás is létezett, ott azok közül többet is megadtunk. Ugyanakkor az is elképzelhető – és ettől szép a programozás –, hogy az olvasó fog kitalálni az itt leírtaktól eltérő, esetleg egyszerűbb megoldást egyik-másik feladatra.

A példatárban közreadott programkódokat Linux operációs rendszer alatt GNU C fordítóval teszteltük, de bármely ANSI C fordítóval lefordíthatók.

A feladatgyűjtemény végén megtalálható az összes "beugró" feladatsor időrendi sorrendben 1994. május 16-tól kezdve. Ezekből az olvasó képet kaphat arról, hogy milyen nehézségű feladatsorokat kellett megoldaniuk a hallgatóknak az elmúlt években, és egyúttal tesztelheti saját tudását is.

Sikeres felkészülést kívánnak a szerzők, akik a feladatgyűjteményben esetleg benne maradt apróbb hibákért elnézést kérnek, és minden javító szándékú kritikát szívesen vesznek a következő címek valamelyikén: mkosa@inf.unideb.hu vagy panovics@inf.unideb.hu.

Debrecen, 2004. január 18.

Kósa Márk Pánovics János

1. fejezet

Példák tematikus csoportosításban

1.1. A legegyszerűbb feladatok

1.1. FELADAT. Írjon **programot**, amely billentyűzetről **látható karaktereket** olvas mindaddig, amíg a @ karaktert meg nem kapja. A program határozza meg és írja **képernyőre** a beolvasott **különböző** karaktereket és azok **gyakoriságát**!

Egy tetszőleges karakterről a ctype.h-ban definiált isprint() függvény segítségével tudjuk eldönteni, hogy látható-e (nyomtatható-e). Azonban mivel most kizárólag látható karaktereket olvasunk, ezért ez az ellenőrzés elhagyható. Így egy lehetséges megoldás a következő:

```
#include <stdio.h>

main()
{
   int c;
   int gyak[ 256 ] = { 0 };
   while ( ( c = getchar() ) != '@' )
        ++gyak[ c ];
   for ( c = 0; c < 256; ++c )
        if ( gyak[ c ] != 0 )
            printf( "%c: %d\n", c, gyak[ c ] );
}</pre>
```

1.2. FELADAT. Írjon **programot**, amely **billentyűzetről** egész értékeket olvas be a **0** végjelig. A program írja **képernyőre** azokat az értékeket, amelyek **megegyeznek** az **előző két** érték **összegével**.

```
#include <stdio.h>
#define FALSE 0
#define TRUE !FALSE

main()
{
    int t[ 3 ], idx = -1, megvolt = FALSE;
    for (;;)
    {
        scanf( "%d", &t[ idx = ( idx + 1 ) % 3 ] );
        if ( !t[ idx ] )
            break;
        if ( idx == 2 )
            megvolt = TRUE;
        if ( megvolt && t[ idx ] == t[ ( idx + 1 ) % 3 ] + t[ ( idx + 2 ) % 3 ] )
            printf( "%d\n", t[ idx ] );
}
```

1.3. FELADAT. Írjon **programot**, amely nullától különböző **egész** értékeket olvas be a **billentyűzetről** a **0** végjelig. A program határozza meg és írja **képernyőre** azt a **három** értéket, amelynek **átlaga** maximális.

A feladat megfogalmazása csalafinta, gyakorlatilag a három legnagyobb értéket kell kiválasztani a begépelt számok közül, hiszen ezek átlaga lesz maximális. Háromnál kevesebb beolvasott érték esetén a programok csak egy figyelmeztető üzenetet írnak a képernyőre.

(a) Az első megoldás tárolja az összes beolvasott értéket, majd a 0 érték beolvasása után csökkenő sorrendbe rendezi őket, és kiírja közülük az első hármat (ha van legalább három érték).

```
#include <stdio.h>
void rendez_csok( int t[], int meret )
  int i, j;
  for ( i = meret - 2; i >= 0; --i )
    for (j = 0; j \le i; ++j)
      if (t[j] < t[j + 1])
      {
        int seged = t[ j ];
        t[j] = t[j+1];
        t[j+1] = seged;
}
main()
  int *tomb = NULL, meret = 0;
  for (;;)
    tomb = ( int * )realloc( tomb, ( meret + 1 ) * sizeof( int ) );
    scanf( "%d", &tomb[ meret ] );
    if ( tomb[ meret ] == 0 )
     break;
    ++meret;
  }
  if (meret < 3)
   puts( "Nincs három érték." );
  else
   rendez_csok( tomb, meret );
    printf( "%d, %d, %d\n", tomb[ 0 ], tomb[ 1 ], tomb[ 2 ] );
  free( tomb );
}
```

(b) A második megoldás csak a három legnagyobb értéket tárolja úgy, hogy mindig a legkisebb tárolt értéket írja felül, ha egy nála nagyobb értéket olvas.

```
#include <stdio.h>
main()
{
  int tomb[ 3 ], meret = 0, szam;
  for ( ; ; )
  {
    scanf( "%d", &szam );
    if ( szam == 0 )
        break;
    if ( meret < 3 )
        tomb[ meret++ ] = szam;
    else</pre>
```

```
{
   int index = tomb[0] < tomb[1]? tomb[0] < tomb[2]?0:2:
      tomb[1] < tomb[2]?1:2;
   if ( szam > tomb[ index ] )
      tomb[ index ] = szam;
   }
}
if ( meret < 3 )
   puts( "Nincs három érték." );
else
   printf( "%d, %d, %d\n", tomb[0], tomb[1], tomb[2] );
}</pre>
```

(c) A harmadik megoldás a második megoldáshoz hasonlóan a három legnagyobb értéket tárolja, amelyek sorrendje azonban a beolvasás szerinti sorrend marad.

```
#include <stdio.h>
#define N 3
main()
  int tomb[ N ], meret = 0, szam;
  scanf( "%d", &szam );
  while ( szam )
    if ( meret < N )
      tomb[ meret++ ] = szam;
    else
    {
      int index = 0, i;
      for ( i = 1; i < N; ++i )
        if ( tomb[ i ] < tomb[ index ] )</pre>
          index = i;
      if ( tomb[ index ] < szam )</pre>
        while ( index < N - 1 )
          tomb[ index ] = tomb[ index + 1 ];
          ++index;
        tomb[N-1] = szam;
      }
    }
    scanf( "%d", &szam );
  if ( meret < N )
    printf( "Nem volt %d érték\n", N );
  else
  {
    int i;
    printf( "%d", tomb[ 0 ] );
    for ( i = 1; i < N; ++i )
      printf( ", %d", tomb[ i ] );
    putchar( '\n' );
  }
}
```

1.4. FELADAT. Írjon **programot**, amely a billentyűzetről pozitív egész számokat olvas mindaddig, míg 0-t nem adunk. A program válassza ki a számok közül a **legkisebbeket** és a **legnagyobbakat** (lehetnek azonos értékűek is, de legfeljebb 3-3), írja azok értékét a **képernyőre**, és adja meg, hogy **hányadikként** olvastuk be őket!

```
#include <stdio.h>
main()
{
  int szam, i, legk, legn, min[ 3 ], max[ 3 ], mindb = 0, maxdb;
  for (i = 1; ; ++i)
    scanf( "%d", &szam );
    if (szam == 0)
     break;
    if ( i == 1 )
      legk = legn = szam;
     min[0] = max[0] = 1;
     mindb = maxdb = 1;
    }
    else
    {
      if ( szam < legk )
        legk = szam;
        mindb = 1;
        min[ 0 ] = i;
      else if ( szam > legn )
      {
        legn = szam;
        maxdb = 1;
        max[0] = i;
      else
      {
        if ( szam == legk )
          min[ mindb++ ] = i;
        if ( szam == legn )
          max[maxdb++] = i;
    }
  }
  if ( mindb == 0 )
    puts( "Nem volt egy érték sem." );
  else
    printf( "A legkisebb érték: %d.\nElőfordulásai: ", legk );
    for ( i = 0; i < mindb; ++i )
     printf( "%d ", min[ i ] );
    printf( "\nA legnagyobb érték: %d.\nElőfordulásai: ", legn );
    for (i = 0; i < maxdb; ++i)
     printf( "%d ", max[ i ] );
    putchar( '\n');
}
```

1.2. Egydimenziós tömbök

1.5. FELADAT. Írjon **eljárást**, amely paraméterként megkap egy **karaktereket** tartalmazó, **tetszőleges méretű egydimenziós** tömböt, és a tömb **nem betű** karaktereit kicseréli **szóközre**.

```
#include <ctype.h>
void nembetu( char t[], int meret )
{
   int i;
   for ( i = 0; i < meret; ++i )
      if ( !isalpha( t[ i ] ) )
      t[ i ] = ' ';
}</pre>
```

1.6. FELADAT. Írjon **eljárást**, amely paraméterként megkap egy **tetszőleges** méretű, **egészeket** tartalmazó **egydimenziós** tömböt. Az eljárás határozza meg a tömbben lévő **pozitív**, **negatív** és **nulla** elemek darabszámát! **Az eljárás nem írhat a képernyőre!**

A feladat többféleképpen is megoldható.

(a) Nézzük először azt a megoldást, amikor az eljárás globális változókban határozza meg a pozitív, negatív és nulla elemek darabszámát:

```
int pozitiv, negativ, nulla;

void poznegnull( int *t, int meret )
{
  int i;
  pozitiv = negativ = nulla = 0;
  for ( i = 0; i < meret; ++i )
    if ( t[ i ] > 0 )
        ++pozitiv;
    else if ( t[ i ] < 0 )
        ++negativ;
    else
        ++nulla;
}</pre>
```

(b) Egy másik megoldási lehetőség, ha az eljárásnak átadunk még három paramétert, azoknak a memóriaterületeknek a címét, ahol a keresett értékeket tárolni szeretnénk:

1.7. FELADAT. Írjon **eljárást**, amely paraméterként megkap egy **tetszőleges** méretű, **sztringeket** tartalmazó **vektort**, és előállít egy olyan **vektort**, amelymek elemei rendre a paraméterként kapott vektor elemeinek annyiadik **karakterét** tartalmazzák, amennyi az adott elem **indexe**, illetve a **@** karaktert, ha nem létezik ilyen elem. Egy sztring karaktereit 0-tól sorszámozzuk. **Az eljárásban nem lehet semmilyen I/O művelet!**

```
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

char *vektor;

void kukacvektor( char *tomb[], int meret )
{
   int i;
   vektor = ( char * )malloc( meret * sizeof( char ) );
   for ( i = 0; i < meret; ++i )
     vektor[i] = strlen( tomb[i] ) <= i ? '@' : tomb[i][i];
}</pre>
```

1.8. FELADAT. Adva van egy **táblázat**, amelynek kulcsa egész, érték része sztring típusú és maximum 500 elem fér el benne. Írjon **függvényt**, amely **paraméterként** megkapja a táblázatot, az aktuális elemszámot és egy egészet. A függvény **bináris kereséssel** keresse meg az adott egész által meghatározott kulcsú elemet és adja vissza annak **érték részét!** Ha nincs ilyen elem, a függvény az **üres sztringgel** térjen vissza!

```
typedef struct tablaelem
{
  int kulcs;
  char *ertek;
} TABLA[ 500 ];

char *binkeres( TABLA t, int elemszam, int kulcs )
{
  int also = 0, felso = elemszam - 1;
  while ( also <= felso )
  {
   int kozepso = ( also + felso ) / 2;
   if ( t[ kozepso ].kulcs == kulcs )
      return t[ kozepso ].ertek;
   if ( t[ kozepso ].kulcs > kulcs )
      felso = kozepso - 1;
   else
      also = kozepso + 1;
  }
  return "";
}
```

1.9. FELADAT. Írjon egy **programot**, amely a **billentyűzetről** beolvas egy pozitív egész számot (értéke maximum **110** lehet), majd a billentyűzetről beolvas ennyi darab **valós** számot és közülük **képernyőre** írja azokat, amelyek értékének a beolvasott számok **átlagától** való eltérése az átlag felénél nagyobb!

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

main()
{
    double tomb[ 110 ], atlag = 0;
    int i, meret;
    printf( "Méret: " ); scanf( "%d", &meret );
    for ( i = 0; i < meret; ++i )
    {
        scanf( "%lf", &tomb[ i ] );
        atlag += tomb[ i ];
    }
    atlag /= meret;
    for ( i = 0; i < meret; ++i )</pre>
```

```
if ( fabs( tomb[ i ] - atlag ) > atlag / 2 )
    printf( "%lf\n", tomb[ i ] );
}
```

1.10. FELADAT. Írjon **programot**, amely **billentyűzetről** pozitív valós számokat olvas be mindaddig, amíg **nullát** nem adunk (tudjuk, hogy maximum **100** szám lehet). A program írja egy **most létrehozott** szöveges állományba azokat a beolvasott számokat, amelyeknek a **számok átlagától való eltérése** nagyobb, mint az **átlag fele**!

```
#include <math.h>
#include <stdio.h>
#define MERET 100
main()
{
  FILE *fout;
  double tomb[ MERET ], atlag = 0, szam;
  int darab = 0, i;
  fout = fopen( "atlagfel.txt", "w" );
  scanf( "%lf", &szam );
  while ( szam != 0 )
  {
    atlag += tomb[ darab++ ] = szam;
    scanf( "%lf", &szam );
  }
  if (darab > 0)
    atlag /= darab;
    for (i = 0; i < darab; ++i)
      if ( fabs( tomb[ i ] - atlag ) > atlag / 2 )
        fprintf( fout, "%lf\n", tomb[ i ] );
  }
  fclose( fout );
}
```

1.11. FELADAT. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, **karaktereket** tartalmazó **egydimenziós** tömbben meghatározza azon rész **kezdő-** és **végindexét**, amelyben **azonos karakterek** vannak! Több ilyen esetén válassza ki azt, amelyben a karakterek száma **maximális**!

```
void azonosresz( char t[], int meret, int *kezdo, int *veg )
{
  int k = 0, v;
  *kezdo = *veg = 0;
  for ( v = 1; v < meret; ++v )
    if ( t[ v ] != t[ v - 1 ] )
        k = v;
    else if ( v - k > *veg - *kezdo )
    {
        *kezdo = k;
        *veg = v;
    }
}
```

1.12. FELADAT. Írjon **programot**, amely billentyűzetről egyenként beolvas egész értékeket addig, amíg a -1 értéket nem kapja. A program írja **képernyőre** a beolvasott számok azon szekvenciáját, amely a **leghosszabb szigorúan monoton csökkenő** sorozatot alkotja!

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

```
main()
  int i, *sorozat = NULL, kezdo = 0, veg = -1, maxkezdo = 0, maxveg = 0;
  do
  {
    sorozat = ( int * )realloc( sorozat, ( ++veg + 1 ) * sizeof( int ) );
    scanf( "%d", &sorozat[ veg ] );
    if ( veg != 0 &&
      ( sorozat[ veg ] >= sorozat[ veg - 1 ] || sorozat[ veg ] == -1 ) )
      if ( veg - 1 - kezdo > maxveg - maxkezdo )
        maxkezdo = kezdo;
        maxveg = veg - 1;
      kezdo = veg;
    }
  } while ( sorozat[ veg ] != -1 );
  for ( i = maxkezdo; i <= maxveg && sorozat[ i ] != -1; ++i )</pre>
    printf( "%d ", sorozat[ i ] );
  putchar( '\n' );
```

1.13. FELADAT. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként kapott **tetszőleges méretű**, egészeket tartalmazó egydimenziós tömbben meghatározza a legnagyobb összegű résztömb **kezdő-** és **végindexét** két output paraméterében!

A feladatot többféleképpen is meg lehet oldani.

(a) Álljon itt először a mezítlábas (brute force) megoldás, amelyben három egymásba ágyazott ciklust futtatunk: egyet a kezdőindexre, egyet a végindexre és egyet a részösszegek kiszámítására.

```
void maxosszresz( int t[], int meret, int *kezdo, int *veg )
{
  int k, v, i;
  long maxosszeg = t[ 0 ];
  *kezdo = *veg = 0;
  for ( k = 0; k < meret; ++k )
    for (v = k; v < meret; ++v)
      long osszeg = 0;
      for ( i = k; i \le v; ++i )
        osszeg += t[ i ];
      if ( osszeg > maxosszeg )
        maxosszeg = osszeg;
        *kezdo = k;
        *veg = v;
      }
    }
}
```

(b) A második megoldásban a részösszegek kiszámítását nem ciklussal végezzük, hanem egy tömb segítségével. Igy elegendő lesz két egymásba ágyazott for-ciklus az eredmény kiszámításához.

```
void maxosszresz( int t[], int meret, int *kezdo, int *veg )
{
  int k, v, i, *reszosszeg = ( int * )malloc( ( meret + 1 ) * sizeof( int ) );
  long maxosszeg = t[ 0 ];
```

```
*kezdo = *veg = 0;
reszosszeg[ 0 ] = 0;
for ( i = 1; i <= meret; ++i )
    reszosszeg[ i ] = reszosszeg[ i - 1 ] + t[ i - 1 ];
for ( k = 0; k < meret; ++k )
    for ( v = k; v < meret; ++v )
        if ( reszosszeg[ v + 1 ] - reszosszeg[ k ] > maxosszeg )
        {
            maxosszeg = reszosszeg[ v + 1 ] - reszosszeg[ k ];
            *kezdo = k;
            *veg = v;
        }
    free( reszosszeg );
}
```

(c) Végül lássuk azt a megoldást, amely egyetlen for-ciklussal határozza meg a legnagyobb összegű résztömb kezdő- és végindexét.

```
void maxosszresz( int t[], int meret, int *kezdo, int *veg )
  int reszosszeg, maxosszeg, i, k;
 maxosszeg = reszosszeg = *t;
  *kezdo = *veg = k = 0;
  for ( i = 1; i < meret; ++i )
    if ( reszosszeg >= 0 )
      reszosszeg += t[ i ];
    else
      reszosszeg = t[ i ];
      k = i;
    }
    if ( reszosszeg > maxosszeg )
      maxosszeg = reszosszeg;
      *kezdo = k;
      *veg = i;
    }
  }
}
```

1.14. FELADAT. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megadott, **sztringeket** tartalmazó egydimenziós tömböt **elemeinek hossza** szerint **csökkenő** sorrendbe rendez!

A feladat megoldásához a qsort () könyvtári függvényt használjuk. A rendezést követően az azonos hosszúságú sztringek egymáshoz viszonyított elhelyezkedése implementációfüggő.

```
#include <stdlib.h> /* qsort() */
#include <string.h>

int rendezo( const void *egyik, const void *masik )
{
   return strlen( *( char ** )masik ) - strlen( *( char ** )egyik );
}

void quickcsoksztring( char *t[], int meret )
{
   qsort( t, meret, sizeof( char * ), rendezo );
}
```

Lásd még a 1.15. feladat megoldását!

1.15. FELADAT. Írjon egy **eljárást**, amely a paraméterként megkapott, **tetszőleges méretű**, **sztringeket** tartalmazó, egydimenziós tömböt a sztringek **hosszának csökkenő** sorrendjébe teszi! Azonos hosszak esetén a sztringek sorrendje az eredeti sorrend legyen!

A feladatban leírt egydimenziós tömb rendezésére bármely olyan rendező algoritmus alkalmas, amely nem változtatja meg a tömb azonos hosszúságú elemeinek relatív sorrendjét. Egy ilyen algoritmus a közvetlen beszúró rendezés:

```
#include <string.h>

void csoksztringhossz( char *t[], int meret )
{
   int j;
   for ( j = 1;  j < meret; ++j )
   {
      char *kulcs = t[ j ];
      int i = j - 1;
      while ( i >= 0 && strlen( t[ i ] ) < strlen( kulcs ) )
      {
         t[ i + 1 ] = t[ i ];
         --i;
      }
      t[ i + 1 ] = kulcs;
   }
}</pre>
```

Lásd még a 1.14. feladat megoldását!

1.16. FELADAT. Írjon eljárást, amely paraméterként megkap egy azonos hosszúságú sztringeket tartalmazó, tetszőleges méretű egydimenziós tömböt, továbbá egy karaktert és egy pozitív egész számot, és a képernyőre írja azokat a tömbelemeket, amelyekben a karakter pontosan az adott számszor fordul elő. A szélsőséges eseteket vizsgálni kell!

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
void azonos( char *t[], int meret, char kar, int szam )
 int i;
  if ( szam > strlen( t[ 0 ] ) || strlen( t[ 0 ] ) == 0 )
    return;
 for ( i = 0; i < meret; ++i )
    int db = 0;
    char *p;
    for ( p = t[ i ]; *p; ++p )
      if ( *p == kar )
        ++db;
    if (db == szam)
      puts( t[ i ] );
 }
}
```

1.17. FELADAT. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, angol szavakat tartalmazó egydimenziós tömbben meghatározza és **képernyőre** írja a szavak **gyakoriságát**!

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
```

```
void sztringtombgyak( char *t[], int meret )
{
  int i;
 for ( i = 0; i < meret; ++i )
    int j;
    for (j = 0; j < i; ++j)
      if ( strcmp( t[ i ], t[ j ] ) == 0 )
       break;
    if ( j == i ) /* ha nem szerepelt korábban */
      int darab = 1;
      for ( j = i + 1; j < meret; ++j )
        if ( strcmp( t[ i ], t[ j ] ) == 0 )
          ++darab;
     printf( "%s: %d\n", t[ i ], darab );
   }
 }
}
```

1.18. FELADAT. Írjon **függvényt**, amely paraméterként megkap egy olyan **tetszőleges** méretű **egydimenziós** tömböt, amely **angol** szavakat tartalmaz. A függvény **visszatérési értéke** adja meg a szavak **gyakoriságát**.

A feladat többféleképpen is megoldható, attól függően, hogy milyen adatszerkezetben, illetve hogyan tároljuk és adjuk vissza a szavak gyakoriságát.

(a) Nézzük először azt a megoldást, amikor egy táblázatot adunk vissza, amelyet egy dinamikusan lefoglalt tárterület kezdőcímével, valamint az ott elhelyezkedő elemek darabszámával reprezentálunk:

```
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
typedef struct
  char *szo;
  int gyakorisag;
} ELEM;
typedef struct
 ELEM *tomb;
 int meret;
} GYAK;
GYAK gyakszo( char *t[], int meret )
 GYAK gy = \{ NULL, 0 \};
  int i;
  for ( i = 0; i < meret; ++i )
    for ( j = 0; j < gy.meret && strcmp( gy.tomb[ j ].szo, t[ i ] ); ++j )</pre>
    if ( j < gy.meret )</pre>
      ++gy.tomb[ j ].gyakorisag;
    else
    {
      gy.tomb = ( ELEM * )realloc( gy.tomb, ( gy.meret + 1 ) * sizeof( ELEM ) );
      gy.tomb[ gy.meret ].szo = t[ i ];
```

```
gy.tomb[ gy.meret++ ].gyakorisag = 1;
       }
     }
     return gy;
(b) A következő megoldás egy egyirányban láncolt listában adja meg a keresett adatokat:
   #include <stdlib.h>
   #include <string.h>
   typedef struct listaelem
     char *szo;
     int gyakorisag;
     struct listaelem *kov;
   } LISTAELEM;
   LISTAELEM *gyakszo( char *t[], int meret )
     LISTAELEM *lista = NULL;
     int i;
     for ( i = 0; i < meret; ++i )
       LISTAELEM *seged = lista, *elozo = NULL;
       while ( seged && strcmp( seged->szo, t[ i ] ) )
       {
         elozo = seged;
         seged = seged->kov;
       if ( seged )
         ++seged->gyakorisag;
       else
       {
         seged = ( LISTAELEM * )malloc( sizeof( LISTAELEM ) );
         seged->szo = t[ i ];
         seged->gyakorisag = 1;
         seged->kov = NULL;
         if (elozo)
            elozo->kov = seged;
         else
            lista = seged;
       }
     }
     return lista;
(c) Lássuk végül a keresőfás megoldást:
   #include <stdlib.h>
   #include <string.h>
   typedef struct faelem
     char *szo;
     int gyakorisag;
     struct faelem *bal, *jobb;
   } FAELEM;
```

```
FAELEM *beszur( FAELEM *fa, char *szo )
       if (!fa)
       {
         fa = ( FAELEM * )calloc( 1, sizeof( FAELEM ) );
        fa->szo = szo;
         fa->gyakorisag = 1;
       else if ( strcmp( fa->szo, szo ) > 0 )
        fa->bal = beszur( fa->bal, szo );
       else if ( strcmp( fa->szo, szo ) < 0 )
         fa->jobb = beszur( fa->jobb, szo );
         ++fa->gyakorisag;
       return fa;
    FAELEM *gyakszo( char *t[], int meret )
       FAELEM *fa = NULL;
       int i;
       for ( i = 0; i < meret; ++i )
         fa = beszur( fa, t[ i ] );
       return fa;
1.19. FELADAT. Írjon eljárást, amely egy paraméterként megkapott, sztringeket tartalmazó egydi-
menziós tömb minden elemét azonos hosszúságúra (a maximális hosszúságú elem hosszúságára)
hozza úgy, hogy a sztringek elejére megfelelő számú szóközt szúr be!
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
void eloretolt( char *t[], int meret )
  int i, maxhossz = 0;
 for ( i = 0; i < meret; ++i )
    if ( strlen( t[ i ] ) > maxhossz )
      maxhossz = strlen( t[ i ] );
 for ( i = 0; i < meret; ++i )
    int j, akthossz = strlen( t[ i ] );
    t[i] = realloc(t[i], (maxhossz + 1) * sizeof(char));
    for ( j = maxhossz; akthossz >= 0; --j, --akthossz )
      t[ i ][ j ] = t[ i ][ akthossz ];
    for ( ; j >= 0; --j )
     t[i][j] = '';
 }
}
1.20. FELADAT. Írjon függvényt, amely egy egydimenziós, sztringeket tartalmazó tömböt kap para-
méterként, és annak minden elemét csonkítja a legrövidebb elem hosszára, és visszaadja az új tömböt!
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
char **sztringcsonkolo( char *t[], int meret )
  char **uj = ( char ** )malloc( meret * sizeof( char * ) );
```

1.3. SZTRINGEK 21

```
int i, min = strlen( t[ 0 ] );
for ( i = 1; i < meret; ++i )
    if ( strlen( t[ i ] ) < min )
        min = strlen( t[ i ] );
for ( i = 0; i < meret; ++i )
{
    uj[ i ] = ( char * )malloc( ( min + 1 ) * sizeof( char ) );
    strncpy( uj[ i ], t[ i ], min );
    uj[ i ][ min ] = '\0';
}
return uj;
}</pre>
```

1.21. FELADAT. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként kapott, **sztringeket** tartalmazó **egydimenziós** tömb minden elemét az **elején** és a **végén egyenletesen elosztott** szóközökkel kiegészíti olyan **hosszúságúra**, mint a **leghosszabb** elem hossza! Az eredeti tömb nem módosulhat!

```
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
void eloszt( char *t[], int meret, char ***uj )
 int maxhossz = 0, i;
 for ( i = 0; i < meret; ++i )
   if ( strlen( t[ i ] ) > maxhossz )
      maxhossz = strlen( t[ i ] );
  *uj = ( char ** )malloc( meret * sizeof( char * ) );
 for ( i = 0; i < meret; ++i )
  {
    int j;
    ( *uj )[ i ] = ( char * )malloc( ( maxhossz + 1 ) * sizeof( char ) );
    strcpy( ( *uj )[ i ], "" );
   for ( j = 0; j < ( maxhossz - strlen( t[i]) ) / 2; ++j)
      strcat( ( *uj )[ i ], " " );
   strcat( ( *uj )[ i ], t[ i ] );
   for ( j = strlen( ( *uj )[ i ] ); j < maxhossz; ++j )</pre>
      strcat( (*uj )[ i ], " " );
 }
}
```

1.3. Sztringek

1.22. FELADAT. Írjon **logikai függvényt**, amely egy paraméterként megkapott sztringnél igaz értéket ad vissza, ha a sztring **tükörszimmetrikus** (pl. görög, kosarasok)!

A feladat a következő megfogalmazásban is szerepelt a beugrókon:

Írjon **logikai függvényt**, amely egy paraméterként megkapott **sztringről** eldönti, hogy az **palindró-ma-e**!

```
#include <string.h>
int tukorszo( char *s )
{
   int i, j;
   for ( i = 0, j = strlen( s ) - 1; i < j; ++i, --j )
      if ( s[ i ] != s[ j ] )
        return 0;
   return 1;
}</pre>
```

1.23. FELADAT. Írjon egy **logikai függvényt**, amely egy paraméterként megkapott **sztring** esetén **igaz** értékkel tér vissza, ha a sztringben a betűk (angol ábécé!) száma **nagyobb**, mint a nem-betű karakterek száma, és **hamissal** tér vissza egyébként!

```
#include <ctype.h>
int tobb_betu( char *s )
 int betu = 0;
 while (*s)
    if ( isalpha( *s ) )
      ++betu;
    else
      --betu;
    s++;
 }
 return betu > 0;
1.24. FELADAT. Írjon egy függvényt, amely egy paraméterként megkapott sztringben szóközzel fe-
lülírja a nem betű karaktereket és visszaadja az új sztringet!
#include <ctype.h>
                     /* isalpha() */
#include <stdlib.h> /* malloc() */
#include <string.h> /* strlen() */
char *nembetu( char *s )
 char *uj = ( char * )malloc( ( strlen( s ) + 1 ) * sizeof( char ) );
 int i;
 for ( i = 0; s[ i ]; ++i )
    uj[i] = isalpha(s[i])?s[i]:',';
 uj[ i ] = '\0';
  return uj;
}
1.25. FELADAT. Írjon logikai függvényt, amely egy paraméterként megkapott angol szó esetén igazzal
tér vissza, ha a szóban nincs egymás mellett két mássalhangzó!
#include <ctype.h>
#include <string.h>
int nincsketmsh( char *s )
 char *msh = "bcdfghjklmnpqrstvwxyz";
 for ( i = 0; i + 1 < strlen( s ); ++i )
    if ( strchr( msh, tolower( s[ i ] ) ) && strchr( msh, tolower( s[ i+1 ] ) ) )
      return 0;
  return 1;
```

1.26. FELADAT. Írjon **logikai függvényt**, amely egy paraméterként megkapott sztringnél igaz értéket ad vissza, ha a sztringben van olyan **4 elemű** részsztring, amely **legalább háromszor** ismétlődik.

A feladat többféleképpen is értelmezhető, és többféleképpen is megoldható.

(a) Az első megoldásban karakterenként végezzük az összehasonlítást, és megengedjük a részsztringek közötti átfedést: 1.3. SZTRINGEK 23

```
#include <string.h>
int negyismet( char *s )
{
   int i;
   for ( i = 0; i + 5 < strlen( s ); ++i )
   {
      int j, darab = 1;
      for ( j = i + 1; j + 5 - darab < strlen( s ); ++j )
        if ( s[ i ] == s[ j ] && s[ i+1 ] ==s [ j+1 ] && s[ i+2 ] == s[ j+2 ] && s[ i+3 ] == s[ j+3 ] && ++darab == 3 )
        return 1;
   }
   return 0;
}</pre>
```

(b) A második megoldásban a részsztringek összehasonlítását az strncmp() könyvtári függvényre bízzuk, és nem engedjük meg a részsztringek között az átfedést:

```
#include <string.h>
int negyismet( char *s )
{
   int i;
   for ( i = 0; i + 11 < strlen( s ); ++i )
   {
      int j, darab = 1;
      for ( j = i + 4; j + 11 - 4 * darab < strlen( s ); ++j )
        if (!strncmp( s + i, s + j, 4 ) )
      {
        if ( ++darab == 3 )
            return 1;
        j += 3;
      }
   }
   return 0;
}</pre>
```

1.27. FELADAT. Írjon logikai **függvényt**, amely egy paraméterként kapott **sztringről** eldönti, hogy van-e benne olyan **részsztring**, amely **pontosan 4 azonos** karakterből áll!

```
#include <string.h>
int pontnegy( char *s )
{
   int i;
   for ( i = 0; i + 3 < strlen( s ); ++i )
      if ( s[ i ] == s[ i+1 ] && s[ i ] == s[ i+2 ] && s[ i ] == s[ i+3 ] )
      return 1;
   return 0;
}</pre>
```

1.28. FELADAT. Írjon **függvényt**, amely egy paraméterként megkapott **sztringben** az egymás mellett álló **szóközök** közül csak egyet hagy meg, és visszatér az **új** sztringgel!

```
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
char *szokoztelenito( char *s )
```

```
{
  char *uj = ( char * )malloc( ( strlen( s ) + 1 ) * sizeof( char ) );
  int i, j;
  for ( i = 0, j = 0; i < strlen( s ); ++i )
     if ( i == 0 || s[ i ] != ' ' || s[ i-1 ] != ' ' )
        uj[ j++ ] = s[ i ];
  uj[ j ] = '\0';
  return uj;
}</pre>
```

1.29. FELADAT. Írjon egy **függvényt**, amelynek első paramétere egy **sztring**, második paramétere egy **pozitív egész szám**, és a függvény adja vissza azt a sztringet, amely az eredetiből úgy keletkezik, hogy azt az elején és a végén kiegészítjük **szóközökkel** (egyenletesen elosztva azokat) úgy, hogy az új sztring hossza a második paraméter értéke legyen!

```
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
char *eloszt( char *s, int hossz )
  char *uj;
 if ( strlen( s ) >= hossz )
   uj = ( char * )malloc( ( strlen( s ) + 1 ) * sizeof( char ) );
   strcpy( uj, s );
 }
 else
    int i;
   uj = ( char * )malloc( ( hossz + 1 ) * sizeof( char ) );
   for ( i = 0; i < ( hossz - strlen( s ) ) / 2; ++i )
      uj[i] = '';
   uj[i] = '\0';
   strcat( uj, s );
   for ( i = strlen( uj ); i < hossz; ++i )</pre>
     uj[i] = '';
   uj[i] = '\0';
 }
 return uj;
}
```

1.30. FELADAT. Írjon **logikai függvényt**, amely akkor tér vissza igaz értékkel, ha a paraméterként kapott **sztring szabványos C egész literál**.

A feladatot többféleképpen is meg lehet oldani.

 $(a)\ Első$ megoldásunkban állapotátmenet-gráfot használunk.

1.3. SZTRINGEK 25

```
else if ( isdigit( *s ) )
                  allapot = DECIMALIS;
                else
                  allapot = ROSSZ;
                break;
case DECIMALIS: if ( !*s )
                  allapot = J0;
                else if ( tolower( *s ) == 'u')
                  allapot = U;
                else if ( tolower( *s ) == 'l' )
                  allapot = L;
                else if ( !isdigit( *s ) )
                  allapot = ROSSZ;
                break;
case OKT_HEXA:
                if (!*s)
                  allapot = J0;
                else if ( tolower( *s ) == 'x' )
                  allapot = HEXA_ELSO;
                else if ( *s >= '0' && *s <= '7' )
                  allapot = OKTALIS;
                else if ( tolower( *s ) == 'u' )
                  allapot = U;
                else if ( tolower( *s ) == 'l' )
                  allapot = L;
                else
                  allapot = ROSSZ;
                break;
case OKTALIS:
                if (!*s)
                  allapot = JO;
                else if ( tolower( *s ) == 'u' )
                  allapot = U;
                else if ( tolower( *s ) == 'l' )
                  allapot = L;
                else if ( !( *s >= '0' && *s <= '7' ) )
                  allapot = ROSSZ;
                break;
case HEXA_ELSO: if ( !*s )
                  allapot = J0;
                else if ( isxdigit( *s ) )
                  allapot = HEXA;
                else
                  allapot = ROSSZ;
                break;
case HEXA:
                if ( !*s )
                  allapot = J0;
                else if ( tolower( *s ) == 'u' )
                  allapot = U;
                else if ( tolower( *s ) == '1' )
                  allapot = L;
                else if ( !isxdigit( *s ) )
                  allapot = ROSSZ;
                break;
                if (!*s)
case L:
                  allapot = J0;
                else if ( tolower( *s ) == 'u' )
                  allapot = LU;
                else
                  allapot = ROSSZ;
```

```
break;
         case U:
                          if (!*s)
                            allapot = J0;
                          else if ( tolower( *s ) == 'l' )
                            allapot = LU;
                          else
                            allapot = ROSSZ;
                          break;
         case LU:
                          if (!*s)
                            allapot = J0;
                          else
                            allapot = ROSSZ;
                          break;
       }
       ++s;
     }
     return allapot == J0;
(b) A második megoldásban egyszerű sztringkezelést használunk.
   #include <ctype.h>
   #define FALSE 0
   #define TRUE !FALSE
   int egeszliteral( char *s )
     int i;
     if ( !isdigit( s[ 0 ] ) )
       return FALSE;
     if (s[0] == '0')
```

if (tolower(s[1]) == 'x')

if (!isxdigit(s[2]))

for (i = 3; isxdigit(s[i]); ++i)

for (i = 0; isdigit(s[i]); ++i)

if (tolower(s[i]) == 'u')

if (tolower(s[i]) == 'l')

for (i = 1; s[i] >= '0' && s[i] <= '7'; ++i)

return !s[i+1] || tolower(s[i+1]) == 'l' && !s[i+2];

return !s[i+1] || tolower(s[i+1]) == 'u' && !s[i+2];

return FALSE;

}
else

else

}

if (!s[i])
 return TRUE;

return FALSE;

1.4. Kétdimenziós tömbök

1.31. FELADAT. Írjon **logikai függvényt**, amely egy paraméterként megkapott, **sztringeket** tartalmazó négyzetes mátrixról eldönti, hogy **szimmetrikus-e**!

```
#include <string.h>
int negyzetes( char *s[], int meret )
  int i, j;
 for ( i = 0; i < meret - 1; ++i )
    for (j = i + 1; j < meret; ++j)
      if ( strcmp( s[ i * meret + j ], s[ j * meret + i ] ) )
        return 0;
 return 1;
}
1.32. FELADAT. Írjon eljárást, amely paraméterként megkapott, tetszőleges méretű, egészeket tar-
talmazó kvadratikus mátrixot tükröz a mellékátlójára!
void tukroz( int *t, int meret )
 int i, j;
 for ( i = 0; i < meret - 1; ++i )
    for (j = 0; j < meret - 1 - i; ++j)
      int seged = t[ i * meret + j ];
      t[i * meret + j] = t[ (meret - j - 1) * meret + (meret - i - 1)];
      t[ ( meret - j - 1 ) * meret + ( meret - i - 1 ) ] = seged;
}
1.33. FELADAT. Írjon eljárást, amely paraméterként megkap egy bitmátrixot és egy bitvektort, majd
a bitmátrix minden oszlopa és a bitvektor között kizáró vagy műveletet végez! Az eredeti bitmátrixra
a továbbiakban nincs szükség.
void xor( int *m, int *v, int sor, int oszlop )
{
  int i, j;
 for (j = 0; j < oszlop; ++j)
    for ( i = 0; i < sor; ++i )
      m[i * oszlop + j] ^= v[i];
}
1.34. FELADAT. Írjon függvényt, amely tetszőleges méretű, valós értékeket tartalmazó kétdimen-
ziós tömböt kap paraméterként. A függvény határozza meg azon oszlop indexét, amelyben van olyan
elem, amelynek az értéke megegyezik az oszlop elemeinek átlagával! Ha több ilyen oszlop is van, akkor
a legnagyobb indexértéket adja vissza!
int atlagindex( double *t, int sor, int oszlop )
{
 int j;
 for ( j = oszlop - 1; j >= 0; --j )
    double atlag = 0;
    int i;
    for ( i = 0; i < sor; ++i )
      atlag += t[ i * oszlop + j ];
    atlag /= sor;
    for (i = 0; i < sor; ++i)
```

if (t[i * oszlop + j] == atlag)

return j;

}

return -1;

Megjegyezzük, hogy a t[i * oszlop + j] == atlag kifejezés értéke az oszlopátlag lebegőpontos ábrázolásának pontatlansága miatt igen gyakran akkor is hamis, ha matematikailag megegyezik vele a tömbelem értéke. Ezért a következő megoldást javasoljuk:

```
#include <math.h>
                    /* fabs() */
#include <float.h> /* DBL_EPSILON */
int atlagindex( double *t, int sor, int oszlop )
 int j;
 for ( j = oszlop - 1; j >= 0; --j )
    double atlag = 0;
    int i;
    for ( i = 0; i < sor; ++i )
      atlag += t[ i * oszlop + j ];
    atlag /= sor;
    for ( i = 0; i < sor; ++i )
      if ( fabs( t[ i * oszlop + j ] - atlag ) < DBL_EPSILON )</pre>
 }
 return -1;
}
```

1.35. FELADAT. Írjon **függvényt**, amely egy paraméterként kapott, **egészeket** tartalmazó **kétdimenziós** tömb azon oszlopának **indexét** adja vissza, amelyben a **legkevesebb pozitív elem** van!

Amennyiben több oszlopban is annyi pozitív elem van, mint abban, amelyikben a legkevesebb pozitív elem található, akkor az alábbi függvény a legelső ilyen oszlop indexét határozza meg.

1.36. FELADAT. Írjon egy **függvényt**, amely egy paraméterként megkapott, **egészeket** tartalmazó **kétdimenziós** tömb esetén megadja azon **oszlopok** számát, amelyekben egy szintén paraméterként megadott értéknél csak **nagyobb** értékek szerepelnek!

```
int csaknagyobb( int *t, int sor, int oszlop, int ertek )
{
  int j, db = 0;
  for ( j = 0; j < oszlop; ++j )
  {
    int i;
    for ( i = 0; i < sor; ++i )
       if ( t[ i * oszlop + j ] <= ertek )</pre>
```

```
break;
if ( i == sor )
     ++db;
}
return db;
}
```

1.37. FELADAT. Írjon **eljárást**, amely paraméterként megkap egy **tetszőleges** méretű, **valósakat** tartalmazó **kétdimenziós** tömböt, és előállít egy olyan **egydimenziós** tömböt, amely a **sorok átlagát** tartalmazza. **Az eljárás a képernyőre nem írhat!**

```
#include <stdlib.h>
double *soratl;

void soratlagok( double *t, int sor, int oszlop )
{
   soratl = ( double * )calloc( sor, sizeof( double ) );
   int i;
   for ( i = 0; i < sor; ++i )
   {
     int j;
     for ( j = 0; j < oszlop; ++j )
        soratl[ i ] += t[ i * oszlop + j ];
        soratl[ i ] /= oszlop;
   }
}</pre>
```

1.38. FELADAT. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, **egészeket** tartalmazó **kétdimenziós tömb** oszlopait úgy rendezi át, hogy az első sor elemei nagyság szerint **csökkenő sorrendben** legyenek! Feltehetjük, hogy az első sor elemei különbözőek.

A feladatot többféle módon is meg lehet oldani, itt buborékrendezéssel rendeztük a tömb első sorának elemeit:

```
void csokelsosor( int *a, int sor, int oszlop )
 int korlat = oszlop - 1, t;
 do
 {
   int j;
   t = -1;
   for (j = 0; j < korlat; ++j)
     if (a[j] < a[j+1])
     {
       int i;
       for ( i = 0; i < sor; ++i ) /* az oszlopok minden elemét cseréljük */
         int seged = a[ i * oszlop + j ];
         a[i * oszlop + j] = a[i * oszlop + j + 1];
         a[i * oszlop + j + 1] = seged;
       }
     }
   korlat = t;
  } while ( t != -1 );
```

1.39. FELADAT. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, tetszőleges méretű, valósakat tartalmazó kétdimenziós tömb **sorait** úgy rendezi át, hogy az **utolsó oszlop** értékei **csökkenő** sorrendben legyenek!

A feladatot többféle módon is meg lehet oldani, itt maximumkiválasztásos rendezéssel rendeztük a tömb utolsó oszlopának elemeit:

```
void atrendez( double *t, int sor, int oszlop )
{
   int i;
   for ( i = 0; i < sor - 1; ++i )
   {
     int j, k, index = i;
     for ( k = i + 1; k < sor; ++k )
        if ( t[ index * oszlop + oszlop - 1 ] < t[ k * oszlop + oszlop - 1 ] )
        index = k;
   for ( j = 0; j < oszlop; ++j ) /* a sorok minden elemét cseréljük */
        {
            double seged = t[ index * oszlop + j ];
            t[ index * oszlop + j ] = t[ i * oszlop + j ];
            t[ i * oszlop + j ] = seged;
        }
    }
}</pre>
```

1.40. FELADAT. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, tetszőleges méretű, egészeket tartalmazó kétdimenziós tömb **oszlopátlagai** közül meghatározza a **legnagyobbat** (több ilyen is lehet)! **Az eljárás nem írhat képernyőre és állományba!**

Vegyük észre, hogy a feladat megfogalmazása csalafinta: hiába van esetleg több azonos legnagyobb oszlopátlag, az eljárásnak csak ezek egyikét, egyetlen értéket kell meghatároznia.

A feladat többféleképpen is megoldható.

(a) Lássuk először azt a megoldást, amikor az eljárás egy globális változóban határozza meg a keresett (legnagyobb) oszlopátlagot:

```
double atlag;

void atlagol( int *t, int sor, int oszlop )
{
   int i, j;
   atlag = 0.0;
   for ( i = 0; i < sor; ++i )
      atlag += t[ i * oszlop ];
   for ( j = 1; j < oszlop; ++j )
   {
      double seged = 0.0;
      for ( i = 0; i < sor; ++i )
          seged += t[ i * oszlop + j ];
      if ( seged > atlag )
          atlag = seged;
   }
   atlag /= sor;
}
```

(b) Egy másik megoldási lehetőség, ha az eljárásnak átadunk még egy paramétert, annak a memóriaterületnek a címét, ahol a keresett átlagértéket tárolni szeretnénk:

```
void atlagol( int *t, int sor, int oszlop, double *atlag )
{
  int i, j;
  *atlag = 0.0;
  for ( i = 0; i < sor; ++i )</pre>
```

```
*atlag += t[ i * oszlop ];
for ( j = 1; j < oszlop; ++j )
{
   double seged = 0.0;
   for ( i = 0; i < sor; ++i )
      seged += t[ i * oszlop + j ];
   if ( seged > *atlag )
      *atlag = seged;
}
*atlag /= sor;
}
```

1.41. FELADAT. Írjon **függvényt**, amely paraméterként megkap egy **tetszőleges méretű**, **egészeket** tartalmazó **kvadratikus mátrixot**, és visszaadja a **főátló** maximális és minimális elemét. **A képernyőre nem írunk!**

```
typedef struct
{
   int max, min;
} MAXMIN;

MAXMIN foatlo( int *m, int meret )
{
   MAXMIN mm = { *m, *m };
   int i;
   for ( i = 1; i < meret; ++i )
      if ( m[ i * ( meret + 1 ) ] > mm.max )
        mm.max = m[ i * ( meret + 1 ) ];
   else if ( m[ i * ( meret + 1 ) ] < mm.min )
      mm.min = m[ i * ( meret + 1 ) ];
   return mm;
}</pre>
```

1.42. FELADAT. Írjon függvényt, amely paraméterként megkap egy tetszőleges méretű, valósakat tartalmazó kétdimenziós tömböt, és visszatérési értékként meghatározza a sorok átlagának minimumát és az oszlopok átlagának maximumát.

```
typedef struct { double min, max; } MINMAX;
MINMAX sorminoszmax( double *m, int sor, int oszlop )
 MINMAX mm;
 int i, j;
 for ( i = 0; i < sor; ++i )
    double osszeg = 0;
    for ( j = 0; j < oszlop; ++j )
      osszeg += m[ i * oszlop + j ];
    if ( i == 0 \mid \mid osszeg < mm.min )
      mm.min = osszeg;
 }
 mm.min /= oszlop;
 for (j = 0; j < oszlop; ++j)
    double osszeg = 0;
    for ( i = 0; i <sor; ++i )
      osszeg += m[ i * oszlop + j ];
    if ( j == 0 \mid \mid osszeg > mm.max )
      mm.max = osszeg;
```

```
}
mm.max /= sor;
return mm;
}
```

1.43. FELADAT. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, **egészeket** tartalmazó **kétdimenziós** tömbben meghatározza azon oszlopok **indexét** (akárhány ilyen lehet), amelyekben a negatív elemek száma **legalább kétszerese** a nulla értékű elemek számának! A tömb mérete **tetszőleges**.

A feladat többféleképpen is megoldható.

(a) Először is lássuk azt a megoldást, amely két globális változót használ: egyik a feltételnek megfelelő oszlopok darabszámát fogja tartalmazni, a másik pedig arra a memóriaterületre mutat, ahol a keresett oszlopindexeket tároljuk.

```
#include <stdlib.h>
int *dupneg;
int darab;
void negketszer( int *t, int sor, int oszlop )
{
  int j;
  dupneg = NULL;
  darab = 0;
  for ( j = 0; j < oszlop; ++j )
    int i, negativ = 0, nulla = 0;
    for (i = 0; i < sor; ++i)
      if ( t[ i * oszlop + j ] < 0 )</pre>
        ++negativ;
      else if ( t[i * oszlop + j] == 0 )
        ++nulla;
    if ( negativ >= 2 * nulla )
      dupneg = ( int * )realloc( dupneg, darab + 1 );
      dupneg[ darab++ ] = j;
    }
 }
}
```

(b) Az eljárás természetesen paraméterlistán keresztül is kommunikálhat a hívó programegységgel. Ekkor a megoldás a következő lehet:

```
{
    *dupneg = ( int * )realloc( *dupneg, *darab + 1 );
    ( *dupneg )[ ( *darab )++ ] = j;
}
}
```

(c) Álljon itt végül az a megoldást, amely egy globális mutatóval dolgozik: a mutató egy olyan memóriaterületre mutat, amelynek első eleme az ezt követő elemek (a keresett oszlopindexek) darabszámát adja meg.

```
#include <stdlib.h>
int *dupneg;
void negketszer( int *t, int sor, int oszlop )
  int j;
  dupneg = ( int * )malloc( sizeof( int ) );
  *dupneg = 0;
  for (j = 0; j < oszlop; ++j)
    int i, negativ = 0, nulla = 0;
    for ( i = 0; i < sor; ++i )
      if ( t[ i * oszlop + j ] < 0 )</pre>
        ++negativ;
      else if ( t[i * oszlop + j] == 0 )
        ++nulla;
    if ( negativ >= 2 * nulla )
      dupneg = ( int * )realloc( dupneg, *dupneg + 2 );
      dupneg[ ++*dupneg ] = j;
    }
 }
```

1.44. FELADAT. Írjon **eljárást**, amely egy **paraméterként** megadott kétdimenziós, egészeket tartalmazó tömb azon **oszlopát** határozza meg, amelyben benne van az egész tömb **legnagyobb** eleme (csak egy ilyen van)!

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void legoszlop( int *t, int sor, int oszlop, int **oszl )
{
   int i, j, maxelem = *t, maxoszlop = 0;
   *oszl = ( int * )malloc( sor * sizeof( int ) );
   for ( i = 0; i < sor; ++i )
      for ( j = 0; j < oszlop; ++j )
        if ( t[ i * oszlop + j ] > maxelem )
        {
            maxelem = t[ i * oszlop + j ];
            maxoszlop = j;
        }
      for ( i = 0; i < sor; ++i )
        ( *oszl )[ i ] = t[ i * oszlop + maxoszlop ];
}</pre>
```

1.45. FELADAT. Írjon egy **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, **tetszőleges méretű**, egészeket tartalmazó kvadratikus mátrix **főátlójában** elhelyezi **soronként** a főátló fölötti elemek **összegét**!

```
#include <stdio.h>

void atlossz( int *t, int meret )
{
   int j;
   for ( j = 0; j < meret; ++j )
   {
      int i;
      t[ j * meret + j ] = 0;
      for ( i = 0; i < j; ++i )
        t[ j * meret + j ] += t[ i * meret + j ];
   }
}</pre>
```

1.46. FELADAT. Írjon eljárást, amely egy paraméterként megkapott, egészeket tartalmazó, tetszőleges méretű kétdimenziós tömb minden olyan elemének a 0 értéket adja, amelynek a tömb elemeinek átlagától való eltérése az átlag felénél nagyobb! Az eredeti tömböt változatlanul kell hagyni.

```
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
void nullaz( int *t, int sor, int oszlop, int **ujtomb )
 *ujtomb = ( int * )malloc( sor * oszlop * sizeof( int ) );
 int i, j;
 double atlag;
 for (i = 0; i < sor; ++i)
   for (j = 0; j < oszlop; ++j)
     atlag += t[ i * oszlop + j ];
 atlag /= sor * oszlop;
 for ( i = 0; i < sor; ++i )
   for (j = 0; j < oszlop; ++j)
     if ( fabs( t[ i * oszlop + j ] - atlag ) > atlag / 2 )
        (*ujtomb)[i*oszlop+j]=0;
     else
        ( *ujtomb )[ i * oszlop + j ] = t[ i * oszlop + j ];
}
```

1.5. Fák

1.47. FELADAT. Írjon **logikai függvényt**, amely egy paraméterként megkapott, **egészeket** tartalmazó, szigorú értelemben vett bináris fáról eldönti, hogy tökéletesen kiegyensúlyozott-e!

1.5. FÁK 35

1.48. FELADAT. Írjon egy **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, **karaktereket** tartalmazó **bináris fában** a kisbetűket nagybetűre cseréli!

```
#include <ctype.h>

typedef struct faelem
{
   char kar;
   struct faelem *bal, *jobb;
} FAELEM;

void nagybetu( FAELEM *fa )
{
   if ( fa )
   {
      fa->kar = toupper( fa->kar );
      nagybetu( fa->bal );
      nagybetu( fa->jobb );
   }
}
```

1.49. FELADAT. Adva van egy **tetszőleges egészeket** tartalmazó **bináris** fa. Írjon **függvényt**, amely paraméterként megkapja a bináris fa **gyökérmutatóját**, a fában elhelyezett értékekből felépít egy **keresőfát**, és visszaadja annak **gyökérmutatóját!** Az új fa elemeinek szerkezete: **kulcs** (a különböző egész értékek), **gyakoriság** (az eredeti fában az adott kulcs hányszor fordult elő).

```
#include <stdlib.h>
typedef struct binfa {
 int ertek;
 struct binfa *bal, *jobb;
} BINFA;
typedef struct keresofa {
  int kulcs;
 int gyakorisag;
 struct keresofa *bal, *jobb;
} KERESOFA;
KERESOFA *keresofa_bovit( KERESOFA *k, int ertek )
 if (!k)
    k = ( KERESOFA * )calloc( 1, sizeof( KERESOFA ) );
    k->kulcs = ertek;
    k->gyakorisag = 1;
 else if ( k->kulcs > ertek )
    k->bal = keresofa_bovit( k->bal, ertek );
  else if ( k->kulcs < ertek )</pre>
    k->jobb = keresofa_bovit( k->jobb, ertek );
    k->gyakorisag++;
 return k;
}
KERESOFA *binfa_inorder( KERESOFA *k, BINFA *b )
 if ( b )
```

```
{
    k = binfa_inorder( k, b->bal );
    k = keresofa_bovit( k, b->ertek );
    k = binfa_inorder( k, b->jobb );
}
    return k;
}

KERESOFA *keresofa_epito( BINFA *b )
{
    return binfa_inorder( NULL, b );
}
```

1.50. FELADAT. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, **egészeket** tartalmazó **kereső-fából** kitöröl egy szintén paraméterként megadott **értéket**! Az eljárás írjon megfelelő hibaüzenetet a képernyőre, ha a törlés valamilyen okból nem hajtható végre!

Egy elem törlésénél a következő lehetőségek fordulhatnak elő:

- A törlendő elem nincs benne a keresőfában. Ekkor hibaüzenetet kell a képernyőre írni.
- A törlendő elem levélelem, azaz nincs egyetlen rákövetkezője sem.
- A törlendő elemnek csak egy rákövetkezője van.
- A törlendő elemnek két rákövetkezője van.

A fentieket figyelembe véve a feladat rekurzívan és iteratívan is megoldható. Az alábbiakban három megoldást adunk meg.

(a) Az első megoldás rekurzívan oldja meg a feladatot. Egy külön rekurzív eljárásban kezeltük benne azt az esetet, amikor a törlendő elemnek két rákövetkezője van.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct faelem {
  int adat;
  struct faelem *bal, *jobb;
} FAELEM;
void torol_2rakov( FAELEM *torlendo, FAELEM **legjobb )
  if( ( *legjobb )->jobb )
    torol_2rakov( torlendo, &( *legjobb )->jobb );
  else
    FAELEM *seged = *legjobb;
    torlendo->adat = ( *legjobb )->adat;
    *legjobb = ( *legjobb )->bal;
    free( seged );
  }
}
void torol( FAELEM **gym, int ertek )
  if( !*gym )
    fputs( "Nincs ilyen érték a fában!\n", stderr );
  else if( ( *gym )->adat != ertek )
    torol( ( *gym )->adat < ertek ? &( *gym )->jobb : &( *gym )->bal, ertek );
  else if( !( *gym )->bal || !( *gym )->jobb )
```

1.5. FÁK 37

```
{
       FAELEM *torlendo = *gym;
       *gym = ( *gym )->bal ? ( *gym )->bal : ( *gym )->jobb;
       free( torlendo );
     else
       torol_2rakov( *gym, &( *gym )->bal );
   }
(b) Másodikként lássuk az iteratív megoldást:
   #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   typedef struct faelem {
     int adat;
     struct faelem *bal, *jobb;
   } FAELEM;
   void torol( FAELEM **gym, int ertek )
     FAELEM *akt = *gym, *szulo = NULL;
     while ( akt != NULL && akt->adat != ertek )
       szulo = akt;
       akt = akt->adat > ertek ? akt->bal : akt->jobb;
     }
     if (!akt)
       fputs( "Nincs ilyen érték a fában!\n", stderr );
     else if ( !akt->bal || !akt->jobb )
       if( !szulo )
         *gym = akt->bal ? akt->bal : akt->jobb;
       else if ( akt->adat < szulo->adat )
         szulo->bal = akt->bal ? akt->bal : akt->jobb;
         szulo->jobb = akt->bal ? akt->bal : akt->jobb;
       free( akt );
     }
     else
       FAELEM *seged = akt->jobb;
       szulo = akt;
       while ( seged->bal )
       {
         szulo = seged;
         seged = seged->bal;
       if ( szulo != akt )
         szulo->bal = seged->jobb;
         szulo->jobb = seged->jobb;
       akt->adat = seged->adat;
       free( seged );
```

(c) Végül álljon itt egy olyan rekurzív megoldás, amely iteratív elemeket is tartalmaz (azoknál az elemeknél, amelyeknek két rákövetkezőjük is van):

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct faelem {
  int adat;
  struct faelem *bal, *jobb;
} FAELEM;
void torol( FAELEM **gym, int ertek )
  if( !*gym )
    fputs( "Nincs ilyen érték a fában!\n", stderr );
  else if( ( *gym )->adat != ertek )
   torol( ( *gym )->adat < ertek ? &( *gym )->jobb : &( *gym )->bal, ertek );
  else if( !( *gym )->bal || !( *gym )->jobb )
   FAELEM *torlendo = *gym;
    *gym = ( *gym )->bal ? ( *gym )->bal : ( *gym )->jobb;
    free( torlendo );
  }
  else
  {
    FAELEM *seged = ( *gym )->jobb;
    while ( seged->bal )
      seged = seged->bal;
    ( *gym )->adat = seged->adat;
    torol( &( *gym )->jobb, seged->adat );
  }
}
```

1.6. Kifejezések

1.51. FELADAT. Írjon **függvényt**, amely paraméterként egy olyan sztringet kap, amely egy szabályos, **teljesen zárójelezett infix** kifejezést tartalmaz, és meghatározza a kifejezés fájának **magasságát!** A kifejezésben csak a +, -, *, / bináris operátorok és maximum 3 jegyű egész szám operandusok fordulnak elő

1.52. FELADAT. Írjon programot, amely billentyűzetről beolvas egy szabályos, teljesen zárójelezett C kifejezést, amely operandusként csak konstansokat és változókat tartalmaz, és a képernyőre írja azt a részkifejezést, amelyet először kell kiértékelni!

```
#include <stdio.h>
```

```
main()
{
  char kif[ 200 ], *p;
  printf( "Kérem a kifejezést: " ); gets( kif );
  for ( p = kif; *p && *p != ')'; ++p )
  if (*p)
  {
    while ( *--p != '(')
    while ( *++p != ')' )
      putchar( *p );
    putchar( '\n' );
  }
  else
    puts( kif );
}
1.53. FELADAT. Írjon programot, amely billentyűzetről megkap egy szabályos prefix alakú kifejezést.
A program írja képernyőre az elsőnek kiértékelentő részkifejezést infix alakban! A kifejezés csak a +,
-, *, / kétoperandusú operátorokat és operandusként olyan változókat tartalmaz, amelyek neve egyetlen
karakterből áll.
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
#define FALSE 0
#define TRUE !FALSE
main()
  char *op = "+-*/", kif[3];
  int megvan = FALSE, ch;
  while ( ( ch = getchar() ) != EOF )
    if (!megvan && !isspace( ch ) )
      kif[ 0 ] = kif[ 1 ];
      kif[ 1 ] = kif[ 2 ];
      kif[2] = ch;
      if ( !strchr( op, kif[ 1 ] ) && !strchr( op, kif[ 2 ] ) )
        megvan = TRUE;
    }
  if ( megvan )
    printf( "%c%c\n", kif[ 1 ], kif[ 0 ], kif[ 2 ] );
  else
    printf( "%c\n", kif[ 2 ] );
1.54. FELADAT. Adott egy csak a +, -, /, * bináris operátorokat tartalmazó szabályos kifejezés fájának
postorder bejárásával kapott sorozat. Az operátorokat és az operandusokat egy szóköz választja el
egymástól. A sorozatot billentyűzetről kapjuk. Írjon programot, amely képernyőre írja a kifejezés
prefix alakját!
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
typedef struct faelem
{
```

```
char *op;
  struct faelem *bal, *jobb;
} FAELEM;
typedef struct veremelem
  FAELEM *elem;
  struct veremelem *kov;
} VEREMELEM;
VEREMELEM *verem; /* NULL értékkel inicializálódik */
void push( FAELEM *elem )
  VEREMELEM *ujelem = ( VEREMELEM * ) malloc( sizeof( VEREMELEM ) );
  ujelem->elem = elem;
 ujelem->kov = verem;
  verem = ujelem;
}
FAELEM *pop()
  FAELEM *seged = verem->elem;
  VEREMELEM *torlendo = verem;
  verem = verem->kov;
  free( torlendo );
  return seged;
void preorder( FAELEM *gyoker )
  if (gyoker)
    printf( "%s ", gyoker->op );
    free( gyoker->op );
    preorder( gyoker->bal );
    preorder( gyoker->jobb );
    free( gyoker );
}
main()
  char kif[ 256 ];
  puts( "Kérem a postfix kifejezést:" );
  while ( scanf( "%s", kif ) != EOF )
    FAELEM *uj = ( FAELEM * )malloc( sizeof( FAELEM ) );
    uj->op = ( char * )malloc( ( strlen( kif ) + 1 ) * sizeof( char ) );
    strcpy( uj->op, kif );
    if ( strlen( kif ) == 1 && strchr( "+-*/", *kif ) )
      uj->jobb = pop();
      uj->bal = pop();
    else
      uj->bal = uj->jobb = NULL;
    push( uj );
```

```
}
preorder( pop() );
putchar( '\n' );
}
```

1.55. FELADAT. Írjon **programot**, amely **billentyűzetről** beolvas egy olyan **teljesen zárójelezett kifejezést**, mely csak a +, -, *, / operátorokat és olyan **változó** operandusokat tartalmaz, amelyek nevében csak **betű** szerepel! Tudjuk, hogy a kifejezésben **zárójelhiba** van. A program írja képernyőre a kifejezést, és jelölje meg a hiba helyét!

A feladat többféleképpen is megoldható.

(a) Az első megoldásban karakterenként végighaladunk a kifejezésen, és minden karakterről eldöntjük, hogy állhat-e az adott helyen. A szóközöket átugorva, a vizsgált és az azt megelőző karakter alapján állítjuk be a hiba változó értékét, ha kell.

```
#include <ctype.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
typedef enum
  { OK, OPERANDUS, OPERATOR, NYITO, ZARO, ERVENYTELEN, SOKZARO, KEVESZARO }
  HIBAOK;
char operatorok[] = "+-*/";
main()
  int zarojel = 0, operandus[ 1000 ] = { 0 }, i = 0;
  HIBAOK hiba = OK;
  char kif[ 1000 ], elozo = '\0';;
  printf( "A kifejezés: " );
  fgets( kif, 1000, stdin );
  while ( kif[ i ] != '\n' && kif[ i ] != '\0')
    while ( kif[ i ] == ', ' || kif[ i ] == '\t')
    if ( isalpha( kif[ i ] ) )
      if ( isalpha( elozo ) || elozo == ')' )
        hiba = OPERANDUS;
        break;
      elozo = kif[ i ];
      while ( isalpha( kif[ i ] ) )
        ++i:
      ++operandus[zarojel];
    }
    else if ( strchr( operatorok, kif[ i ] ) )
      if ( strchr( operatorok, elozo ) || elozo == '(' ||
           operandus[ zarojel ] == 2 || zarojel == 0 )
        hiba = OPERATOR;
        break;
      elozo = kif[ i++ ];
    }
    else if ( kif[ i ] == '(')
```

```
if ( isalpha( elozo ) || elozo == ')' )
      hiba = NYITO;
      break;
    operandus[ ++zarojel ] = 0;
    elozo = kif[ i++ ];
  else if ( kif[ i ] == ')' )
    if ( strchr( operatorok, elozo ) || elozo == '(')
      hiba = ZARO;
      break;
    }
    if ( --zarojel < 0 )</pre>
      hiba = SOKZARO;
      break;
    ++operandus[ zarojel ];
    elozo = kif[ i++ ];
  }
  else
  {
    hiba = ERVENYTELEN;
    break;
  }
puts( kif );
if ( hiba == OK && zarojel > 0 )
 hiba = KEVESZARO;
if ( hiba == OK )
  puts( "Nincs hiba a kifejezésben." );
else
  int j;
  for ( j = 0; j < i; ++j )
    putchar( ', ');
  printf( "^n" );
  switch ( hiba )
    case OPERANDUS:
      puts( "Itt nem allhat operandus!" );
      break;
    case OPERATOR:
      puts( "Itt nem allhat operator!" );
      break;
    case NYITO:
      puts( "Itt nem állhat nyitó zárójel!" );
      break;
    case ZARO:
      puts( "Itt nem állhat záró zárójel!" );
      break;
    case ERVENYTELEN:
      puts( "Érvénytelen karakter!" );
      break;
    case SOKZARO:
```

```
puts( "Túl sok a záró zárójel!" );
           break;
          case KEVESZARO:
           puts( "Hiányzó záró zárójel!" );
           break;
       }
     }
   }
(b) A következő megoldásban állapotátmenet-gráfot használtunk a kifejezés feldolgozására.
   #include <ctype.h>
   #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   #include <string.h>
   #define HIBA 100
   #define VEGE 101
   enum { KEZDO, OPERATOR, OPERANDUS, NYITO, ZARO, PARATLANZARO, ERVENYTELEN,
          BETU, NYITOVEG, OPERANDUSVEG, OPERATORVEG, KETOPERATOR, HIANYZOZARO,
          SOKOPERATOR };
   main()
   {
     char kif[ 1000 ];
     int i, allapot = 1, muvjel, *verem = NULL, darab = 0, hibakod = -1;
     printf( "A kifejezés: " ); fgets( kif, 1000, stdin );
     if ( kif[ strlen( kif ) - 1 ] == '\n' )
       kif[ strlen( kif ) - 1 ] = '\0';
     i = 0;
     while ( allapot != VEGE )
       char ch = kif[ i ];
       switch (allapot)
                     if ( ch == '\0' )
         case 1:
                       allapot = VEGE;
                     else if ( isspace( ch ) )
                       putchar( ch );
                     else if ( isalpha( ch ) || ch == '_' )
                       putchar( ch );
                       allapot = 2;
                     }
                     else if ( ch == '(')
                       putchar( ch );
                       muvjel = 0;
                       allapot = 4;
                     }
                     else
                       printf( "<hiba>%c", ch );
                       hibakod = KEZDO;
                       allapot = HIBA;
```

```
}
           break;
case 2:
           if ( ch == '\0' )
             allapot = VEGE;
           else if ( isalpha( ch ) || ch == '_')
             putchar( ch );
           else if ( isspace( ch ) )
             putchar( ch );
             allapot = 3;
           }
           else
             printf( "<hiba>%c", ch );
             if ( strchr( "+-*/", ch ) )
               hibakod = OPERATOR;
             else if ( ch == '(')
               hibakod = NYITO;
             else if ( ch == ')' )
               hibakod = ZARO;
             else
               hibakod = ERVENYTELEN;
             allapot = HIBA;
           }
           break;
           if ( ch == '\0' )
case 3:
             allapot = VEGE;
           else if ( isspace( ch ) )
             putchar( ch );
           else
             printf( "<hiba>%c", ch );
             if ( strchr( "+-*/", ch ) )
               hibakod = OPERATOR;
             else if ( ch == '(')
               hibakod = NYITO;
             else if ( ch == ')' )
               hibakod = PARATLANZARO;
             else if ( isalpha( ch ) || ch == '_')
               hibakod = BETU;
             else
               hibakod = ERVENYTELEN;
             allapot = HIBA;
           }
           break;
           if ( ch == '\0' )
case 4:
             printf( "<hiba>" );
             hibakod = NYITOVEG;
             allapot = VEGE;
           else if ( isspace( ch ) )
             putchar( ch );
           else if ( ch == '(' )
             putchar( ch );
             ++darab;
             verem = ( int * )realloc( verem, darab * sizeof( int ) );
```

```
verem[ darab - 1 ] = muvjel;
           else if ( isalpha( ch ) || ch == '_' )
             putchar( ch );
             allapot = 5;
           }
           else
             printf( "<hiba>%c", ch );
             if ( ch == ')' )
               hibakod = ZARO;
             else if ( strchr( "+-*/", ch ) )
               hibakod = OPERATOR;
               hibakod = ERVENYTELEN;
             allapot = HIBA;
           }
           break;
           if ( ch == '\0' )
case 5:
             printf( "<hiba>" );
             hibakod = OPERANDUSVEG;
             allapot = VEGE;
           }
           else if ( isalpha( ch ) || ch == '_')
             putchar( ch );
           else if ( isspace( ch ) )
             putchar( ch );
             allapot = 6;
           else if ( strchr( "+-*/", ch ) != NULL )
             putchar( ch );
             muvjel = 1;
             allapot = 7;
           }
           else
           {
             printf( "<hiba>%c", ch );
             if ( ch == '(' )
               hibakod = NYITO;
             else if ( ch == ')' )
               hibakod = ZARO;
               hibakod = ERVENYTELEN;
             allapot = HIBA;
           }
           break;
case 6:
           if ( ch == '\0' )
             printf( "<hiba>" );
             hibakod = OPERANDUSVEG;
             allapot = VEGE;
           }
           else if ( isspace( ch ) )
             putchar( ch );
```

```
else if ( strchr("+-*/", ch ) != NULL )
             putchar( ch );
             muvjel = 1;
             allapot = 7;
           }
           else
           {
             printf( "<hiba>%c", ch );
             if ( isalpha( ch ) || ch == '_')
               hibakod = OPERANDUS;
             else if ( ch == '(')
               hibakod = NYITO;
             else if ( ch == ')' )
               hibakod = ZARO;
               hibakod = ERVENYTELEN;
             allapot = HIBA;
           }
           break;
           if ( ch == '\0' )
case 7:
             printf( "<hiba>" );
             hibakod = OPERATORVEG;
             allapot = VEGE;
           }
           else if ( ch == '(' )
             putchar( ch );
             ++darab;
             verem = ( int * )realloc( verem, darab * sizeof( int ) );
             verem[ darab - 1 ] = muvjel;
             allapot = 4;
           }
           else if ( isspace( ch ) )
             putchar( ch );
           else if ( isalpha( ch ) || ch == '_')
             putchar( ch );
             allapot = 8;
           }
           else
             printf( "<hiba>%c", ch );
             if ( ch == ')' )
               hibakod = ZARO;
             else if ( strchr( "+-*/", ch ) )
               hibakod = KETOPERATOR;
             else
               hibakod = ERVENYTELEN;
             allapot = HIBA;
           }
           break;
           if ( ch == '\0' )
case 8:
             printf( "<hiba>" );
             hibakod = HIANYZOZARO;
             allapot = VEGE;
```

```
else if ( isalpha( ch ) || ch == '_' )
             putchar( ch );
           else if ( isspace( ch ) )
             putchar( ch );
             allapot = 9;
           }
           else if ( ch == ')' )
             putchar( ch );
             if ( verem != NULL )
               muvjel = verem[ darab - 1 ];
               --darab;
               verem = ( int * )realloc( verem, darab * sizeof( int ) );
               allapot = muvjel ? 9 : 6;
             }
             else
               allapot = 3;
           }
           else
           {
             printf( "<hiba>%c", ch );
             if ( strchr( "+-*/", ch ) )
               hibakod = SOKOPERATOR;
             else if ( ch == '(' )
               hibakod = NYITO;
             else
               hibakod = ERVENYTELEN;
             allapot = HIBA;
           }
           break;
           if ( ch == '\0' )
case 9:
             printf( "<hiba>" );
             hibakod = HIANYZOZARO;
             allapot = VEGE;
           }
           else if ( isspace( \operatorname{ch} ) )
             putchar( ch );
           else if ( ch == ')' )
             putchar( ch );
             if ( verem != NULL )
               muvjel = verem[ darab - 1 ];
               --darab;
               verem = ( int * )realloc( verem, darab * sizeof( int ) );
               if (muvjel == 0)
                  allapot = 6;
             }
             else
               allapot = 3;
           }
           else
             printf( "<hiba>%c", ch );
```

```
if ( strchr( "+-*/", ch ) )
                     hibakod = SOKOPERATOR;
                   else if ( ch == '(' )
                     hibakod = NYITO;
                   else if ( isalpha( ch ) || ch == '_')
                     hibakod = OPERANDUS;
                     hibakod = ERVENYTELEN;
                   allapot = HIBA;
                 }
                 break;
      case HIBA: if ( ch == '\0' )
                   allapot = VEGE;
                   putchar( ch );
                 break;
   }
   ++i;
 putchar( '\n');
  switch ( hibakod )
   case KEZDO:
                       puts( "Szabálytalan kezdőkarakter." );
                       break;
   case OPERATOR:
                       puts( "Itt nem allhat operator." );
                       break;
   case OPERANDUS:
                       puts( "Itt nem allhat operandus." );
                       break;
   case NYITO:
                       puts( "Itt nem állhat nyitó zárójel." );
   case ZARO:
                       puts( "Itt nem állhat záró zárójel." );
                       break;
   case PARATLANZARO: puts( "Nincs nyitó párja ennek a záró zárójelnek." );
                       break;
                       puts( "Érvénytelen karakter." );
   case ERVENYTELEN:
                       break;
   case BETU:
                       puts( "Itt nem állhat betű." );
   case NYITOVEG:
                       puts ( "A kifejezés nem végződhet nyitó zárójellel." );
                       break;
   case OPERANDUSVEG: puts( "Félbehagyott kifejezés, hiányzó operátor." );
                       break;
   case OPERATORVEG:
                       puts( "Félbehagyott kifejezés, hiányzó operandus." );
                       break;
                       puts( "Két operátor nem állhat egymás mellett." );
   case KETOPERATOR:
                       break;
                       puts( "Hiányzó záró zárójel." );
   case HIANYZOZARO:
                       break;
   case SOKOPERATOR:
                       puts( "Itt nem allhat újabb operator." );
                       break;
   default:
                       puts( "Szabályos." );
                       break;
 }
 free( verem );
}
```

1.56. FELADAT. Írjon **programot**, amely **billentyűzetről** megkap egy olyan **teljesen zárójelezett** kifejezést, amely csak a - és a + **egy-** és **kétoperandusú** operátorokat, operandusként pedig olyan **C-beli változókat** tartalmaz, melyek neve **maximum két** karakterből áll. Ellenőrizze le, hogy a kifejezés **szabályos-e**. A képernyőre írjon értelemszerű hibaüzeneteket.

A feladat többféleképpen is megoldható.

(a) A következő program egy környezetfüggetlen generatív grammatika segítségével eldönti, hogy a kifejezés szabályos-e vagy sem. Az algoritmus meglehetősen lassú (elsősorban hosszú kifejezések esetén).

```
#include <ctype.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#define MERET 1000
char minta[ MERET + 1 ];
int szabalyos;
void keres( char *s )
{
  int i;
  if (!strcmp(s, minta))
    szabalyos = 1;
  for ( i = 0; i < strlen( s ); ++i )
    if (s[i] == 'S')
    {
      char uj[ MERET + 1 ];
      /* S -> b szabály */
      strcpy( uj, s );
      uj[i] = 'b';
      keres( uj );
      /* S -> S_ szabály */
      if ( strlen( s ) < strlen( minta ) )</pre>
        strncpy(uj, s, i + 1);
        uj[i + 1] = '\0';
        strcat( uj, " " );
        strcat( uj, s + i + 1 );
        keres( uj );
      }
      /* S -> _S szabály */
      if ( strlen( s ) < strlen( minta ) )</pre>
        strncpy( uj, s, i );
        uj[ i ] = '\0';
        strcat( uj, " " );
        strcat( uj, s + i );
        keres( uj );
      }
      /* S -> bA szabály */
      if ( strlen( s ) < strlen( minta ) )</pre>
        strncpy( uj, s, i );
        uj[i] = '\0';
        strcat( uj, "bA" );
```

```
strcat( uj, s + i + 1 );
        keres( uj );
      }
      /* S -> (MS) szabály */
      if ( strlen( s ) + 2 < strlen( minta ) )</pre>
        strncpy( uj, s, i );
        uj[i] = '\0';
        strcat( uj, "(MS)" );
        strcat( uj, s + i + 1 );
        keres( uj );
      }
      /* S -> (SmS) szabály */
      if ( strlen( s ) + 3 < strlen( minta ) )</pre>
        strncpy( uj, s, i );
        uj[ i ] = '\0';
        strcat( uj, "(SmS)" );
        strcat( uj, s + i + 1 );
        keres( uj );
    }
    else if (s[i] == 'A')
      char uj[ MERET + 1 ];
      /* A -> b szabály */
      strcpy( uj, s );
      uj[i] = 'b';
      keres( uj );
      /* A -> s szabály */
      strcpy( uj, s );
      uj[i] = 's';
      keres( uj );
    }
    else if ( s[ i ] == 'M' )
    {
      char uj[ MERET + 1 ];
      /* M -> _M szabály */
      if ( strlen( s ) < strlen( minta ) )</pre>
        strncpy( uj, s, i );
        uj[ i ] = '\0';
        strcat( uj, " " );
        strcat( uj, s + i );
        keres( uj );
      /* M -> m szabály */
      strcpy( uj, s );
      uj[i] = 'm';
      keres( uj );
  }
}
main()
  char kif[ MERET + 1 ], szo[ MERET + 1 ];
  int i;
```

```
printf( "A kifejezés: " ); gets( kif );
  for ( i = 0; i < strlen( kif ); ++i )</pre>
    if ( kif[ i ] == '(' || kif[ i ] == ')' )
      minta[ i ] = kif[ i ];
    else if ( isspace( kif[ i ] ) )
      minta[ i ] = ' ';
    else if ( isalpha( kif[ i ] ) || kif[ i ] == '_')
     minta[ i ] = 'b';
    else if ( isdigit( kif[ i ] ) )
      minta[ i ] = 's';
    else if ( kif[ i ] == '+' || kif[ i ] == '-')
      minta[ i ] = 'm';
    else
      minta[ i ] = 'x';
 minta[ i ] = '\0';
  strcpy( szo, "S" );
  szabalyos = 0;
 keres( szo );
  printf( "kifejezés: *%s*\n", kif );
 printf( "minta:
                      *%s*\n", minta);
  if ( szabalyos )
    puts( "A kifejezés szabályos." );
  else
    puts ( "A kifejezés nem szabályos." );
}
```

(b) A második megoldásban a levezetési szabályok Chomsky-féle normálalakúak, így alkalmazhatjuk a Cocke–Younger–Kasami-féle algoritmust annak eldöntésére, hogy a begépelt kifejezés eleme-e a grammatika által generált nyelvnek.

```
#include <ctype.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
const char *szabaly[] =
  { "SSK", "SKS", "SBA", "SNE", "EKE", "EMF", "FSZ", "SNG", "GSE" };
const int meret = sizeof szabaly / sizeof( char * );
char **tomb, n;
void inicializal( char *s )
{
 int i;
 n = strlen(s);
  tomb = ( char ** )malloc( n * ( n + 1 ) * sizeof( char * ) / 2 );
 for (i = 0; i < n * (n + 1) / 2; ++i)
   tomb[ i ] = ( char * )calloc( 1, sizeof( char ) );
}
char *get( int i, int j )
 return tomb[ n * ( n+1 ) / 2 - ( n-i-1 ) * ( n-i ) / 2 - ( n-i-j ) ];
```

```
void set( int i, int j, char ch )
  char *p = tomb[ n * (n+1) / 2 - (n-i-1) * (n-i) / 2 - (n-i-j) ];
  int hossz = strlen( p );
  p = ( char * )realloc( p, hossz + 2 );
  p[ hossz ] = ch;
 p[hossz + 1] = '\0';
void felszabadit()
  int i;
  for ( i = 0; i < n * (n + 1) / 2; ++i)
    free( tomb[ i ] );
  free( tomb );
}
main()
  char kif[ 1000 ];
  int i, j, min = 0;
  printf( "A kifejezés: " ); gets( kif );
  inicializal( kif );
  for (i = 0; i < n; ++i)
    if ( isspace( kif[ i ] ) )
                                                                         */
      set( n - 1 - i, i, 'K');
                                                    /* K -> space
    else if ( kif[ i ] == '(' )
      set( n - 1 - i, i, 'N');
                                                    /* N -> (
    else if ( kif[ i ] == ')' )
      set( n - 1 - i, i , 'Z' );
                                                    /* Z -> )
    else if ( strchr( "+-", kif[ i ] ) )
      set( n - 1 - i, i, 'M');
                                                    /* M -> {+,-}
    else if ( isdigit( kif[ i ] ) )
                                                     /* A -> {számjegy}
      set( n - 1 - i, i, 'A');
    else if ( isalpha( kif[ i ] ) || kif[ i ] == '_', )
      set( n - 1 - i, i, 'A');
                                                    /* A -> {_,betű}
                                                                         */
                                                    /* B -> {_,betű}
      set( n - 1 - i, i, 'B');
                                                                         */
      set( n - 1 - i, i, 'S');
                                                    /* S -> {_,betű}
                                                                         */
    }
  }
  for (i = n - 2; i \ge 0; --i)
    for (j = n - 2 - i; j \ge 0; --j)
    {
      for (k = 1; k < n - i - j; ++k)
        int m;
        for (m = 0; m < meret; ++m)
          if ( strchr( get( i + k, j ), szabaly[ m ][ 1 ] ) &&
               strchr( get( i, n - i - k ), szabaly[ m ][ 2 ] ) &&
               !strchr( get( i, j ), szabaly[ m ][ 0 ] ) )
            set( i, j, szabaly[ m ][ 0 ] );
```

```
}
     for (i = 0; i < n; ++i)
       for (j = 0; j < n - i; ++j)
         if ( strlen(get(i, j)) > min )
           min = strlen(get(i, j));
     printf( "A kifejezés%s szabályos.\n", n && strchr( *tomb,'S' ) ? "" : " nem" );
     felszabadit();
   }
(c) Állapotátmenet-gráfot használva hibás kifejezés esetén a hiba okát is meg tudjuk határozni.
   #include <ctype.h>
   #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   #include <string.h>
   #define VEGE 100
   #define HIBA 101
   enum { KEZDO, OPERATOR, OPERANDUS, NYITO, ZARO, PARATLANZARO, ERVENYTELEN,
          BETU, NYITOVEG, SZAMJEGY, OPERANDUSVEG, OPERATORVEG, KETOPERATOR,
          HIANYZOZARO, SOKOPERATOR, NEMSZAM };
   main()
     char kif[ 1000 ];
     int i, allapot = 1, muvjel, *verem = NULL, darab = 0, hibakod = -1;
     printf( "A kifejezés: " ); gets( kif );
     i = 0;
     while ( allapot != VEGE )
       char ch = kif[ i ];
       switch ( allapot )
                    if ( ch == '\0' )
         case 1:
                      allapot = VEGE;
                    else if ( isalpha( ch ) || ch == '_')
                      putchar( ch );
                      allapot = 2;
                    else if ( isspace( ch ) )
                      putchar( ch );
                    else if ( ch == '(' )
                      putchar( ch );
                      muvjel = 0;
                      allapot = 4;
                    }
                    else
                      printf( "<hiba>%c", ch );
                      allapot = HIBA;
                      hibakod = KEZDO;
```

```
break;
          if ( ch == '\0' )
case 2:
            allapot = VEGE;
           else if ( isspace( ch ) || isalnum( ch ) || ch == '_')
            putchar( ch );
            allapot = 3;
          }
          else
           {
            printf( "<hiba>%c", ch );
            switch (ch)
              case '+': case '-': hibakod = OPERATOR;
                                                         break;
              case '(':
                                 hibakod = NYITO;
                                                         break;
              case ')':
                                 hibakod = ZARO;
                                 hibakod = ERVENYTELEN; break;
              default:
            }
            allapot = HIBA;
          }
          break;
case 3:
          if ( ch == '\0' )
            allapot = VEGE;
          else if ( isspace( ch ) )
            putchar( ch );
           else
            printf( "<hiba>%c", ch );
            switch (ch)
              case '+': case '-': hibakod = OPERATOR;
              case '(': hibakod = NYITO;
                                                          break;
              case ')':
                                  hibakod = PARATLANZARO; break;
              default:
                if ( isalnum( ch ) || ch == '_', )
                  hibakod = BETU;
                else
                  hibakod = ERVENYTELEN;
                break;
            allapot = HIBA;
          }
          break;
          if ( ch == '\0' )
case 4:
            printf( "<hiba>" );
            hibakod = NYITOVEG;
            allapot = VEGE;
          }
          else if ( isspace( ch ) )
            putchar( ch );
           else if ( ch == '(' )
            putchar( ch );
            ++darab;
            verem = ( int * )realloc( verem, darab * sizeof( int ) );
            verem[ darab - 1 ] = muvjel;
          }
```

```
else if ( isalpha( ch ) || ch == '_')
             putchar( ch );
             allapot = 5;
           else if ( strchr( "+-", ch ) != NULL )
             putchar( ch );
             muvjel = 1;
             allapot = 7;
           }
           else
             printf( "<hiba>%c", ch );
             if ( ch == ')' )
               hibakod = ZARO;
             else if ( isdigit( ch ) )
               hibakod = SZAMJEGY;
               hibakod = ERVENYTELEN;
             allapot = HIBA;
           }
           break;
case 5:
           if ( ch == '\0' )
             printf( "<hiba>" );
             hibakod = OPERANDUSVEG;
             allapot = VEGE;
           }
           else if ( isspace( ch ) || isalnum( ch ) || ch == '_')
             putchar( ch );
             allapot = 6;
           else if ( strchr( "+-", ch ) != NULL )
             putchar( ch );
             muvjel = 1;
             allapot = 7;
           }
           else
             printf( "<hiba>%c", ch );
             switch (ch)
               case '(':
                                   hibakod = NYITO;
                                                           break;
               case ')':
                                   hibakod = ZARO;
                                   hibakod = ERVENYTELEN; break;
               default:
             }
             allapot = HIBA;
           break;
           if ( ch == '\0' )
case 6:
             printf( "<hiba>" );
             hibakod = OPERANDUSVEG;
             allapot = VEGE;
           }
```

```
else if ( isspace( ch ) )
             putchar( ch );
           else if ( strchr( "+-", ch ) != NULL )
             putchar( ch );
             muvjel = 1;
             allapot = 7;
           }
           else
           {
             printf( "<hiba>%c", ch );
             switch ( ch )
               case '(':
                                   hibakod = NYITO;
                                                           break;
               case ')':
                                   hibakod = ZARO;
                                                           break;
               default:
                 if ( isalpha( ch ) || ch == '_' )
                   hibakod = OPERANDUS;
                 else if ( isdigit( ch ) )
                   hibakod = NEMSZAM;
                 else
                   hibakod = ERVENYTELEN;
                 break;
             }
             allapot = HIBA;
           }
           break;
           if ( ch == '\0' )
case 7:
             printf( "<hiba>" );
             hibakod = OPERATORVEG;
             allapot = VEGE;
           else if ( isspace( ch ) )
             putchar( ch );
           else if ( ch == '(' )
             putchar( ch );
             verem = ( int * )realloc( verem, darab * sizeof( int ) );
             verem[ darab - 1 ] = muvjel;
             allapot = 4;
           }
           else if ( isalpha( ch ) || ch == '_' )
             putchar( ch );
             allapot = 8;
           }
           else
             printf( "<hiba>%c", ch );
             if ( ch == ')' )
               hibakod = ZARO;
             else if ( isdigit( ch ) )
               hibakod = SZAMJEGY;
             else if ( strchr("+-", ch ) )
               hibakod = KETOPERATOR;
             else
```

```
hibakod = ERVENYTELEN;
             allapot = HIBA;
           }
           break;
case 8:
           if ( ch == '\0' )
             printf( "<hiba>" );
             hibakod = HIANYZOZARO;
             allapot = VEGE;
          }
           else if ( isspace( ch ) || isalnum( ch ) || ch == '_' )
             putchar( ch );
             allapot = 9;
           }
           else if ( ch == ')' )
             putchar( ch );
             if (darab > 0) /* a verem nem üres */
               muvjel = verem[ --darab ];
               verem = realloc( verem, darab * sizeof( int ) );
               allapot = muvjel ? 9 : 6;
             }
             else
               allapot = 3;
           }
           else
             printf( "<hiba>%c", ch );
             switch (ch)
               case '+': case '-': hibakod = SOKOPERATOR; break;
                                   hibakod = NYITO;
               case '(':
               default:
                                   hibakod = ERVENYTELEN; break;
             allapot = HIBA;
           }
           break;
           if ( ch == '\0' )
case 9:
             printf( "<hiba>" );
             hibakod = HIANYZOZARO;
             allapot = VEGE;
           else if ( isspace( ch ) )
             putchar( ch );
           else if ( ch == ')' )
             putchar( ch );
             if (darab > 0) /* a verem nem üres */
               muvjel = verem[ --darab ];
               verem = realloc( verem, darab * sizeof( int ) );
               if (!muvjel)
                 allapot = 6;
             }
             else
```

```
allapot = 3;
               }
               else
                 printf( "<hiba>%c", ch );
                 switch (ch)
                   case '(':
                                       hibakod = NYITO;
                                                               break;
                   case '+': case '-': hibakod = SOKOPERATOR; break;
                   default:
                     if ( isalpha( ch ) || ch == '_')
                       hibakod = OPERANDUS;
                     else if ( isdigit( ch ) )
                       hibakod = NEMSZAM;
                       hibakod = ERVENYTELEN;
                     break;
                 }
                 allapot = HIBA;
               }
               break;
    case HIBA: if ( ch == '\0' )
                 allapot = VEGE;
                 putchar( ch );
               break;
  }
  ++i;
putchar( '\n');
switch ( hibakod )
  case KEZDO:
                     puts( "Szabálytalan kezdőkarakter." );
                     break;
  case OPERATOR:
                     puts( "Itt nem allhat operator." );
                     break;
                     puts( "Itt nem allhat operandus." );
  case OPERANDUS:
                     break;
                     puts( "Itt nem állhat nyitó zárójel." );
  case NYITO:
                     break;
                     puts( "Itt nem állhat záró zárójel." );
  case ZARO:
                     break;
  case PARATLANZARO: puts( "Nincs nyitó párja ennek a záró zárójelnek." );
                     break;
  case ERVENYTELEN:
                     puts( "Érvénytelen karakter." );
                     break;
                     puts( "Itt nem állhat betű vagy számjegy." );
  case BETU:
                     break;
                     puts ( "A kifejezés nem végződhet nyitó zárójellel." );
  case NYITOVEG:
                     break;
  case SZAMJEGY:
                     puts ( "A változónév nem kezdődhet számjeggyel." );
                     break;
  case OPERANDUSVEG: puts( "Félbehagyott kifejezés, hiányzó operátor." );
                     break;
  case OPERATORVEG:
                    puts( "Félbehagyott kifejezés, hiányzó operandus." );
                     break;
  case KETOPERATOR: puts( "Két operátor nem állhat egymás mellett." );
```

```
break;
case HIANYZOZARO: puts( "Hiányzó záró zárójel." );
break;
case SOKOPERATOR: puts( "Itt nem állhat újabb operátor." );
break;
case NEMSZAM: puts( "Itt nem állhat számjegy." );
break;
default: puts( "Szabályos." );
break;
}
free( verem );
}
```

1.7. Állományok

1.57. FELADAT. Írjon **programot**, amely **angol** szavakat kér be **billentyűzetről** *** végjelig, és kiírja egy **szöveges** állományba közülük azokat, amelyek tartalmazzák a b, c, x, y karaktereket!

1.58. FELADAT. Írjon **programot**, amely a **billentyűzetről angol szavakat** olvas mindaddig, amíg **üres sztringet** nem kap. A program írja egy **szöveges állományba** azokat a szavakat, amelyekben egymás mellett van **legalább három mássalhangzó**.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
#define angmsh( c ) ( strchr( "bcdfghjklmnpqrstvwxyz", tolower( c ) ) )
main()
{
 FILE *f = fopen( "szavak.txt", "w" );
  char szo[ 100 ];
 for (;;)
    char szo[ 100 ];
    int i;
   gets( szo );
   if ( szo[ 0 ] == '\0' )
      break;
    for ( i = 0; i + 2 < strlen( szo ); ++i )
      if ( angmsh(szo[i]) && angmsh(szo[i+1]) && angmsh(szo[i+2]))
```

```
{
    fprintf( f, "%s\n", szo );
    break;
    }
}
fclose( f );
}
```

1.59. FELADAT. Adva van egy szöveges állomány, amely egymástól egy szóközzel elválasztott különböző angol szavakat tartalmaz. Írjon programot, amely képernyőre írja azokat a szavakat (ezekből akármennyi lehet), amelyekben a legtöbb magánhangzó van.

```
#include <ctype.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int mghdarab( char *s )
 int darab = 0;
 while (*s)
   if ( strchr( "aeiou", tolower( *s ) ) != NULL )
      ++darab;
   s++;
 }
 return darab;
}
int main()
{
 FILE *fin;
 char input[ 256 ], szo[ 100 ];
 int max = 0;
 printf( "Az input allomany: " ); scanf( "%s", input );
 fin = fopen( input, "r" );
 while ( fscanf( fin, "%s", szo ) != EOF )
   int mgh = mghdarab( szo );
    if ( mgh > max )
     max = mgh;
 fclose( fin );
 fin = fopen( input, "r" );
 while ( fscanf( fin, "%s", szo ) != EOF )
    int mgh = mghdarab( szo );
    if (mgh == max)
     printf( "%s\n", szo );
  fclose( fin );
```

1.60. FELADAT. Adott egy szöveges állomány, amelyben magyar szavak vannak, minden szó után egy szóköz áll. Írjon eljárást, amely képernyőre írja azon sorokat (több ilyen is lehet), amelyekben a legkevesebb szó van!

Feltételezve, hogy a feldolgozandó állomány neve be.txt, és az állomány egyetlen sora sem tartalmaz 2000-nél több karaktert, egy lehetséges megoldás a következő:

```
#include <stdio.h>
```

```
void kevesszosorok()
 FILE *f = fopen( "be.txt", "r" );
 char sor[ 2000 ];
  int i, min = 2000;
 while (fgets(sor, 2000, f))
    int szoszam = 0;
    for ( i = 0; sor[ i ]; ++i )
      if ( sor[ i ] == ' ' )
        ++szoszam;
    if ( szoszam < min )</pre>
      min = szoszam;
 }
 f = freopen( "be.txt", "r", f );
 while (fgets(sor, 2000, f))
    int szoszam = 0;
    for ( i = 0; sor[ i ]; ++i )
      if ( sor[ i ] == ' ')
        ++szoszam;
    if ( szoszam == min )
      printf( sor );
 }
  fclose( f );
1.61. FELADAT. Adva van egy szöveges állomány, amely soraiban egymástól egyetlen szóközzel el-
választott magyar szavak állnak. Írjon eljárást, amely meghatározza az állományban előforduló szavak
gyakoriságát! Feltételezhetjük, hogy maximum 200 különböző szó fordul elő.
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
typedef struct tablaelem
  char *kulcs;
 int gyakorisag;
} TABLA[ 200 ];
int darab;
TABLA tomb;
void gyakszamolo( char *allomany )
{
 FILE *f;
 char szo[ 30 ];
 darab = 0;
 f = fopen( allomany, "r" );
 while ( fscanf( f, "%s", szo ) != EOF )
```

{

{

for (i = 0; i < darab; ++i)

break;
if (i == darab)

if (strcmp(tomb[i].kulcs, szo) == 0)

```
++darab;
  tomb[ i ].kulcs = ( char * )malloc( ( strlen( szo ) + 1 ) * sizeof( char ) );
  strcpy( tomb[ i ].kulcs, szo );
  tomb[ i ].gyakorisag = 1;
  }
  else
    ++tomb[ i ].gyakorisag;
}
fclose( f );
}
```

1.62. FELADAT. Adva van egy olyan **szöveges állomány**, amely sorai **egyetlen szóközzel** elválasztott angol szavakat tartalmaznak. Írjon **programot**, amely meghatározza és **képernyőre** írja a szövegben előforduló szavak **gyakoriságát**!

Vegyük észre, hogy a feladat nagyon hasonlít a 1.61. feladatban megfogalmazottakhoz, mindössze anynyi a különbség, hogy most nem ismerjük a szöveges állományban található, egymástól különböző szavak maximális darabszámát. Ezért a szavakat és a gyakoriságukat tartalmazó táblázatot dinamikusan célszerű létrehozni.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
typedef struct tablaelem
{
  char *kulcs;
  int gyakorisag;
} TABLA;
main()
{
  FILE *fin;
  char input[ 256 ], szo[ 30 ];
  TABLA *tabla = NULL;
  int darab = 0, i;
  printf( "Az input allomány: " ); scanf( "%s", input );
  fin = fopen( input, "r" );
  while (fscanf(fin, "%s", szo) != EOF)
    for (i = 0; i < darab; ++i)
      if ( strcmp( tabla[ i ].kulcs, szo ) == 0 )
        break;
    if ( i == darab ) /* még nem szerepelt a szó a táblázatban */
      ++darab;
      tabla = ( TABLA * )realloc( tabla, darab * sizeof( TABLA ) );
      tabla[ i ].kulcs = ( char * )malloc( ( strlen( szo ) + 1 ) * sizeof( char ) );
      strcpy( tabla[ i ].kulcs, szo );
      tabla[ i ].gyakorisag = 1;
                       /* a szó benne volt a táblázatban */
    else
      ++tabla[ i ].gyakorisag;
  fclose( fin );
  for (i = 0; i < darab; ++i)
    printf( "%s: %d\n", tabla[ i ].kulcs, tabla[ i ].gyakorisag );
```

```
free( tabla );
}
```

1.63. FELADAT. Írjon **eljárást**, amely paraméterként megkap **két szöveges állomány nevet** és **egy sztringet**, majd az első állomány azon sorait, melyeknek a **vége** azonos a sztringgel, átírja a másik állományba! Az első állomány létezik, a másodikat most kell létrehozni.

A feladatot többféleképpen is meg lehet oldani. Azonban minden megoldáshoz érdemes felhasználni a következő függvényt, amely meghatározza, hogy egy (létező) állománynak milyen hosszú a leghosszabb sora:

```
#include <stdio.h>
int sorhossz( char *allomany )
  int hossz = 0, maxhossz = 0, ch;
 FILE *f = fopen( allomany, "r" );
 while ( ( ch = fgetc( f ) ) != EOF )
    if ( ch == '\n' )
    {
      if ( hossz > maxhossz )
        maxhossz = hossz;
     hossz = 0;
    }
    else
      ++hossz;
 }
 if ( hossz > maxhossz )
    maxhossz = hossz;
 fclose( f );
 return maxhossz;
```

A fenti függvény segítségével pontosan akkora memóriaterületet foglalhatunk le egy állománybeli sor beolvasásához, amennyire ahhoz maximálisan szükség lehet.

(a) Ezek után lássuk azt a megoldást, amely az állományból beolvasott sorokat karakterenként hátulról előrefelé haladva dolgozza fel:

```
--sorp;

--sp;

}

if ( sp < s )

fputs( sor, out );

}

fclose( in );

fclose( out );

free( sor );

}
```

(b) Most pedig következzék az a megoldás, amely a sorokat a karaktersorozatok összehasonlítására használt strcmp() és strncmp() könyvtári függvények segítségével dolgozza fel:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
void sorvegir( char *innev, char *outnev, char *s )
{
  int hossz = sorhossz( innev );
  char *sor = ( char * )malloc( ( hossz + 2 ) * sizeof( char ) );
 FILE *fin = fopen( innev, "r" ), *fout = fopen( outnev, "w" );
  while ( fgets( sor, hossz + 2, fin ) )
    int sorh = strlen( sor ), szth = strlen( s ), diff = sorh - szth;
    if ( sor[ sorh-1 ] == '\n' && diff > 0 && !strncmp( s, sor + diff - 1, szth )
         sor[ sorh-1 ] != '\n' && diff >= 0 && !strcmp( s, sor + diff ) )
      fputs( sor, fout );
  fclose( fin );
  fclose( fout );
  free( sor );
}
```

1.64. FELADAT. Írjon **programot**, amely egy **létező szöveges állomány** minden sorát **80** karakter hosszúságúra **egészíti ki szóközökkel**, ha rövidebbek a sorok 80 karakternél, és **csonkítja** a végén a sorokat, ha azok hosszabbak 80 karakternél! Az új sorokat egy új szöveges állományba kell írni.

A 80 karakternél rövidebb sorokat sok helyen ki lehet egészíteni szóközökkel, a leglátványosabb (és legkönnyebben ellenőrizhető) módon a sorok elején, ahogy azt a következő program is csinálja:

```
#include <stdio.h>

#define HATAR 80

int main()
{
    FILE *fin, *fout;
    char input[ 256 ], output[ 256 ], sor[ HATAR + 1 ];
    enum { BELUL, TUL, VEGE } allapot = BELUL;
    int darab = 0;

    printf( "Az input állomány: " );    scanf( "%s", input );
    printf( "Az output állomány: " );    scanf( "%s", output );
    fin = fopen( input, "r" );
    fout = fopen( output, "w" );

    while ( allapot != VEGE )
```

```
{
  int ch = fgetc( fin );
  switch ( allapot )
    case BELUL: if ( ch == EOF )
                  sor[darab] = '\0';
                  if ( darab != 0 )
                    int i;
                    for ( i = 0; i < HATAR - darab; ++i )
                      fputc( ' ', fout );
                    fprintf( fout, "%s", sor );
                  allapot = VEGE;
                }
                else if ( ch == '\n' )
                  int i;
                  sor[darab] = '\0';
                  for ( i = 0; i < HATAR - darab; ++i )
                    fputc( ' ', fout );
                  fprintf( fout, "%s\n", sor );
                  darab = 0;
                }
                else
                  sor[ darab++ ] = ch;
                  if ( darab == HATAR )
                    sor[darab] = '\0';
                    allapot = TUL;
                  }
                }
                break;
    case TUL:
                if ( ch == EOF )
                  fprintf( fout, "%s", sor );
                  allapot = VEGE;
                else if ( ch == '\n' )
                  fprintf( fout, "s\n", sor );
                  allapot = BELUL;
                  darab = 0;
                }
                break;
  }
}
fclose( fout );
fclose( fin );
```

1.65. FELADAT. Írjon **programot**, amely egy **létező** szöveges állomány sorainak mindegyikét **100 hosz-szúságúra** egészíti ki a sorok végén **szóközöket** szúrva be, ha rövidebb, illetve **elhagyva** a fölösleges karaktereket, ha hosszabb. Az új sorokat egy **most létrehozott** szöveges állományba kell elhelyezni.

A feladatot többféleképpen is meg lehet oldani.

(a) Első megoldásunkban állapotátmenet-gráfot használunk, hasonlóan a 1.64. feladatban szereplő

megoldáshoz.

```
#include <stdio.h>
#define HATAR 100
int main()
 FILE *fin, *fout;
  char input[ 256 ], output[ 256 ], sor[ HATAR + 1 ];
  enum { BELUL, TUL, VEGE } allapot = BELUL;
  int darab = 0;
 printf( "%s\n", __func__ );
  printf( "Az input allomány: " ); scanf( "%s", input );
 printf( "Az output allomány: " ); scanf( "%s", output );
  fin = fopen( input, "r" );
  fout = fopen( output, "w" );
  while ( allapot != VEGE )
   int ch = fgetc( fin );
    switch ( allapot )
    {
      case BELUL: if ( ch == EOF )
                    sor[darab] = '\0';
                    if ( darab != 0 )
                      int i;
                      fprintf( fout, "%s", sor );
                      for ( i = 0; i < HATAR - darab; ++i )
                        fputc( ' ', fout );
                    }
                    allapot = VEGE;
                  else if ( ch == '\n' )
                    int i;
                    sor[darab] = '\0';
                    fprintf( fout, "%s", sor );
                    for ( i = 0; i < HATAR - darab; ++i )
                      fputc( ' ', fout );
                    fputc( '\n', fout );
                    darab = 0;
                  }
                  else
                    sor[ darab++ ] = ch;
                    if ( darab == HATAR )
                      sor[darab] = '\0';
                      allapot = TUL;
                  }
                  break;
      case TUL:
                  if ( ch == EOF )
                  {
```

(b) Második megoldásunk – a 1.63. feladathoz hasonlóan – először meghatározza az input állomány leghosszabb sorának hosszát, majd ezt az adatot felhasználva soronként olvassa végig újra a feldolgozandó állományt.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#define max( a, b )
                     (((a)>(b))?(a):(b))
#define HATAR 100
int sorhossz( char *allomany )
  int hossz = 0, maxhossz = 0, ch;
 FILE *f = fopen( allomany, "r" );
  while ( ( ch = fgetc( f ) ) != EOF )
   if ( ch == '\n' )
     if ( hossz > maxhossz )
       maxhossz = hossz;
     hossz = 0;
   }
   else
     ++hossz;
  if ( hossz > maxhossz )
   maxhossz = hossz;
  fclose( f );
  return maxhossz;
}
main()
  char input[ 256 ], output[ 256 ], *sor;
  int hossz;
  FILE *fin, *fout;
  printf( "Az input allomány: " ); scanf( "%s", input );
  printf( "Az output allomany: " ); scanf( "%s", output );
  hossz = sorhossz( input );
```

```
sor = ( char * )malloc( max( hossz + 2, HATAR + 2 ) * sizeof( char ) );
      fin = fopen( input, "r" );
       fout = fopen( output, "w" );
      while ( fgets( sor, hossz + 2, fin ) )
         int sorh = strlen( sor );
         int utolso = sor[ sorh - 1 ] != '\n';
         if ( !utolso )
          sor[ --sorh ] = '\0';
        if ( sorh < HATAR )
          int i;
          for ( i = 0; i < HATAR - sorh; ++i )
             strcat( sor, " " );
        }
         else
           sor[HATAR] = '\0';
         if (!utolso)
           strcat(sor, "\n");
         fputs( sor, fout );
      free( sor );
      fclose( fout );
       fclose( fin );
1.66. FELADAT. Írjon programot, amely egy magyar szavakat tartalmazó szöveges állomány szavait
ábécé sorrendben írja át egy másik állományba!
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
char *kodol( const char *s )
{
 char *kod = ( char * )malloc( ( strlen( s ) + 1 ) * sizeof( char ) ),
       *k = kod;
 while (*s)
    switch (*s )
      case 'a': case 'A':
        *k++ = 1;
        break;
      case 'á': case 'Á':
        *k++ = 2;
        break;
      case 'b': case 'B':
        *k++ = 3;
        break;
      case 'c': case 'C':
        if ( tolower( *( s + 1 ) ) == 's' )
          *k++ = 5;
```

```
++s;
 else if ( tolower( *( s + 1 ) ) == 'c' && tolower( *( s + 2 ) ) == 's')
   *k++ = 5;
   *k++ = 5;
   s += 2;
 }
 else
   *k++ = 4;
 break;
case 'd': case 'D':
 if ( tolower( *( s + 1 ) ) == 'z')
   *k++ = 7;
   ++s;
 else if ( tolower( *( s + 1 ) ) == 'd' && tolower( *( s + 2 ) ) == 'z')
   *k++ = 7;
   *k++ = 7;
   s += 2;
 }
 else if ( tolower( *( s + 1 ) ) == 'z' && tolower( *( s + 2 ) ) == 's')
   *k++ = 8;
   s += 2;
  else if ( tolower( *( s + 1 ) ) == 'd' && tolower( *( s + 2 ) ) == 'z' &&
           tolower(*(s+3)) == 's')
   *k++ = 8;
   *k++ = 8;
   s += 3;
 else
   *k++ = 6;
 break;
case 'e': case 'E':
 *k++ = 9;
 break;
case 'é': case 'É':
 *k++ = 10;
 break;
case 'f': case 'F':
 *k++ = 11;
 break;
case 'g': case 'G':
 if ( tolower( *( s + 1 ) ) == 'y' )
   *k++ = 13;
   ++s;
 }
  else if ( tolower( *( s + 1 ) ) == 'g' && tolower( *( s + 2 ) ) == 'y')
   *k++ = 13;
   *k++ = 13;
    s += 2;
```

```
}
  else
   *k++ = 12;
  break;
case 'h': case 'H':
 *k++ = 14;
 break;
case 'i': case 'I':
 *k++ = 15;
 break;
case 'i': case 'I':
 *k++ = 16;
 break;
case 'j': case 'J':
 *k++ = 17;
 break;
case 'k': case 'K':
  *k++ = 18;
  break;
case 'l': case 'L':
  if ( tolower( *( s + 1 ) ) == 'y' )
   *k++ = 20;
   ++s;
  }
  else if ( tolower( *( s + 1 ) ) == '1' && tolower( *( s + 2 ) ) == 'y')
   *k++ = 20;
   *k++ = 20;
   s += 2;
  }
  else
   *k++ = 19;
  break;
case 'm': case 'M':
  *k++ = 21:
  break;
case 'n': case 'N':
  if ( tolower( *( s + 1 ) ) == 'y' )
   *k++ = 23;
   ++s;
  }
  else if ( tolower( *( s + 1 ) ) == 'n' && tolower( *( s + 2 ) ) == 'y' )
   *k++ = 23;
   *k++ = 23;
   s += 2;
  }
  else
   *k++ = 22;
  break;
case 'o': case '0':
 *k++ = 24;
 break;
case 'ó': case 'Ú':
  *k++ = 25;
  break;
```

```
case 'ö': case 'Ö':
  *k++ = 26;
 break;
case 'ő': case 'Ű':
 *k++ = 27;
 break;
case 'p': case 'P':
 *k++ = 28;
 break;
case 'q': case 'Q':
 *k++ = 29;
 break;
case 'r': case 'R':
  *k++ = 30;
 break;
case 's': case 'S':
  if ( tolower( *( s + 1 ) ) == 'z')
   *k++ = 32;
   ++s;
  }
  else if ( tolower( *( s + 1 ) ) == 's' && tolower( *( s + 2 ) ) == 'z')
   *k++ = 32;
   *k++ = 32;
   s += 2;
  }
  else
    *k++ = 31;
 break;
case 't': case 'T':
  if ( tolower( *( s + 1 ) ) == 'y')
   *k++ = 34;
   ++s;
  else if ( tolower( *( s + 1 ) ) == 't' && tolower( *( s + 2 ) ) == 'y')
   *k++ = 34;
   *k++ = 34;
   s += 2;
  }
  else
   *k++ = 33;
 break;
case 'u': case 'U':
 *k++ = 35;
 break:
case 'ú': case 'Ú':
 *k++ = 36;
 break;
case 'ü': case 'Ü':
 *k++ = 37;
 break;
case 'ű': case 'Ű':
 *k++ = 38;
 break;
case 'v': case 'V':
```

```
*k++ = 39;
        break;
      case 'w': case 'W':
        *k++ = 40;
        break;
      case 'x': case 'X':
        *k++ = 41;
        break;
      case 'y': case 'Y':
        *k++ = 42;
        break;
      case 'z': case 'Z':
        if ( tolower( *( s + 1 ) ) == 's' )
          *k++ = 44;
          ++s;
        else if ( tolower( *( s + 1 ) ) == 'z' && tolower( *( s + 2 ) ) == 's')
          *k++ = 44;
         *k++ = 44;
          s += 2;
        }
        else
          *k++ = 43;
        break;
    }
    ++s;
  }
  *k = '\0';
  return kod;
}
void ekezettelenit( char *kod )
  while ( *kod )
    switch ( *kod )
      case 2:
        *kod = 1;
        break;
      case 10:
        *kod = 9;
        break;
      case 16:
       *kod = 15;
        break;
      case 25:
        *kod = 24;
        break;
      case 27:
        *kod = 26;
        break;
      case 36:
        *kod = 35;
        break;
      case 38:
```

```
*kod = 37;
        break;
    }
    ++kod;
}
int strcmphun( const char *s1, const char *s2)
  char *kod1 = kodol( s1 ), *kod2 = kodol( s2 );
  int elteres = strcmp( kod1, kod2 ), ujelteres;
  if ( elteres == 0 )
    free( kod1 );
    free( kod2 );
    return 0;
  ekezettelenit( kod1 );
  ekezettelenit( kod2 );
  ujelteres = strcmp( kod1, kod2 );
  free( kod1 );
  free( kod2 );
  return ujelteres == 0 ? elteres : ujelteres;
main()
  FILE *in = fopen( "be.txt", "r" ), *out = fopen( "ki.txt", "w" );
  char szo[ 100 ], **tomb = NULL;
  int meret = 0, i, j;
  while ( fscanf( in, "%s", szo ) != EOF )
    tomb = ( char ** )realloc( tomb, ++meret * sizeof( char * ) );
    tomb[ meret - 1 ] = ( char * )malloc( ( strlen( szo ) + 1 ) * sizeof( char ) );
    strcpy( tomb[ meret - 1 ], szo );
  fclose( in );
  for ( i = meret - 2; i >= 0; --i )
    for (j = 0; j \le i; ++j)
      if (strcmphun(tomb[j], tomb[j+1]) > 0)
      {
        char *seged = tomb[ j ];
        tomb[j] = tomb[j+1];
        tomb[j + 1] = seged;
      }
  for ( i = 0; i < meret; ++i )
    fprintf( out, "%s\n", tomb[ i ] );
  fclose( out );
}
1.67. FELADAT. Írjon programot, amely egy szöveges állományban elhelyezett, szintaktikailag helyes
Pascal (C) forrásprogram szövegét úgy másolja át egy másik szöveges állományba, hogy közben kihagyja
belőle a megjegyzéseket!
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
main()
```

```
{
 char input[ 256 ], output[ 256 ], *szoveg = NULL;
 FILE *fin, *fout;
 int allapot = 1;
 printf( "Az input allomany: " ); gets( input );
 printf( "Az output allomany: " ); gets( output );
 fin = fopen( input, "r" );
 fout = fopen( output, "w" );
 while ( allapot != 11 )
   int ch = fgetc( fin ), hossz;
   switch ( allapot )
      case 1: if ( ch == EOF )
                 allapot = 11;
               else if ( ch == '\',' )
                 fputc( ch, fout );
                 allapot = 2;
               }
               else if ( ch == '\"' )
                 fputc( ch, fout );
                 allapot = 4;
               else if ( ch == '/' )
                 szoveg = malloc( 2 * sizeof( char ) );
                 strcpy( szoveg, "/" );
                 allapot = 6;
               }
               else
                 fputc( ch, fout );
               break;
      case 2: fputc( ch, fout );
               if ( ch == '\',' )
                 allapot = 1;
               else if ( ch == '\')
                 allapot = 3;
               break;
      case 3: fputc( ch, fout );
               allapot = 2;
               break;
      case 4: fputc( ch, fout );
               if ( ch == '\"' )
                 allapot = 1;
               else if ( ch == '\')
                 allapot = 5;
               break;
      case 5: fputc( ch, fout );
               allapot = 4;
               break;
      case 6: if ( ch == '*')
                 free( szoveg );
```

```
allapot = 7;
             else if ( ch == '\')
               hossz = strlen( szoveg );
               szoveg = realloc( szoveg, ( hossz + 2 ) * sizeof( char ) );
               strcat( szoveg, "\\" );
               allapot = 9;
             else if ( ch == '/' )
               fputc( ch, fout );
               fprintf( fout, "%s%c", szoveg, ch );
               free( szoveg );
               szoveg = NULL;
               allapot = 1;
             }
             break;
    case 7:
            if ( ch == '*')
               allapot = 8;
             break;
            if ( ch == '/' )
    case 8:
               fputc( ' ', fout );
               allapot = 1;
             else if ( ch == '\')
               allapot = 10;
             else
               allapot = 7;
             break;
    case 9: hossz = strlen( szoveg );
             szoveg = realloc( szoveg, ( hossz + 2 ) * sizeof( char ) );
             szoveg[ hossz ] = ch;
             szoveg[ hossz + 1 ] = '\0';
             if (ch!=',')
               allapot = 6;
             break;
    case 10: if ( ch != ', ')
               allapot = 8;
             break;
  }
}
fclose( fin );
fclose( fout );
```

1.68. FELADAT. Adva van egy szöveges állomány, amely egy C főprogramot tartalmaz. Írjon programot, amely az összes azonosítót nagybetűsre írja át, és az új főprogramot elhelyezi egy másik szöveges állományba!

Ha feltételezzük, hogy a feldolgozandó szöveges állomány nem tartalmaz az előfordítónak szóló (#-tel kezdődő) sorokat, akkor egy lehetséges megoldás a következő:

```
#include <ctype.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
```

```
"double", "int",
const char *kulcstomb[] = { "auto",
                                                              "struct",
                                                  "long",
                            "break",
                                        "else",
                                                              "switch",
                                                  "register", "typedef",
                            "case",
                                        "enum",
                                        "extern", "return",
                                                              "union",
                            "char",
                            "const",
                                        "float",
                                                  "short",
                                                              "unsigned",
                            "continue", "for",
                                                  "signed",
                                                              "void",
                                                  "sizeof",
                            "default", "goto",
                                                              "volatile",
                                        "if",
                            "do",
                                                  "static",
                                                              "while" };
const int kulcsdarab = sizeof( kulcstomb ) / sizeof( char * );
int kulcsszo( char *s )
 int i;
 for ( i = 0; i < kulcsdarab; ++i )
   if (!strcmp(kulcstomb[i], s))
     return 1;
 return 0;
}
char *pertelenito( char *s )
  char *uj = ( char * )malloc( ( strlen( s ) + 1 ) * sizeof( char ) );
 int i, j;
 for ( i = j = 0; i < strlen(s); ++i)
    if ( isalnum( s[ i ] ) || s[ i ] == '_' )
     uj[j++] = s[i];
 uj[j] = '\0';
 return uj;
}
int main()
 FILE *fin, *fout;
 char input[ 256 ], output[ 256 ], *szo;
 int allapot = 1;
 printf( "Az input allomany: " ); gets( input );
 printf( "Az output allomány: " ); gets( output );
 fin = fopen( input, "r" );
 fout = fopen( output, "w" );
 while ( allapot != 13 )
   int ch = fgetc( fin ), hossz;
    switch( allapot )
      case 1: if ( ch == EOF )
                 allapot = 13;
               else if ( ch == '\"' )
                 fputc( ch, fout );
                 allapot = 2;
               else if ( ch == '\''' )
                 fputc( ch, fout );
```

```
allapot = 4;
        }
         else if ( ch == '/' )
          fputc( ch, fout );
          allapot = 6;
         }
         else if ( isalpha( ch ) || ch == '_')
          szo = ( char * )calloc( 2, sizeof( char ) );
           szo[0] = ch;
          allapot = 11;
        else
           fputc( toupper( ch ), fout );
case 2: fputc( ch, fout );
         if ( ch == '\"' )
           allapot = 1;
         else if ( ch == '\' )
           allapot = 3;
        break;
case 3: fputc( ch, fout );
        allapot = 2;
        break;
        fputc( ch, fout );
case 4:
         if ( ch == '\','')
          allapot = 1;
         else if ( ch == '\' )
          allapot = 5;
         break;
case 5: fputc( ch, fout );
        allapot = 4;
        break;
case 6: fputc( ch, fout );
        if ( ch == '\\', )
           allapot = 7;
         else if ( ch == '*' )
          allapot = 8;
         else if ( ch != '/' )
           allapot = 1;
        break;
case 7: fputc( ch, fout );
        if ( ch != ' ')
           allapot = 6;
        break;
case 8: fputc( ch, fout );
         if ( ch == '*')
           allapot = 9;
         break;
case 9: fputc( ch, fout );
         if ( ch == '/' )
          allapot = 1;
         else if ( ch == '\')
           allapot = 10;
         else
           allapot = 8;
         break;
```

```
case 10: fputc( ch, fout );
             if (ch != ',')
               allapot = 9;
             break;
    case 11: if ( ch == '\')
               hossz = strlen( szo );
               szo = ( char * )realloc( szo, ( hossz + 2 ) * sizeof( char ) );
               strcat( szo, "\\" );
               allapot = 12;
             }
             else if ( isalnum( ch ) || ch == '_')
               hossz = strlen( szo );
               szo = ( char * )realloc( szo, ( hossz + 2 ) * sizeof( char ) );
               szo[ hossz ] = ch;
               szo[hossz + 1] = '\0';
             }
             else
             {
               char *uj = pertelenito( szo );
               if ( kulcsszo( uj ) )
                 fprintf( fout, "%s", szo );
               else
               {
                 int i;
                 for ( i = 0; i < strlen( szo ); ++i )</pre>
                   fputc( toupper( szo[ i ] ), fout );
               free( szo );
               free( uj );
               fputc( ch, fout );
               allapot = 1;
             }
             break;
    case 12: hossz = strlen( szo );
             szo = ( char * )realloc( szo, ( hossz + 2 ) * sizeof( char ) );
             szo[hossz] = ch;
             szo[hossz + 1] = '\0';
             if ( ch == '\n' )
               allapot = 11;
             break;
  }
fclose( fin );
fclose( fout );
```

1.69. FELADAT. Adva van egy szöveges állomány, amely egy szintaktikailag helyes, **egész** visszatérési értékkel rendelkező C **függvényt** tartalmaz. Írjon **programot**, amely meghatározza, hogy a függvény **rekurzív-e**! Az eredmény a **képernyőn** jelenjen meg!

A feladat a következő megfogalmazásokban is szerepelt a beugrókon:

Adva van egy **szöveges** állomány, amely egy szintaktikailag helyes, **valós** visszatérési értékkel rendelkező C (Pascal) **függvényt** tartalmaz. Írjon **programot**, amely eldönti, hogy a függvény **rekurzív-e**! Az eredmény jelenjen meg a **képernyőn**!

Adva van egy szöveges állomány, amely egy olyan szabályos C függvényt tartalmaz, amelynek egy

(1) formális paramétere van. Írjon egy **logikai függvényt**, amely akkor ad igaz értéket, ha a függvény **rekurzív**!

```
#include <ctype.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#define FALSE 0
#define TRUE !FALSE
void betolt( FILE *f, char *puffer )
 int sztringben, karban, megjben, perperben, marad;
 char c, elozo = '\0', elozoelotti = '\0';
  sztringben = karban = megjben = perperben = marad = FALSE;
 for (;;)
    if ( ( c = fgetc(f) ) == EOF )
     break;
    switch (c)
      case '*':
        if (!sztringben && !megjben)
          if ( elozo == '/' )
            megjben = TRUE;
          else if ( elozo == '*')
            *puffer++ = elozo;
        break;
      case '/':
        if ( elozo == '*' )
          if ( megjben && !perperben )
            megjben = FALSE;
        else if ( elozo == '/' )
          if (!megjben && elozoelotti != '*')
            megjben = perperben = TRUE;
        break;
      case '\n':
        if ( elozo == '*' && !sztringben && !megjben )
          *puffer++ = elozo;
        *puffer++ = c;
        if (perperben)
          megjben = perperben = FALSE;
        break;
      case '"':
        if ( elozo == '*' && !sztringben && !megjben )
          *puffer++ = elozo;
        if ( elozo != '\\' && !karban && !megjben )
          sztringben = !sztringben;
        break;
      case '\'':
        if ( elozo == '*' && !sztringben && !karban && !megjben )
          *puffer++ = elozo;
        if ( elozo != '\\', && !sztringben && !megjben )
          karban = !karban;
        break;
      case '\\':
```

```
if (!sztringben && !karban && !megjben )
          if ( elozo == '*' )
            *puffer++ = elozo;
          while ( ( c = fgetc(f) ) == ', '|| c == '\t')
            elozo = c;
          if ( c != '\n' )
            ungetc( c, f );
            *puffer++ = c = elozo;
          }
          else
            marad = TRUE;
        }
        break;
      default:
        if (!sztringben && !karban && !megjben )
          if ( elozo == '/' && elozoelotti != '*' || elozo == '*')
            *puffer++ = elozo;
          *puffer++ = c;
        }
   }
   if (!marad)
      elozoelotti = elozo;
      elozo = c;
   }
   else
     marad = FALSE;
 }
  *puffer = '\0';
char *fvnev_keres( char *puffer )
 char *fvnev = ( char * )malloc( 256 * sizeof( char ) ), *pufmut, *nevmut;
 for ( pufmut = puffer; *pufmut != '('; ++pufmut )
 while ( strchr( " \t\n", *--pufmut ) )
 while ( --pufmut >= puffer && ( isalnum( *pufmut ) || *pufmut == '_' ) )
 for ( nevmut = fvnev; !strchr( " \t\n(", *nevmut = *++pufmut ); ++nevmut )
 *nevmut = ' \setminus 0';
 return fvnev;
int rekurziv( char *puffer, char *fvnev )
 char *pufmut = puffer, *nevmut;
 long int pufhossz = strlen( puffer ), nevhossz = strlen( fvnev );
 while ( *++pufmut != '{' )
 while ( pufmut <= puffer + pufhossz - nevhossz )</pre>
   for ( nevmut = fvnev; *nevmut && *pufmut == *nevmut; ++pufmut, ++nevmut )
```

```
if ( !*nevmut )
      char *seged = pufmut;
      while ( strchr( " \t\n", *seged++ ) )
      if ( *--seged == '(')
        seged = pufmut - nevhossz;
        if ( !isalnum( *--seged ) && *seged != '_' )
          return TRUE;
    pufmut -= nevmut - fvnev - 1;
  return FALSE;
main()
  FILE *fajl;
  long int meret;
  char allnev[ 256 ], *puffer, *fvnev;
  printf( "Kérem az állomány nevét: " ); scanf( "%s", allnev );
  fajl = fopen( allnev, "r" );
  if (!fajl)
    fprintf( stderr, "Hiba az állomány megnyitásánál!\n" );
    exit( 1 );
  }
  fseek( fajl, 0, SEEK_END );
  meret = ftell( fajl );
  fseek( fajl, 0, SEEK_SET );
  puffer = ( char * )malloc( meret + 1 );
  if (!puffer )
  {
    fprintf( stderr, "Hiba a memóriafoglalásnál!\n" );
    fclose( fajl );
    exit( 2 );
  betolt( fajl, puffer );
  fclose( fajl );
  puts( puffer );
  fvnev = fvnev_keres( puffer );
  printf( "Függvénynév: *%s*\n", fvnev );
  if ( rekurziv( puffer, fvnev ) )
    puts( "Rekurzív." );
  else
    puts( "Nem rekurzív." );
  free( fvnev );
  free( puffer );
```

2. fejezet

Feladatsorok

2.1. 1994. május 16., nappali tagozat

- 1. Készítsen **eljárást**, amely a standard bemenetről beolvas egy legfeljebb 10×10-es méretű, egész elemekből álló négyzetes mátrixot, és eldönti, hogy az háromszög mátrix-e! Az eljárásnak van egy input paramétere, amely a mátrix aktuális méretét adja meg, és egy logikai típusú output paramétere, amely akkor igaz, ha a mátrix háromszögmátrix.
- 2. Adva van egy szoveg.txt nevű szöveges állomány, amely soraiban magyar szavak állnak egymástól egy szóközzel elválasztva. Az utolsó szó után nem áll szóköz, hanem közvetlenül a sorvége jel következik. Írjon **programot**, amely végigolvassa az állományt, és
 - (a) megszámolja az állományban lévő szavakat;
 - (b) létrehoz egy másik szöveges állományt, amelybe a **magas**, **mély**, **vegyes** szavak valamelyikét helyezi el annak megfelelően, hogy az adott szó milyen hangrendű. Az új állományban annyi sor és minden sorban annyi szó legyen, mit az eredetiben volt.
- 3. Adva van egy egészeket tartalmazó típusos állomány. A mérete akkora, hogy nem fér be a tárba. Rendezze az állományt a saját helyén. Segédállományt nem használhat, segédváltozókat igen.
- 4. Írjon egy olyan logikai **függvényt**, amely programozási nyelvek (Pascal, C, Ada, LISP, COBOL, ALGOL,...) egy halmazát definiálja, majd eldönti, hogy a paramétereként megadott programozási nyelv benne van-e a halmazban. Használjon felsorolásos típust!
- 5. Adott egy állomány, amelyben az egyes rekordok különböző típusú adatokat tartalmaznak. A rekordok szerkezete a következő:

```
    bájt: a tartalmazott adatok típusa

            integer
            real
             boolean
             char

    bájt: az adott típusú adatok száma (max. 255),
    és további bájtok: az adatok.
```

Válogassuk le az állományból a karaktereket tartalmazó rekordokat és hozzunk létre belőlük egy szöveges állományt szo.txt néven. Ha már létezik ilyen nevű állomány, akkor bővítsük azt.

2.2. 1995. május 15., nappali tagozat

1. Tekintsük az alábbi láncolt listát, amely node típusú elemekből áll:

Írjon olyan Turbo Pascal függvényt, amely két ilyen listán kompozíciós szorzást végez, azaz az eredménye egy olyan lista, amelyben az első elem a két lista első elemének szorzata, a második elem a két második elem szorzata stb. Ha az egyik lista rövidebb, mint a másik, akkor feltételezzük, hogy a hátralévő elemei nullák. A függvény egy mutatót adjon vissza a szorzatlista első elemére (fej). A függvény két paramétere mutató az első, illetve a második lista első elemére (fej):

```
function listmult( list1, list2: node_m ): node_m;
```

2. Írjon olyan hash függvényt, amely egy paraméterként átvett sztringre előállít egy számot (címet) 1 és N között. A függvény vegye figyelembe a sztringben előforduló konkrét karaktereket és a sztring hosszát. A függvény első paramétere a sztring, a második az N szám legyen, a visszaadott érték pedig a cím:

```
function hash( key: string; N: longint ): longint;
```

3. Tekintsünk egy keresőfát az alábbi csomópont-szerkezettel:

A left a bal oldali, a right a jobb oldali részfára mutat.

A bal oldali részfában lévő elemek kisebbek a gyökérben lévő elemnél (value), a jobb oldali részfában lévő elemek nagyobbak. Írjon olyan függvényt, amely meghatározza, hogy a paraméterként kapott egész hányadik szinten van a fában. A gyökér szintje legyen 0. A visszaadott érték a szintszám. Ha a keresett érték nem fordul elő a fában, a visszaadott érték legyen -1.

```
function depth( x: integer ): integer;
```

4. Egy valós polinomot a következőképpen ábrázolunk láncolt listában: a lista elemei a következő típusúak:

Az ind a kitevőt, a coeff az adott taghoz tartozó együtthatót jelenti. Például a $2x^2+1$ polinomot a következőképpen ábrázoljuk:

```
| coeff: 2.0 ind: 2 | coeff: 1.0 ind: 0 | nil
```

Írjon olyan függvényt, amelyik a polinom helyettesítési értékét kiszámolja! A függvény első paramétere mutató az első elemre (fej), a második pedig pedig az a hely, ahol a helyettesítési értéket venni kell.

```
function value( head: element_m; x: real ): real;
```

5. Készítsen egy függvényt, amely kiértékel egy kifejezésfát! A kifejezésfa levélelemei tartalmazzák a numerikus konstansokat, míg a további csomópontok a műveleti jeleket (négy alapművelet: '+', '-', '*', '/'). A függvény paraméterként egy mutatót kap a fa gyökérelemére, függvényértékként pedig a kifejezés értékét szolgáltatja. Feltesszük, hogy a megadott kifejezés helyes.

6. Készítsen egy függvényt, amely eldönti egy négyzetes mátrixról, hogy háromszögmátrix-e, illetve hogy diagonális mátrix-e! A függvény paraméterként egy mutatót és egy méretet kap. A méret paraméter a mátrix sorainak (és oszlopainak) a számát tartalmazza, a mutató pedig egy egydimenziós egész elemű tömbre mutat. A mátrix elemei ezen tömbben helyezkednek el sorfolytonosan.

```
const
  maxmatrix = 100;
type
  mtipus = ( also_haromszog, felso_haromszog, diagonalis, egyeb );
  pmatrix = ^array[ 1..maxmatrix*maxmatrix ] of integer;
function matrix_teszt( matrix: pmatrix; meret: integer ): mtipus;
```

7. Készítsen egy függvényt, amely egy egész számot átalakít egy adott számrendszerbeli sztringgé! A függvény első paramétere az átalakítandó szám, második paramétere a számrendszer alapja, a visszatérési érték pedig az eredmény sztring. A számrendszer alapszáma a 2,..., 35 intervallumba esik

function konvertal(mit: longint; alap: integer): string;

2.3. Időpontja ismeretlen, nappali tagozat

1. Tekintsük az alábbi szerkezettel adott rendezett bináris fát!

```
type
            = string[ 20 ];
  str
 node_m
            = ^node;
  node
            = record
                job_nev: str;
                memory: longint;
                next:
                         node_m;
              end;
  joblist_m = ^joblist;
  joblist
          = record
                job_nev: str;
                next: joblist_m;
              end;
```

A fa a job_nev mező alapján van rendezve növekvő sorrendben.

Írjon olyan Turbo Pascal függvényt, amely egy láncolt listában növekvő sorrendben visszaadja azokat a job_nev értékeket, amelyekre a memory értéke egy adott x értéknél nagyobb vagy egyenlő. A függvény első paramétere a fa gyökere, a második paramétere pedig az x. A visszaadott lista szerkezete: joblist.

```
function usage( root: node_m; x: longint): joblist_m;
```

2. Írjon olyan eljárást, amely az alábbi szerkezetű listával megvalósított veremben csak a benne előforduló legnagyobb számot hagyja meg. A veremben különböző számok vannak.

Az eljárás paramétere: mutató a verem tetejére.

```
procedure max( top: stack_m );
```

3. Mutasson a **ptr** nevű mutató egy 52 elemű **integer** típusú elemekből álló memóriaterületre. Tekintsük az alábbi szerkezetű láncolt listát!

E lista elemei egy cserét határoznak meg a fenti (ptr) tömbben. A mit indexű elemet fel kell cserélni a mivel indexűvel. Írjon egy olyan eljárást, amely az összes, a listában felsorolt cserét elvégzi a megadott tömbben. Az eljárás első paramétere mutató a tömb (ptr) első elemére, a második paraméter pedig mutató a lista első elemére.

```
procedure csere( ptr: ^integer; list: node_m );
```

4. Adva van egy szövegfájlban egy valósakból álló zárt intervallumsorozat. Minden intervallum új sorban van, a két végpont pedig vesszővel van elválasztva. Például:

```
12.45, 12.55
1.0, 2.5
```

Írjon olyan Turbo Pascal eljárást, amely a képernyőre kiírja azt a legbővebb intervallumot, amely egy adott pontot tartalmaz, de nincs a felsorolt intervallumokkal egyetlen közös pontja sem. Az eljárás első paramétere a szövegfájl neve, a második paramétere pedig a kérdéses pont.

```
procedure maxi( fnev: string; point: real );
```

5. Készítsen egy olyan függvényt, amely egy tárban ábrázolt, integer típusú elemekből álló mátrixról eldönti, hogy szimmetrikus-e! Ha szimmetrikus, a visszaadott érték true, ellenkező esetben false.

A mátrix egy összefüggő memóriaterületen van sorfolytonosan tárolva. A függvény paramétere a mátrix első sorában lévő első elemnek a címe.

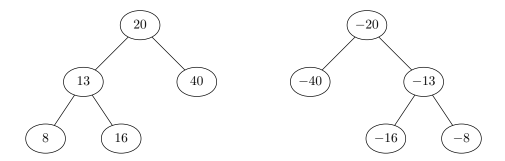
```
function szimmetrikus( mx: ^integer ): boolean;
```

6. Adva van a memóriában egy bináris keresési fa az alábbi csomópont-szerkezettel:

Írjon olyan Turbo Pascal eljárást, amely minden csomópont bal és jobb oldali gyermekét felcseréli és ugyanakkor a key mezőben található egészeket kicseréli a -1-szeresükre (-key). (Az eredmény szintén egy bináris fa.) Az eljárás paramétere a fa gyökere.

```
procedure swaptree( root: node_m );
```

Példa:



2.4. Időpontja ismeretlen, nappali tagozat

1. Írjon az alábbi prototípussal megegyező függvényt:

```
char *concat( int db, ... );
```

A függvény működése: az első változóban megadott darabszámú char * típusként átvett változók által meghatározott karakterláncokat fűzze össze, és az új karakterlánc kezdőcímét adja vissza.

2. Írjon az alábbi prototípussal megegyező függvényt:

```
int include( FILE *inp, FILE *out );
```

A függvény működése: a preprocesszor hasonló funkcióját látja el. Az első paraméterben megadott állományból a #include <állománynév> alakú sorokat helyettesíti a megadott állomány tartalmával. Az új állomány is tartalmazhat hivatkozásokat. Az így kifejtett szöveg a második paraméterben megadott állományba kerüljön. A függvény visszatérési értéke 0, ha sikeres volt a végrehajtás; 1, ha megnyitási hiba történt; 2, ha újból meg akarunk nyitni egy már használatban lévő állományt (végtelen ciklus).

3. Írjon olyan függvényt, amely egy paraméterben megkapott fájlról eldönti, hogy 8 bites-e, azaz a bájtjainak legmagasabb helyiértékű bitje magas-e vagy nem. (Ha egy bájt 8 bites, akkor az egész fájl 8 bites.) Ha a fájl 8 bites, akkor 1-et, különben 0-t ad vissza. Prototípus:

```
int eight( FILE *fp );
```

4. Készítsen függvényt, amely beolvas egy X11 bitmap fájlt a memóriába. A bitmap számára a függvény foglaljon helyet. A függvény prototípusa:

```
void *readxbm( FILE * );
```

Az X11 bitmap formátum: a fájl tartalmaz két **#define** sort, amelyek a bitmap szélességét és magasságát adják meg. Ezt követi egy C szintaktikájú kezdőértékkel ellátott tömb deklaráció. A bitmap minden pontot egy biten ábrázol, soronként bájthatárra igazítva. Elnevezések:

```
#define filename_width 100
#define filename_height 150
static char filename_bits[] = { 0x12, 0x34, ... };
```

5. Készítsen függvényt, amely veremkalkulátort valósít meg! A függvény bemenő paramétere az input állomány, visszatérési értéke egy valós szám, a műveletek eredménye. Amennyiben a fájlból számot olvas a függvény, az bekerül egy verembe, amennyiben műveleti jelet, úgy azt végre kell hajtani a verem tetején található két értékkel, és az eredmény visszakerül a verembe. A függvény visszatérési értéke az a szám, amely az input fájl végének elérésekor a verem tetején található. Minimálisan a négy alapműveletet kell implementálni, s tekintettel kell lenni a negatív számokra.

```
float scale(FILE * );
```

6. Készítsen függvényt, amely paraméterben megkapott bitképbe téglalapot rajzol. A képben egy képpont 1 bites, 0 vagy 1 értékű lehet. A téglalap rajzolása során a téglalap oldalaihoz tartozó pontokat 1 értékűre kell állítani. A függvény első paramétere a kép címe a memóriában, a második a kép mérete képpontokban x irányban, a harmadik az y irányú méret, a negyedik és ötödik a bal felső sarok, a hatodik és hetedik a téglalap jobb alsó sarkának koordinátái.

```
Rec( char *kep, int xw, int yw, int x1, int x2, int y1, int y2 );
```

2.5. 1996. május 18., nappali tagozat

1. Egy **bináris fa tükrözésének** nevezzük a következőt: a fa gyökerétől indulva, szintenként megcseréljük minden elem bal és jobb oldali részfáját.

Írjon egy **logikai függvényt**, amely paraméterként megkap egy **egészeket** tartalmazó bináris fa gyökerét címző **mutatót**, **tükrözi** a fát, és **eldönti**, hogy a tükrözés után kapott fa **megegyezik-e** az induló fával!

2. Egy szöveges állományban a sorokban **postfix** alakú kifejezések vannak adva. A kifejezésekben a +, -, *, / műveleti jelek és előjel nélküli **egész** számok mint operandusok szerepelnek. A műveleti jeleket és az operandusokat egy-egy szóköz választja el egymástól.

Írjon egy **eljárást**, amely paraméterként megkapja az **állomány nevét**, és **kiértékeli** a kifejezéseket, ezek értékét pedig elhelyezi egy **típusos** állományban!

3. Adva van egy típusos állomány a következő rekordszerkezettel:

kulcs – egész név – szöveges lakcím – szöveges

Írjon egy **eljárást**, amely bemenő paraméterként megkapja az **állomány nevét!** Az állomány rekordjaiból hozzon létre egy **keresőfát!** Kimenő paraméter legyen a **fa gyökerét címző mutató!**

4. Adva van egy **szöveges állomány**, amely **maximum 10** hosszúságú, az **angol** ábécé betűiből álló, egymástól **1 szóközzel** elválasztott szavakat tartalmaz.

Írjon **programot**, amely a szavakat egy **egyirányban láncolt rendezett listában** helyezi el! Írassa ki **képernyőre** azt a **szót** és az **előfordulás számát**, amely a leggyakrabban fordul elő az állományban (vigyázat, több ilyen is lehet)!

- 5. Írjon egy **eljárást**, amely bemenő paraméterként kap egy **valós** elemekből felépített **bináris fa** gyökerét címző **mutatót**! A bináris fához készítse el a **hierarchikus listánál** megismert **zárójeles reprezentációt**, és helyezze el azt egy **szöveges** állományban!
- 6. Írjon egy **eljárást**, amely egy **valósakat** tartalmazó **tetszőleges kétdimenziós** tömb sorait úgy rendezi át, hogy azok a sorokban elhelyezett elemek **átlaga** szerint **növekvően** helyezkedjenek el!
- 7. Írjon egy hash függvényt, amelynek bemenő paraméterei egy sztring és egy egész szám. A függvény határozzon meg egy számot 1 és az egész szám között, a meghatározásnál vegye figyelembe a sztring hosszát és a sztringben előforduló konkrét karaktereket!

2.6. 1996. június 13., nappali tagozat

1. Egy **bináris fa tükrözésének** nevezzük a következőt: a fa gyökerétől indulva, szintenként megcseréljük minden elem bal és jobb oldali részfáját.

Írjon egy **logikai függvényt**, amely paraméterként megkap egy **egészeket** tartalmazó bináris fa gyökerét címző **mutatót**, **tükrözi** a fát, és **eldönti**, hogy a tükrözés után kapott fa **megegyezik-e** az induló fával!

2. Egy szöveges állományban a sorokban **postfix** alakú kifejezések vannak adva. A kifejezésekben a +, -, *, / műveleti jelek és előjel nélküli **egész** számok mint operandusok szerepelnek. A műveleti jeleket és az operandusokat egy-egy szóköz választja el egymástól.

Írjon egy **eljárást**, amely paraméterként megkapja az **állomány nevét**, és minden kifejezéshez **felépíti** a megfelelő (szétszórt módon ábrázolt) bináris fát, továbbá a fák gyökereinek címét **elhelyezi** egy **egyirányban láncolt listában**. Az eljárás kimenő paramétere a **lista első elemét** címző mutató legyen.

3. Adva van egy típusos állomány a következő rekordszerkezettel:

kulcs – egész név – szöveges lakcím – szöveges

Írjon egy **eljárást**, amely bemenő paraméterként megkapja az **állomány nevét!** Az állomány rekordjaiból hozzon létre egy **rendezett táblázatot!** Kimenő paraméter legyen a táblázat elemeinek **száma** és (reprezentációtól függően) a **táblázat** vagy a **táblázat első elemét címző mutató!**

4. Adva van egy **szöveges állomány**, amely **maximum 10** hosszúságú, az **angol** ábécé betűiből álló, egymástól **1 szóközzel** elválasztott szavakat tartalmaz.

Írjon **programot**, amely meghatározza, hogy az állományban **hány különböző szó** van, és ezekhez megállapítja az előfordulásuk **gyakoriságát** is! A különböző szavakat a gyakoriságokkal együtt egy **típusos állományban** kell elhelyezni!

- 5. Írjon egy **függvényt**, amely bemenő paraméterként kap egy **valós** elemekből felépített **keresőfa gyökerét címző mutatót** és egy **valós** értéket! A függvény határozza meg, hogy az adott érték a fa **hányadik szintjén** fordul elő! A gyökér szint a 0. szint. Ha az érték nincs a fában, a visszaadott érték: -1.
- 6. Írjon egy **eljárást**, amely egy **valósakat** tartalmazó **kvadratikus mátrix** főátló alatti, főátló feletti és főátlóban álló elemeinek az **összegét** határozza meg!
- 7. Adva van egy **bináris fa folytonos reprezentációja** három egydimenziós tömbben (adat, bal, jobb). Az első elem a gyökérelem.

Írjon egy **eljárást**, amely bemenő paraméterként megkapja a **fa elemeinek számát** és a **három tömböt**. Az eljárás **állítsa elő** a fa **szétszórt reprezentációját**, és kimenő paraméterként adja meg a **gyökér címét**!

2.7. 1996. december 14., nappali tagozat

- 1. Írjon olyan programot, amely két állomány tartalmát hasonlítja össze, és az első különbség pozícióját a standard hibakimenetre írja! Amennyiben a két állomány tartalma azonos, a program nem ír ki semmit. A program egy vagy két állománynevet kaphat futásidejű paraméterként (argumentumként). Ha egy paramétert kapott, akkor a standard bemenetet kell tekinteni a másik hasonlítandó állományként.
- 2. Írjon olyan programot, amely egy állománynevet kap futásidejű paraméterként (argumentumként). Ezen állomány tartalmát olvassa be egy kétirányban láncolt listába. Ezután jelenítse meg a listába felolvasott állomány 24 sorát a képernyőn úgy, hogy a 'B' billentyű lenyomására egy sorral visszafelé, az 'N' hatására egy sorral előrefelé lehessen "lapozni". Kilépés a 'Q' billentyűvel.

Megjegyzés: az állomány sorai maximum 80 karakter hosszúak.

3. Írjon olyan függvényt, amely két állománynevet kap paraméterként. Az egyik állomány (alapállomány) alkalmazottak adatait tárolja rendezetlenül. A másik állomány (indexállomány) egyegy rekordja az alapállomány rekordjainak elsődleges azonosítóját és az adott alaprekord fizikai pozícióját tartalmazza. A függvény feladata – az indexállomány felhasználásával – az alapállomány rekordjainak rendezett kiíratása a képernyőre.

Az alapállomány rekordszerkezete:

```
struct employee
{
   char name[ 50 ];
   char pid[ 12 ];   /* személyi azonosító, elsődleges kulcs */
   long salary;
};
Az indexállomány rekordszerkezete:
struct employee
{
   char pid[ 12 ];
   long pos;
};
```

4. Írjon olyan függvényt, amelynek prototípusa a következő:

```
char *char_dup( char *str, char c );
```

A függvény feladata a kapott karakterláncban a második paraméterként megadott karakter összes előfordulásának megduplázása, s az eredmény elhelyezése egy megfelelő méretű, a függvény által allokált karakterláncban. A paraméterként kapott karakterlánc tartalma maradjon változatlan.

A függvény visszatérési értéke a létrehozott karakterlánc címe legyen, illetve NULL, ha nem sikerült a memóriafoglalás!

5. Írjon olyan függvényt, amely egy bináris fában megadott kifejezést értékel ki! A kifejezésekben csak a négy alapműveletre (+, -, *, /) kell számítani. A kifejezésekben szereplő numerikus értékek előjeles egész számok. A kifejezés megadására szolgáló fa egy csomópontjának típusa:

```
struct node
{
   char operator;
   int value;
   struct node *right;
   struct node *left;
};
```

A struktúra operator nevű mezőjében vagy a műveleti jel ('+', '-', '*', '/'), vagy egy szóköz szerepel, ez utóbbi esetben a struktúra value mezőjének tartalma egy egész szám (ekkor a csomópont levélelem). A függvény visszatérési értéke a fában megadott kifejezés értéke legyen!

A függvény prototípusa:

```
float evaluate( struct node *expression );
```

2.8. 1997. május 26., nappali tagozat

 Adva van egy feladat1.txt nevű szöveges állomány, amelynek soraiban magyar szavak helyezkednek el úgy, hogy minden szó után áll egy szóköz. Az állomány sorainak száma tetszőleges, egy sorban akárhány szó lehet, a szavak maximális hossza 15.

Írjon **programot**, amely meghatározza az állományban előforduló **különböző** szavak **előfordulási gyakoriságát!** Feltesszük, hogy **legfeljebb 500** különböző szó lehet. Az eredményt szo, gyak felépítésű rekordokban helyezze el a feladat2.dat nevű típusos állományban!

- 2. Az előző feladat eredmény állományát felhasználva írjon olyan **függvényt**, amely megadja a **leggyakoribb** szavakat!
- 3. Az első feladat eredmény állományát felhasználva írjon olyan **függvényt**, amely megadja az ábécé sorrendben **legnagyobb** szót!
- 4. Adva van a feladat3.txt szöveges állomány, amely egy Pascal programot tartalmaz. Írjon eljárást, amely a program szövegéből eltávolítja a megjegyzéseket, és az eredményt helyezze a feladat4.txt szöveges állományba!
- 5. Billentyűzetről megadunk egy **teljesen zárójelezett kifejezést**, amely csak egyetlen betűből álló azonosítójú változókat és a +, -, *, / kétoperandusú operátorokat tartalmazhatja a zárójeleken kívül. Írjon **programot**, amely beolvassa a kifejezést, és ha az szintaktikusan helyes, akkor felépíti a hozzátartozó **bináris fát**, ha pedig hibás, akkor képernyőre írja azt a részkifejezést, amely még hibátlan volt, és ezután megjelöli a hiba okát! Feltesszük, hogy redundáns zárójelek nincsenek.
- 6. Írjon egy **eljárást**, amely az előző feladat szintaktikusan helyes kifejezését képernyőre írja és megjelöli azt az operátort, amely **utoljára** lesz végrehajtva a kifejezés kiértékelésénél!

2.9. 1997. június 10., nappali tagozat

- 1. Írjon egy eljárást, amely bemenő paraméterként megkap egy létező szöveges állomány nevet és egy sztringet. Az állomány sorainak száma tetszőleges, egy sor maximálisan 999 karakterből állhat. Az eljárás határozza meg a legrövidebb és leghosszabb sorokat, és ezeket írja egy szövegállományba, továbbá döntse el, hogy van-e az állományban olyan sor, amely megegyezik a megadott sztringgel!
- 2. Adva van egy egészeket tartalmazó **egyirányban láncolt lista**. Írjon **eljárást**, amely megkapja bemenő **paraméterként** a **lista fejét** és egy **verembe** helyezi (a listabeli előfordulás sorrendjében) azokat at elemeket, melyeknek a listaelemek átlagától való eltérése kisebb mint 2!
- 3. Adva van egy **Pascal azonosítókat** tartalmazó szöveges állomány. Az azonosítókat **vessző** választja el. Írjon **programot**, amely az azonosítókból létrehoz egy olyan **keresőfát**, ahol a csomópontok szerkezete: **azonosító**, **gyakoriság**. Adja meg a **leggyakrabban** előforduló azonosítót!
- 4. Írjon egy **logikai függvényt**, amely egy billentyűzetről megadott karaktersorozatról eldönti, hogy az **szabályos Pascal valós konstans-e**!
- 5. Egy szöveges állományban az egyes sorokban szabályos prefix alakú kifejezések vannak, amelyekben a +, -, *, / operátorok és egész számok mint operandusok szerepelnek. Az operátorokat és operandusokat egymástól egy szóköz választja el. Írjon programot, amely kiértékeli a kifejezéseket, és ezek eredményét elhelyezi egy típusos állományban!

2.10. 1997. június 16., nappali tagozat

- 1. Írjon egy **sztring** típusú **függvényt**, amely bemenő paraméterként megkapja egy kifejezés fájának gyökerét címző mutatót, és előállítja a kifejezés **teljesen zárójelezett** alakját!
- 2. Írjon egy eljárást, amely bemenő paraméterként megkap egy létező szöveges állomány nevet és egy sztringet! Az állomány sorainak száma tetszőleges, egy sor maximálisan 512 karakterből állhat. Az eljárás hozzon létre egy egyirányban láncolt listát azon sorokból, amelyeknek a vége megegyezik a megadott sztringgel! A további sorokat írja egy másik szöveges állományba!
- 3. Adva van egy típusos állomány a következő rekordszerkezettel:

SOR – byte OSZLOP – byte ERTEK – real Az állomány egy ritka mátrix **háromsoros oszlopfolytonos** reprezentációját tartalmazza. Az **első rekord** SOR és OSZLOP értéke a mátrix **méretét** adja meg. Írjon **eljárást**, amely bemenő paraméterként megkapja az állomány nevét, és képernyőre írja a mátrix azon **sorát**, amely a legtöbb nem-nulla elemet tartalmazza (feltesszük, hogy csak egy ilyen van)!

- 4. Írjon **függvényt**, amely egy **string**[12] típusú elemeket tartalmazó **veremből** eltávolítja azokat az elemeket, amelyek **nem Pascal azonosítók**!
- 5. Egy nem bináris fa elemeit reprezentáljuk egy sztring típusú adatelemmel és egy ötelemű mutatóvektorral. Írjon mutató típusú függvényt, amely paraméterként megkapja a fa gyökérmutatóját, és előállítja annak bináris reprezentációját! A visszaadott érték a bináris fa gyökerét címezi.

2.11. 1998. május 18., nappali tagozat

- 1. Adva van egy szövegállomány, amely egy szintaktikusan helyes Pascal programot tartalmaz. A programban alprogramok nincsenek, és egyetlen var utasítás szerepel benne. Írjon **programot**, amely megadja, hogy a deklarált változókra mely sorokban történik hivatkozás a szövegben. Az output a képernyőn keletkezzen! A sorokat 1-től kezdődően sorszámozza!
- 2. Írjon egy **függvényt**, amely paraméterként egy **nemüres bináris fa** gyökérmutatóját kapja meg, és visszaadja, hogy melyik a **legalacsonyabb szintszámú** olyan elem, amelynek nincs baloldali rákövetkezője! A gyökér szintszáma 0.
- 3. Írjon **programot**, amely **billentyűzetről** megadott **kifejezésekről** eldönti, hogy **szabályos Pascal** kifejezések-e! Minden kifejezést egy **Enter** zár le, benne szóköz nem lehet. A kifejezés sorainak végét egy **szóköz Enter** sor begépelése jelzi. A kifejezés operandusai **egybetűs azonosítók** és előjel nélküli **egész számok** lehetnek. Operátorok: +, -, *, /. **Zárójelek** tetszőlegesen alkalmazhatók. A program írja a képernyőre a kifejezést, ha az szabályos, akkor adja ezt az üzenetet, egyébként jelölje meg azt az elemet, ami a hibát okozza és írjon ki hibaüzenetet!
- 4. Adva van egy szövegállomány, benne **egy szóközzel elválasztott** (nem feltétlenül különböző) **szavak**. Két szó "hangzási távolságán" értjük a következőt: a szavakat az elejükön kezdve összehasonlítjuk karakterenként. Eltérő karakterek esetén a résztávolság értéke 1, ha azonos pozíción azonos mássalhangzó van, akkor 0.5, azonos magánhangzó esetén 0.1. A távolságot a résztávolságok összege adja.
 - Írjon **eljárást**, amely paraméterként megkapja az állomány **nevét**, és egy **szót**, majd egy output állományban elhelyezi azt a **tíz** szót, amely **legközelebb** van a megadott szóhoz! A szavak mellett szerepeljen a **távolság** is.
- 5. Adva van egy szöveges állomány, amely egymástól **egy szóközzel** elválasztott **különböző szavakat** tartalmaz. Írjon **programot**, amely feldolgozza az állományt úgy, hogy a szavakból egy **hash függvény** segítségével **1000 elemű táblázatot** állít elő. A hash függvényt tessék úgy megválasztani, hogy az vegye figyelembe a szavak hosszát is! A szinonimákat láncolni kell.
- 6. Egy rendezett nembináris fát, amelyben minden elemnek legfeljebb K rákövetkezője lehet, reprezentáljunk úgy, hogy minden elem mellé felveszünk egy K elemű mutatóvektort. Írjon eljárást, amely úgy járja be a fát, hogy először feldolgozza a gyökérelemet, majd jobbról balra a rákövetkezőit!
- 7. Egy operációs rendszerben a memória szabad helyeit **egyirányban láncolt listával** kezeljük, **méret**, **következő szabad hely címe** formában, a **cím** szerint **növekvően**. Készítsen egy olyan **eljárást**, amely paraméterként megkapja a lista **fejét** és egy **tartomány címét és méretét**, és ezt a tartományt felfűzi a listába. Ha a tartomány összeér egy másik tartománnyal (folytonos tárterület!), akkor azokat össze kell olvasztani és a listában csak egyszer kell szerepeltetni őket.

2.12. 1998. május 29., nappali tagozat

1. Adva van egy szövegállomány, amely egy szintaktikusan helyes Pascal programot tartalmaz. A főprogramban egyetlen const utasítás van, amelyben skalár nevesített konstansokat deklaráltunk.

Írjunk **programot**, amely a program szövegében a nevesített konstansok **neveit kicseréli az értékükre**!

- 2. Adva van egy szövegállomány, amely **magyar szavakat** tartalmaz. Minden szó **után egy szóköz** áll. A sorokban maximum 30 szó lehet. Egy szó maximum 10 karakterből áll. Írjon **programot**, amely egy másik szövegállományba másolja azokat a **sorokat**, amelyekben **nem** fordul elő a **leggyakoribb** szó (több ilyen is lehet)!
- 3. Adva van egy szabályos Pascal kifejezés fája, az elemek sztringek. Írjon egy olyan függvényt, amely megkapja a fa gyökérmutatóját, és sztringként visszaadja a kifejezés teljesen zárójelezett alakját!
- 4. Egy operációs rendszerben a memória szabad helyeit **egyirányban láncolt listával** kezeljük, **méret**, **következő szabad hely címe** formájában, a **cím** szerint **növekvően**. Készítsen egy olyan **eljárást**, amely megkapja a lista **fejét** és egy **méretet**, és megadja annak a szabad helynek a **címét**, amelyik a méretet felülről leginkább megközelíti! Ha több ilyen van, akkor válasszuk a **legnagyobb** címűt! Ha a megtalált szabad hely mérete 2K-nál kevesebbel tér el a megadott mérettől, akkor **töröljük** a listából az őt reprezentáló elemet, egyébként maradjon a listában egy **megfelelően csökkentett** méretű elem!
- 5. Adva van egy tipizált állomány, amely **kvadratikus ritka mátrixok négysoros reprezentá- cióját** tartalmazza (a mátrix elemei **valósak**, a standard elem a **nulla**). Írjon olyan **logikai függvényt**, amely tetszőleges ilyen állomány esetén eldönti, hogy a mátrix **főátlója alatti** elemek között van-e **nem nulla** elem!

2.13. 1998. június 2., nappali tagozat

- 1. Adva van egy szövegállomány, amely egy szintaktikusan helyes Pascal programot tartalmaz. Írjon **programot**, amely meghatározza, hogy az **alapszavak** milyen **gyakorisággal** fordulnak elő a programban! Az eredményt egy **szövegállományban** helyezze el!
- 2. Adva van egy szövegállomány, amely magyar szavakat tartalmaz. Minden szó után egy szóköz áll. A sorokban maximum 30 szó lehet. Egy szó maximum 10 karakterből áll. Írjon programot, amely egy másik szövegállományba másolja át azokat a szavakat (utánuk egy szóközzel), amelyekben több a magánhangzó, mint a mássalhangzó! Az output állományban ne legyenek sorok!
- 3. Adva van egy szabályos Pascal kifejezés **fája**. Írjon egy olyan **függvényt**, amely megkapja a fa **gyökérmutatóját** és meghatározza, hogy **hány egyoperandusú operátor** van benne!
- 4. Egy operációs rendszerben a memória szabad helyeit **egyirányban láncolt listával** kezeljük, **méret**, **cím** formában, a **cím** szerint **növekvően**. Készítsen egy olyan **eljárást**, amely paraméterként megkapja a lista **fejét** és egy **méretet**, és meghatározza azon **két** szabad hely **címét**, amelyek mérete **együttesen** a megadott méretet felülről a legjobban közelíti (a megadott méret nagyobb bármely listabeli elem méreténél).
- 5. Adva vannak tipizált állományok, amelyek mindegyike egy-egy kvadratikus ritka mátrix négy-soros reprezentációját tartalmazza (a mátrix elemei egészek, a standard elem a nulla), Az állomány első eleme a mátrix méretét tartalmazza 0, 0, méret, 0 formában. Írjon olyan logikai függvényt, amely tetszőleges ilyen állomány esetén eldönti, hogy a mátrix szimmetrikus-e!

2.14. 1998. december 12., nappali tagozat

- 1. Adva van egy szövegállomány, amely egy szintaktikusan helyes Pascal programot tartalmaz, amelyben vannak **függvénydeklarációk**. Írjon **eljárást**, amely paraméterként megkapja az **állomány nevét**, és egy **másik** szövegállományba átírja a főprogram **első függvényének** a szövegét!
- 2. Adva van egy egészeket tartalmazó keresőfa, és tudjuk, hogy az elemek között van olyan, amelynek értéke megegyezik az elemek átlagával. Írjon függvényt, amely paraméterként megkapja a fa gyökerét címző mutatót, és meghatározza, hogy a rendezett elemsorozatban hányadik a fenti elem!

- 3. Írjon **programot**, amely egy **billentyűzetről** megadott karaktersorozatról eldönti, hogy az szabályos Pascal kifejezés-e! A kifejezés operandusai **kétkarakteres** azonosítók, illetve háromjegyű előjel nélküli **egész számok** lehetnek. Operátorok: +, -, *, /. Zárójelek tetszőlegesen szerepelhetnek. A program írja **képernyőre** a beolvasott karaktersorozatot. Adja a **szabályos** kifejezés üzenetet, ha szabályos, és adjon értelmes hibaüzenetet, ha nem szabályos!
- 4. Adva van egy sztringeket tartalmazó multilista két mutatóval. Az egyik lánc a bekerülés sorrendjében fűzi fel az elemeket, tehát mindig a végén bővítünk. A másik lánc a sztringeket hosszuk szerint csökkenő sorrendben tartalmazza. Azonos hosszak esetén szintén a bekerülési sorrendet kell tartani. Írjon eljárást, amely paraméterként megkapja a két láncfejet és egy sztringet, és a sztringet beilleszti a multilistába!
- 5. Adva van egy szövegállomány, amely soronként egymástól vesszővel elválasztott **egész** értékpárokat tartalmaz. Tekintsük ezeket intervallumoknak. Maximum ezer sor van. Írjon **programot**, amely **képernyőre** írja azt az intervallumot (több ilyen is lehet), amely a **legtöbb** másik intervallumot tartalmazza!

2.15. 1999. május 17., nappali tagozat

- 1. Írjon egy olyan **függvényt**, amely egy **nemüres**, **nembináris** fa **bináris** reprezentációját állítja elő! A nembináris fában minden elemnek legfeljebb **5** rákövetkezője lehet.
- 2. Adva van egy C forrásállomány, a forrásszöveg elején paraméter nélküli **define** makrókkal. Írjon **programot**, amely elvégzi a makróhelyettesítést!
- 3. Írjon **függvényt**, amely egy **tetszőleges bináris fában** megadja azon elemek **darabszámát**, amelyeknek nincs **jobb oldali** rákövetkezőjük!
- 4. Írja meg azt a **blokkot**, amely kiértékel egy billentyűzetről megadott **prefix** kifejezést! A kifejezésben csak a kétoperandusú +, -, *, / operátorok és előjel nélküli egész számok mint operandusok szerepelnek. Az operátorokat és operandusokat egy-egy **szóköz** választja el egymástól. Ha a kifejezés **szabályos**, akkor a **képernyőn** jelenjen meg az értéke! Ha **nem szabályos**, akkor írja képernyőre a **kifejezést**, és jelölje meg a hiba **helyét** és **okát**!
- 5. Írjon **programot**, amely egy szöveges állományból leválogatja és képernyőre írja azokat a szavakat, amelyek egy billentyűzetről megadott szó anagrammái (pontosan ugyanazokat a betűket tartalmazzák)! Az állományban a szavakat egy szóköz választja el. A szavak az angol ábécé betűit tartalmazzák. A kis- és nagybetűket nem különböztetjük meg.

2.16. 1999. május 21., esti tagozat

- 1. Írjon egy **függvényt**, amely **tetszőleges bináris fában** megadja azon elemek **darabszámát**, amelyeknek **két** rákövetkezőjük van!
- 2. Írja meg azt a blokkot, amely kiértékel egy billentyűzetről megadott postfix kifejezést! A kifejezésben csak a kétoperandusú +, -, *, / operátorok és előjel nélküli egész számok mint operandusok szerepelnek. Az operátorokat és operandusokat egy-egy szóköz választja el egymástól. Ha a kifejezés szabályos, akkor a képernyőn jelenjen meg az értéke. Ha nem szabályos, akkor írja képernyőre a kifejezést és a Hiba! üzenetet!
- 3. Adva van egy **szavakat** tartalmazó szöveges állomány. A szavakban csak az angol ábécé betűi szerepelnek. A szavakat egy-egy szóköz választja el egymástól. Írjon **programot**, amely egy **szövegállományba** írja azokat a szavakat, amelyek **többször** is előfordulnak az állományban!
- 4. Írjon **függvényt**, amely egy **valósakat** tartalmazó kétdimenziós tömb azon sorainak **indexét** adja meg, amelyekben az elemek **összege** a **legkisebb**!
- 5. Írjon **programot**, amely egy szöveges állomány azon sorait, amelyek megegyeznek a fordítottjukkal, egy másik szöveges állományba másolja át!

2.17. 1999. december 10., levelező tagozat

1. Adva van egy szavak.txt nevű szöveges állomány, amelyben különböző angol szavak vannak. Minden szó után egy szóköz áll.

Két szó "távolságán" értsük a következőt: a szavakat karakterről karakterre összehasonlítjuk. Eltérő karakter esetén a résztávolság 1, azonos mássalhangzó esetén 0.5, azonos magánhangzó esetén 0.1. A távolságot a résztávolságok összege adja. Ebből le kell vonni még annyiszor 0.1-et, ahány karakterrel különbözik a két szó hossza.

Írjon **programot**, amely a **billentyűzetről** beolvas egy **szót**, majd az állomány szavai közül a képernyőre írja azt az **öt** szót, amely a legközelebb van a beolvasott szóhoz! A szavak mellett szerepeljen a távolság is!

- 2. Írjon egy olyan **függvényt**, amely egy **paraméterként** megadott, **valósakat** tartalmazó kétdimenziós tömb azon **sorának indexét** adja meg (egy ilyen van), amelyben az elemek **összege a legkisebb!**
- 3. Írjon egy olyan **eljárást**, amely egy **paraméterként** megadott, **egészeket** tartalmazó vektor elemeit úgy rendezi át, hogy elöl álljanak a negatívak, aztán a pozitívak, aztán a nulla értékűek! Az elemek az egymáshoz viszonyított relatív sorrendjüket tartsák meg!
- 4. Írjon egy **programot**, amely billentyűzetről beolvas egy **egészeket** tartalmazó vektort, majd eldönti, hogy van-e olyan eleme, amelynek értéke **megegyezik** az elemek **átlagával!** Az ilyen elem(ek) indexét írassa ki a képernyőre, vagy ha nincs ilyen elem, akkor egy ilyen értelmű szöveg jelenjen meg!
- 5. Írjon **programot**, amely egy szöveges állomány azon sorait, amelyek megegyeznek a fordítottjukkal, egy másik szöveges állományba másolja át!

2.18. 2000. január 12., levelező tagozat

- 1. Írjon egy olyan **függvényt**, amely egy **paraméterként** megadott, **egészeket** tartalmazó kétdimenziós tömb azon **oszlopának** az **indexét** adja meg (csak egyetlen ilyen van), amelyben a **legtöbb pozitív** elem szerepel!
- 2. Írjon egy olyan **programot**, amely a billentyűzetről **magyar szavakat** olvas be a +++ végjelig, majd egy szövegállományba kiírja a szavakat ábécé sorrendbe rendezve!
- 3. Írjon **eljárást**, amely egy **paraméterként** megadott szöveges állomány **legrövidebb** sorait (több ilyen is lehet) a képernyőre írja!
- 4. Írjon egy **eljárást**, amely **paraméterként** egy olyan egydimenziós tömböt kap, amelynek elemei **angol** szavakat tartalmaznak! Az eljárás írja egy **globális** (már létező) szövegállomány **végére** azokat a szavakat, amelyekben a magánhangzók száma megegyezik a mássalhangzók számával!
- 5. Írjon egy olyan **függvényt**, amely egy **paraméterként** megadott, **különböző egészeket** tartalmazó egydimenziós tömb **második** legkisebb elemét határozza meg!

$2.19.\,$ 2000. május 10., levelező tagozat

- Írjon egy olyan függvényt, amely egy paraméterként megkapott, egészeket tartalmazó kétdimenziós tömb azon sorának indexét adja vissza, amely sorösszeg nulla (pontosan egy ilyen sor van)!
- 2. Írjon eljárást, amely egy paraméterként megkapott, karaktereket tartalmazó egydimenziós tömbben meghatározza azon rész kezdő- és végindexét, amelyben azonos karakterek vannak! Több ilyen rész esetén válassza ki azt, amelyben a karakterek száma maximális!
- 3. Írjon **programot**, amely a **billentyűzetről angol** szavakat olvas be a * végjelig, majd **képernyőre** írja azokat a szavakat, amelyekben a **magánhangzók** száma **több**, mint a **mássalhangzók** száma!

- 4. Adva van egy szöveges állomány. Írjon programot, amely végigolvassa az állományt, és átmásolja egy másik szöveges állományba azokat a sorokat, amelyekben valahol két szóköz áll egymás mellett!
- 5. Írjon egy függvényt, amely egy paraméterként megkapott, egészeket tartalmazó négyzetes mátrix esetén a következő értékkel tér vissza:
 - ha a mátrix szimmetrikus,
 - ha a mátrix alsó háromszög mátrix,
 - ha a mátrix felső háromszög mátrix.

2.20. 2000. május 20., nappali tagozat

- 1. Írjon egy **függvényt**, amely paraméterként megkapott **magyar** szóról eldönti, hogy az **milyen** hangrendű! A visszatérési érték:
 - 1, ha magas,

 - 0, ha mély, -1, ha vegyes.
- 2. Adva van egy olyan szöveges állomány, amelyben a sorok hossza maximum 80 karakter. Írjon egy olyan **programot**, amely minden sort szóközök segítségével 80 hosszúságúra egészít ki úgy, hogy a szóközöket a szövegelemek között **egyenletesen** osztja szét (sorkizárás)! Az új sorokat helyezze el egy másik szöveges állományban!
- 3. Adott egy csak bináris operátorokat tartalmazó szabályos kifejezés fájának postorder bejárásával kapott sorozat. Az operátorokat és az operandusokat egy szóköz választja el. A sorozatot billentyűzetről kapjuk. Írjon **programot**, amely képernyőre írja az adott kifejezés **preorder** alakját!
- 4. Írjon egy olyan **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott maximum négyjegyű pozitív egész szám értékét betűvel a képernyőre írja! (Például 615 esetén hatszáztizenötöt.)
- 5. Adva van egy teljesen zárójelezett szabályos kifejezés. Írjon egy olyan függvényt, amely meghatározza a kifejezés fájának magasságát!
- 6. Írjon egy olyan függvényt, amely egy sztringról eldönti, hogy az egy szabályos C-beli felsorolásos típusú definíciót tartalmaz-e!

2.21. 2000. augusztus 21., esti tagozat

- 1. Írjon **programot**, amely egy C forrásprogram első utasításaként megadott **nevesített konstans** definíciót figyelembe véve a forrásszövegben a nevet mindenütt helyettesíti a konstanssal!
- 2. Írjon egy **logikai függvényt**, amely egy paraméterként megkapott **magyar** szóról eldönti, hogy magánhangzóra vagy mássalhangzóra végződik-e!
- 3. Írjon egy **programot**, amely egy szöveges állomány soraiból eltávolítja a fölösleges (egymás mellett álló) szóközöket!
- 4. Adott egy csak bináris operátorokat tartalmazó szabályos kifejezés fájának postorder bejárásával kapott sorozat. Az operátorokat és az operandusokat egy szóköz választja el. A sorozatot billentyűzetről kapjuk. Írjon **programot**, amely képernyőre írja az adott kifejezés **preorder** alakját!
- 5. A felvételi után adott a felvételizők eredményeit tartalmazó egyirányban láncolt lista, amely elemei a nevet, értesítési címet és az elért pontszámot tartalmazzák. Az adatelemek rendezettek pontszám szerint csökkenőleg. Adott a biztos felvétel ponthatára és a fellebbezési lehetőség alsó ponthatára. Irjon eljárást, amely megadja a fellebbezésre jogosultak adatait, és azt névsor szerint rendezve elhelyezi egy másik egyirányban láncolt listában!
- 6. Írjon egy függvényt, amely egészeket tartalmazó kétdimenziós tömb azon oszlopainak (több ilyen is lehet) az **indexét** adja meg, amelyekben a pozitív elemek száma nagyobb a negatívakénál!

2.22. 2000. december 1., nappali tagozat

- 1. Adva van egy olyan **szöveges állomány**, amelynek sorai **magyar szavakat** tartalmaznak (legalább egyet és legfeljebb nyolcat), minden szó után **egyetlen szóköz** áll. Írjon **programot**, amely képernyőre írja azokat a **sorokat** (több ilyen is lehet), amelyekben a **legkevesebb** szó van!
- 2. Írjon egy olyan **logikai függvényt**, amely **igaz** értéket ad, ha a paraméterként megadott, **valós** értékeket tartalmazó egydimenziós tömb **utolsó** elemének értéke megegyezik az elemek átlagának értékével, egyébként pedig **hamis** értékkel tér vissza.
- 3. Írjon **programot**, amely egy **szöveges állomány** azon sorait, amelyekben a legtöbb **azonos** karakter van, egy másik szöveges állományba írja át!
- 4. Írjon egy olyan **függvényt**, amely egy paraméterként megkapott, **egészeket** tartalmazó kétdimenziós tömb azon elemeinek **darabszámát** adja meg, ahol az elemek értéke megegyezik az adott elem indexeinek szorzatával (az indexek típusa egész)!
- 5. Írjon **eljárást**, amely egy első paraméterként megkapott, **sztringeket** tartalmazó egydimenziós tömb minden elemében a második paraméterként megkapott **karakterrel** megegyező karaktereket átírja a harmadik paraméterként megkapott **karakterre**!

2.23. 2001. január 3., levelező tagozat

- 1. Adva van egy szöveges állomány, amelynek minden sora **vesszővel elválasztott angol szavakat** tartalmaz. A sorokban mindig van legalább **két** szó. Írjon **programot**, amely egy másik szöveges állományba másolja át azokat a sorokat, amelyeknek **utolsó** szava **magánhangzóval** kezdődik!
- 2. Írjon egy olyan **függvényt**, amely a paraméterként megkapott, **egészeket** tartalmazó **kétdimenziós** tömb azon **oszlopának** az **indexét** adja meg, amely oszlopban a legtöbb **0** elem van! Feltételezzük, hogy csak **egyetlen** ilyen oszlop létezik.
- 3. Írjon olyan **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott **sztringet** megfordít!
- 4. Adva van egy olyan szöveges állomány, amely egy olyan Pascal (C) programot tartalmaz, amelyik csak **főprogramból** áll. Írjon **függvényt**, amely megadja, hogy a programban hány **változót** deklaráltak!
- 5. Írjon egy olyan **programot**, amely billentyűzetről **sztringeket** olvas mindaddig, amíg egy üres sztringet nem adunk meg, majd ezekből a sztringekből **hármasával** összeállít egy-egy **sort**, és elhelyezi azt egy **új** szöveges állományban!

2.24. 2001. április 28., nappali tagozat

- 1. Írjon programot, amely egy létező szöveges állományból, amelynek soraiban egyetlen szóközzel elválasztott angol szavak vannak, egy másik, még nem létező szöveges állományba írja át a magánhangzóra végződő szavakat! A sorok száma ne változzon!
- 2. Írjon egy függvényt, amely egy paraméterként megkapott, egészeket tartalmazó egydimenziós tömbben megszámolja azon elemek számát, amelyek egy szintén paraméterként megadott értéknél nagyobbak!
- 3. Írjon egy **eljárást**, amely a **billentyűzetről beolvas** egy **magyar mondatot**, és a benne szereplő **szavak kezdőbetűjét nagybetűsre** írja át, majd a képernyőre írja a mondatot!
- 4. Írjon egy eljárást, amely egy paraméterként megkapott sztringben megkeresi az összes sorszámot (pl. 1., 2., 5.), és azokat lecseréli a betűzött alakjukra (első, második, ötödik)!
- 5. Írjon egy **eljárást**, amely egy **paraméterként megkapott**, **angol** szavakat tartalmazó egydimenziós tömb elemeit rendezi nagyság szerint **csökkenő** sorrendbe a **végük** szerint!

2.25. 2001. május 14., nappali tagozat

- 1. Az Elektronikus Tanulmányi Osztály két szöveges állományt használ a nyilvántartásban. Az egyik állomány soronként tartalmazza a tantárgykódot 5 karakteren és a tantárgy megnevezését maximum 35 karakteren. Az állomány a tantárgykódokat növekvő sorrendben tartalmazza. A másik állomány soronként tartalmazza a hallgató nevét pontosan 25 karakteren, a szakot és évfolyamot 4 karakteren és a hallgató által az adott félévben felvett maximum 7 tantárgy kódját és jegyét. Írjon programot, amely egy szöveges állomány soraiba írja azon tantárgyak nevét, amelyeket az adott félévben senki sem vett fel! Tudjuk, hogy 77 tantárgy van.
- 2. Írjon egy **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott **sztringben** megkeresi az összes **sorszámot** (pl. **351.**), és azokat lecseréli a betűzött alakjukra (pl. **háromszázötvenegyedik**)! A sorszámok **350** és **399** közé esnek.
- 3. Írjon egy logikai függvényt, amely egy paraméterként megadott, egészeket tartalmazó kétdimenziós tömb esetén igaz értéket ad, ha van a tömbben legalább két olyan oszlop, amelynek átlaga megegyezik!
- 4. Adva van egy szöveges állomány, amely egy olyan szabályos **C** függvényt tartalmaz, amelynek **3** formális paramétere van. Írjon **programot**, amely **képernyőre** írja, hogy az egyes formális paraméterekre a függvény mely **soraiban** történik hivatkozás! Feltehetjük, hogy minden sorban egy utasítás áll.
- 5. Írjon egy **függvényt**, amely paraméterként egy **kifejezés fáját** kapja meg, és visszaadja azt a **sztringet**, amely a kifejezés **teljesen zárójelezett infix** alakját tartalmazza!

2.26. 2001. augusztus 21., esti tagozat

- Írjon egy függvényt, amely egy paraméterként megkapott, egészeket tartalmazó kétdimenziós tömb esetén megadja azon oszlopok számát, amelyekben egy szintén paraméterként megadott értéknél csak nagyobb értékek szerepelnek! (1.36.)
- 2. Írjon egy **programot**, amely egy szöveges állomány sorait úgy írja át egy másik szöveges állományba, hogy megkeresi a **leghosszabb** sort, és az összes többi sort az **elején** kiegészíti annyi **szóközzel**, hogy minden sor hossza azonos legyen!
- Adva van egy szöveges állomány, amely egy olyan szabályos C függvényt tartalmaz, amelynek egy (1) formális paramétere van. Írjon egy logikai függvényt, amely akkor ad igaz értéket, ha a függvény rekurzív! (1.69.)
- 4. Írjon egy **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, **karaktereket** tartalmazó **bináris fában** a kisbetűket nagybetűre cseréli! (1.48.)
- 5. Adva van két szöveges állomány. Az egyikben a **tantárgykódok** (5 karakteren) és a tantárgyak **nevei** (maximum **35** karakteren) vannak. A másikban a hallgatók **neve** (pontosan **25** karakteren) és az általa felvett maximum **12** tantárgy **kódja** szerepel. Írjon **programot**, amely egy szöveges állományba írja azon **tantárgy(ak) nevét**, amelyet a **legtöbben** vettek fel!

2.27. 2001. október 26., levelező tagozat

- 1. Írjon **programot**, amely egy **magyar** szavakat tartalmazó **szöveges állomány** szavait ábécé sorrendben írja át egy **másik** állományba! (1.66.)
- 2. Írjon **függvényt**, amely egy paraméterként kapott, **egészeket** tartalmazó **kétdimenziós** tömb azon oszlopának **indexét** adja vissza, amelyben a **legkevesebb pozitív elem** van! (1.35.)
- 3. Adott egy szöveges állomány, amelyben magyar szavak vannak, minden szó után egy szóköz áll. Írjon eljárást, amely képernyőre írja azon sorokat (több ilyen is lehet), amelyekben a legkevesebb szó van! (1.60.)

- 4. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, **karaktereket** tartalmazó **egydimenziós** tömbben meghatározza azon rész **kezdő-** és **végindexét**, amelyben **azonos karakterek** vannak! Több ilyen esetén válassza ki azt, amelyben a karakterek száma **maximális**! (1.11.)
- 5. Írjon **programot**, amely **angol** szavakat kér be **billentyűzetről** *** végjelig, és kiírja egy **szöveges** állományba közülük azokat, amelyek tartalmazzák a b, c, x, y karaktereket! (1.57.)

2.28. 2001. november 30., levelező tagozat

- 1. Írjon egy **függvényt**, amely egy paraméterként megkapott **sztringben szóközzel** felülírja a **nem betű** karaktereket és visszaadja az új sztringet! (1.24.)
- Írjon eljárást, amely paraméterként megkap két szöveges állomány nevet és egy sztringet, majd az első állomány azon sorait, melyeknek a vége azonos a sztringgel, átírja a másik állományba! Az első állomány létezik, a másodikat most kell létrehozni. (1.63.)
- 3. Írjon egy **programot**, amely a **billentyűzetről** beolvas egy pozitív egész számot (értéke maximum **110** lehet), majd a billentyűzetről beolvas ennyi darab **valós** számot és közülük **képernyőre** írja azokat, amelyek értékének a beolvasott számok **átlagától** való eltérése az átlag felénél nagyobb! (1.9.)
- 4. Írjon **eljárást**, amely paraméterként megkapott, **tetszőleges méretű**, egészeket tartalmazó kvadratikus mátrixot **tükröz** a **mellékátlójára**! (1.32.)
- 5. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként kapott **tetszőleges méretű**, egészeket tartalmazó egydimenziós tömbben meghatározza a legnagyobb összegű résztömb **kezdő-** és **végindexét** két output paraméterében! (1.13.)

2.29. 2001. december 17., nappali tagozat

- 1. Írjon eljárást, amely egy paraméterként kapott, sztringeket tartalmazó egydimenziós tömb minden elemét az elején és a végén egyenletesen elosztott szóközökkel kiegészíti olyan hosszúságúra, mint a leghosszabb elem hossza! Az eredeti tömb nem módosulhat! (1.21.)
- 2. Írjon függvényt, amely egy szintaktikusan helyes C függvényt tartalmazó szöveges állományt dolgoz fel úgy, hogy megszámolja a benne használt különböző tömböket!
- 3. Írjon programot, amely billentyűzetről beolvas egy szabályos, teljesen zárójelezett C kifejezést, amely operandusként csak konstansokat és változókat tartalmaz, és a képernyőre írja azt a részkifejezést, amelyet először kell kiértékelni! (1.52.)
- 4. Írjon **eljárást**, amely paraméterként megkap egy **bitmátrixot** és egy **bitvektort**, majd a bitmátrix minden oszlopa és a bitvektor között **kizáró vagy** műveletet végez! Az eredeti bitmátrixra a továbbiakban nincs szükség. (1.33.)
- 5. Írjon logikai függvényt, amely egy paraméterként megkapott, egészeket tartalmazó, szigorú értelemben vett bináris fáról eldönti, hogy tökéletesen kiegyensúlyozott-e! (1.47.)

2.30. 2001. december 18., levelező tagozat

1. Írjon egy **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, **tetszőleges méretű**, egészeket tartalmazó kvadratikus mátrix **főátlójában** elhelyezi **soronként** a főátló fölötti elemek **összegét**! (1.45.)

2. Írjon egy **függvényt**, amelynek első paramétere egy **sztring**, második paramétere egy **pozitív egész szám**, és a függvény adja vissza azt a sztringet, amely az eredetiből úgy keletkezik, hogy azt az elején és a végén kiegészítjük **szóközökkel** (egyenletesen elosztva azokat) úgy, hogy az új sztring hossza a második paraméter értéke legyen! (1.29.)

- 3. Írjon **programot**, amely egy szöveges állományban elhelyezett, **szintaktikailag helyes** Pascal (C) forrásprogram szövegét úgy másolja át egy másik szöveges állományba, hogy közben kihagyja belőle a **megjegyzéseket**! (1.67.)
- 4. Írjon egy **eljárást**, amely a paraméterként megkapott, **tetszőleges méretű**, **sztringeket** tartalmazó, egydimenziós tömböt a sztringek **hosszának csökkenő** sorrendjébe teszi! Azonos hosszak esetén a sztringek sorrendje az eredeti sorrend legyen! (1.15.)
- 5. Írjon **programot**, amely a billentyűzetről pozitív egész számokat olvas mindaddig, míg 0-t nem adunk. A program válassza ki a számok közül a **legkisebbeket** és a **legnagyobbakat** (lehetnek azonos értékűek is, de legfeljebb 3-3), írja azok értékét a **képernyőre**, és adja meg, hogy **hányadikként** olvastuk be őket! (1.4.)

2.31. 2002. január 2., levelező tagozat

- 1. Írjon **logikai függvényt**, amely egy paraméterként megadott, sztringeket tartalmazó négyzetes mátrixról eldönti, hogy **szimmetrikus-e**! (1.31.)
- 2. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott **bitmátrix** minden sora és egy szintén paraméterként kapott **bitvektor** között elvégzi a **vagy** műveletet!
- 3. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, angol szavakat tartalmazó egydimenziós tömbben meghatározza és **képernyőre** írja a szavak **gyakoriságát**! (1.17.)
- 4. Írjon **programot**, amely billentyűzetről egyenként, elsőre nem meghatározható darabszámú **pozitív egész** értéket olvas be mindaddig, amíg **0** értéket nem kap! A program minden érték beolvasása után határozza meg az **addig beolvasott** értékek **átlagát**! Ha az új érték az eddigi átlag **kétszeresénél** nagyobb, akkor írja képernyőre az eddig beolvasott értékek **darabszámát** és az **új** értéket, majd a hátralévő értékeket másolja át egy **szöveges állományba**, különben viszont a beolvasás végén írja képernyőre a **darabszámot** és az **átlagot**!
- 5. Irjon **eljárást**, amely egy paraméterként megadott, **sztringeket** tartalmazó egydimenziós tömböt **elemeinek hossza** szerint **csökkenő** sorrendbe rendez! (1.14.)

2.32. 2002. január 2., nappali tagozat

- Adva van egy olyan szöveges állomány, amely sorai egyetlen szóközzel elválasztott angol szavakat tartalmaznak. Írjon programot, amely meghatározza és képernyőre írja a szövegben előforduló szavak gyakoriságát! (1.62.)
- 2. Írjon programot, amely billentyűzetről beolvas egy olyan teljesen zárójelezett kifejezést, mely csak a +, -, *, / operátorokat és olyan változó operandusokat tartalmaz, amelyek nevében csak betű szerepel! Tudjuk, hogy a kifejezésben zárójelhiba van. A program írja képernyőre a kifejezést, és jelölje meg a hiba helyét! (1.55.)
- 3. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, **egészeket** tartalmazó **keresőfából** kitöröl egy szintén paraméterként megadott **értéket**! Az eljárás írjon megfelelő hibaüzenetet a képernyőre, ha a törlés valamilyen okból nem hajtható végre! (1.50.)
- 4. Írjon **logikai függvényt**, amely egy paraméterként megkapott, **sztringeket** tartalmazó négyzetes mátrixról eldönti, hogy **szimmetrikus-e**! (1.31.)
- 5. Írjon **függvényt**, amely egy paraméterként megkapott, **szintaktikusan helyes C függvényt** tartalmazó **szöveges** állományt dolgoz fel úgy, hogy meghatározza a függvény által tartalmazott **blokkok** legnagyobb skatulyázási mélységét!

2.33. 2002. április 20., levelező tagozat

- Írjon programot, amely billentyűzetről pozitív valós számokat olvas be mindaddig, amíg nullát nem adunk (tudjuk, hogy maximum 100 szám lehet). A program írja egy most létrehozott szöveges állományba azokat a beolvasott számokat, amelyeknek a számok átlagától való eltérése nagyobb, mint az átlag fele! (1.10.)
- 2. Írjon **logikai függvényt**, amely egy paraméterként megkapott **sztringről** eldönti, hogy az **pa-** lindróma-e! (1.22.)
- 3. Írjon **függvényt**, amely egy paraméterként megkapott **sztringben** az egymás mellett álló **szókö- zök** közül csak egyet hagy meg, és visszatér az **új** sztringgel! (1.28.)
- 4. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, **egészeket** tartalmazó **kétdimenziós tömb** oszlopait úgy rendezi át, hogy az első sor elemei nagyság szerint **csökkenő sorrendben** legyenek! Feltehetjük, hogy az első sor elemei különbözőek. (1.38.)
- 5. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, **sztringeket** tartalmazó **egydimenziós tömb** minden elemét **azonos hosszúságúra** (a maximális hosszúságú elem hosszúságára) hozza úgy, hogy a sztringek **elejére** megfelelő számú **szóközt** szúr be! (1.19.)

2.34. 2002. május 13., nappali tagozat

- Írjon függvényt, amely egy egydimenziós, sztringeket tartalmazó tömböt kap paraméterként, és annak minden elemét csonkítja a legrövidebb elem hosszára, és visszaadja az új tömböt!
 (1.20.)
- 2. Adva van egy táblázat, amelynek kulcsa egész, érték része sztring típusú és maximum 500 elem fér el benne. Írjon függvényt, amely paraméterként megkapja a táblázatot, az aktuális elemszámot és egy egészet. A függvény bináris kereséssel keresse meg az adott egész által meghatározott kulcsú elemet és adja vissza annak érték részét! Ha nincs ilyen elem, a függvény az üres sztringgel térjen vissza! (1.8.)
- 3. Írjon **eljárást**, amely egy **paraméterként** megadott kétdimenziós, egészeket tartalmazó tömb azon **oszlopát** határozza meg, amelyben benne van az egész tömb **legnagyobb** eleme (csak egy ilyen van)! (1.44.)
- 4. Adva van egy szövegállomány, amely egy olyan C főprogramot tartalmaz, amelyben van felsorolásos típus deklarálva (több is lehet). Írjon programot, amely a főprogram végrehajtható utasításaiban minden felsorolásos típusú literált felülír annak értékével, és az új főprogramot elhelyezi egy másik szöveges állományban!
- 5. Írjon **programot**, amely billentyűzetről megkap egy szabályos **prefix** alakú kifejezést. A program írja **képernyőre** az **elsőnek** kiértékelentő részkifejezést **infix** alakban! A kifejezés csak a +, -, *, / kétoperandusú operátorokat és operandusként olyan változókat tartalmaz, amelyek neve egyetlen karakterből áll. (1.53.)

2.35. 2002. május 23., nappali tagozat

- 1. Adva van egy **szöveges állomány**, amely egymástól egy szóközzel elválasztott **különböző angol** szavakat tartalmaz. Írjon **programot**, amely képernyőre írja azokat a szavakat (ezekből akármenynyi lehet), amelyekben a **legtöbb magánhangzó** van. (1.59.)
- 2. Írjon logikai **függvényt**, amely egy paraméterként kapott **sztringről** eldönti, hogy van-e benne olyan **részsztring**, amely **pontosan 4 azonos** karakterből áll! (1.27.)
- 3. Írjon eljárást, amely egy paraméterként megkapott, egészeket tartalmazó, tetszőleges méretű kétdimenziós tömb minden olyan elemének a 0 értéket adja, amelynek a tömb elemeinek átlagától való eltérése az átlag felénél nagyobb! Az eredeti tömböt változatlanul kell hagyni.

(1.46.)

- 4. Adva van egy **tetszőleges egészeket** tartalmazó **bináris** fa. Írjon **függvényt**, amely paraméterként megkapja a bináris fa **gyökérmutatóját**, a fában elhelyezett értékekből felépít egy **keresőfát**, és visszaadja annak **gyökérmutatóját**! Az új fa elemeinek szerkezete: **kulcs** (a különböző egész értékek), **gyakoriság** (az eredeti fában az adott kulcs hányszor fordult elő). (1.49.)
- 5. Adva van egy **szöveges** állomány, amely egy **C főprogramot** tartalmaz. Írjon **programot**, amely az összes **azonosítót nagybetűsre** írja át, és az új főprogramot elhelyezi egy **másik szöveges** állományba! (1.68.)

2.36. 2002. augusztus 21., esti tagozat

- 1. Írjon **logikai függvényt**, amely egy paraméterként megkapott **angol** szó esetén igazzal tér vissza, ha a szóban **nincs egymás mellett két mássalhangzó**! (1.25.)
- 2. Írjon **programot**, amely egy **létező szöveges állomány** minden sorát **80** karakter hosszúságúra **egészíti ki szóközökkel**, ha rövidebbek a sorok 80 karakternél, és **csonkítja** a végén a sorokat, ha azok hosszabbak 80 karakternél! Az új sorokat egy **új** szöveges állományba kell írni. (1.64.)
- 3. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, **egészeket** tartalmazó **kétdimenziós** tömbben meghatározza azon oszlopok **indexét** (akárhány ilyen lehet), amelyekben a negatív elemek száma **legalább kétszerese** a nulla értékű elemek számának! A tömb mérete **tetszőleges**.(1.43.)
- 4. Írjon függvényt, amely paraméterként egy olyan sztringet kap, amely egy szabályos, teljesen zárójelezett infix kifejezést tartalmaz, és meghatározza a kifejezés fájának magasságát! A kifejezésben csak a +, -, *, / bináris operátorok és maximum 3 jegyű egész szám operandusok fordulnak elő.
 (1.51.)
- 5. Adva van egy szöveges állomány, amely soraiban egymástól egyetlen szóközzel elválasztott magyar szavak állnak. Írjon eljárást, amely meghatározza az állományban előforduló szavak gyakoriságát! Feltételezhetjük, hogy maximum 200 különböző szó fordul elő. (1.61.)

2.37. 2002. november 29., levelező tagozat

- 1. Írjon egy **logikai függvényt**, amely egy paraméterként megkapott **sztring** esetén **igaz** értékkel tér vissza, ha a sztringben a betűk (angol ábécé!) száma **nagyobb**, mint a nem-betű karakterek száma, és **hamissal** tér vissza egyébként! (1.23.)
- 2. Írjon eljárást, amely paraméterként megkap egy tetszőleges méretű, egészeket tartalmazó egydimenziós tömböt. Az eljárás határozza meg a tömbben lévő pozitív, negatív és nulla elemek darabszámát! Az eljárás nem írhat a képernyőre! (1.6.)
- 3. Írjon **programot**, amely billentyűzetről egyenként beolvas egész értékeket addig, amíg a **-1** értéket nem kapja. A program írja **képernyőre** a beolvasott számok azon szekvenciáját, amely a **leghoszszabb szigorúan monoton csökkenő** sorozatot alkotja! (1.12.)
- 4. Adva van egy **szöveges** állomány, amely egy szintaktikailag helyes, **valós** visszatérési értékkel rendelkező C (Pascal) **függvényt** tartalmaz. Írjon **programot**, amely eldönti, hogy a függvény **rekurzív-e**! Az eredmény jelenjen meg a **képernyőn**! (1.69.)
- 5. Írjon függvényt, amely tetszőleges méretű, valós értékeket tartalmazó kétdimenziós tömböt kap paraméterként. A függvény határozza meg azon oszlop indexét, amelyben van olyan elem, amelynek az értéke megegyezik az oszlop elemeinek átlagával! Ha több ilyen oszlop is van, akkor a legnagyobb indexértéket adja vissza! (1.34.)

2.38. 2003. január 6., esti tagozat

1. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, tetszőleges méretű, valósakat tartalmazó kétdimenziós tömb **sorait** úgy rendezi át, hogy az **utolsó oszlop** értékei **csökkenő** sorrendben legyenek! (1.39.)

- 2. Írjon **logikai függvényt**, amely egy paraméterként megkapott sztringnél igaz értéket ad vissza, ha a sztringben van olyan **4 elemű** részsztring, amely **legalább háromszor** ismétlődik. (1.26.)
- 3. Adott egy csak a +, -, /, * bináris operátorokat tartalmazó szabályos kifejezés fájának postorder bejárásával kapott sorozat. Az operátorokat és az operandusokat egy szóköz választja el egymástól. A sorozatot billentyűzetről kapjuk. Írjon programot, amely képernyőre írja a kifejezés prefix alakját! (1.54.)
- 4. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, tetszőleges méretű, egészeket tartalmazó kétdimenziós tömb **oszlopátlagai** közül meghatározza a **legnagyobbat** (több ilyen is lehet)! **Az eljárás nem írhat képernyőre és állományba!** (1.40.)
- 5. Adva van egy szöveges állomány, amely egy szintaktikailag helyes, **egész** visszatérési értékkel rendelkező C **függvényt** tartalmaz. Írjon **programot**, amely meghatározza, hogy a függvény **rekurzív-e**! Az eredmény a **képernyőn** jelenjen meg! (1.69.)

2.39. 2003. január 6., levelező tagozat

- Írjon eljárást, amely egy paraméterként megkapott, tetszőleges méretű, valósakat tartalmazó kétdimenziós tömb sorait úgy rendezi át, hogy az utolsó oszlop értékei csökkenő sorrendben legyenek!
 (1.39.)
- 2. Írjon **logikai függvényt**, amely egy paraméterként megkapott sztringnél igaz értéket ad vissza, ha a sztring **tükörszimmetrikus** (pl. görög, kosarasok)! (1.22.)
- 3. Írjon **programot**, amely billentyűzetről **látható karaktereket** olvas mindaddig, amíg a @ karaktert meg nem kapja. A program határozza meg és írja **képernyőre** a beolvasott **különböző** karaktereket és azok **gyakoriságát**! (1.1.)
- 4. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott, tetszőleges méretű, egészeket tartalmazó kétdimenziós tömb **oszlopátlagai** közül meghatározza a **legnagyobbat** (több ilyen is lehet)! **Az eljárás nem írhat képernyőre és állományba!** (1.40.)
- 5. Adva van egy szöveges állomány, amely egy szintaktikailag helyes, **egész** visszatérési értékkel rendelkező C (Pascal) **függvényt** tartalmaz. Írjon **programot**, amely meghatározza, hogy a függvény **rekurzív-e**! Az eredmény a **képernyőn** jelenjen meg! (1.69.)

2.40. 2003. május 17., levelező tagozat

- 1. Adva van egy **szöveges** állomány, benne egy szintaktikailag szabályos C (Pascal) **függvény**. Írjon **függvényt**, amely megadja a függvény **végrehajtható utasításainak** darabszámát.
- 2. Írjon eljárást, amely paraméterként megkap egy karaktereket tartalmazó, tetszőleges méretű egydimenziós tömböt, és a tömb nem betű karaktereit kicseréli szóközre. (1.5.)
- 3. Írjon **függvényt**, amely paraméterként megkap egy **tetszőleges méretű**, **egészeket** tartalmazó **kvadratikus mátrixot**, és visszaadja a **főátló** maximális és minimális elemét. **A képernyőre** nem írunk! (1.41.)
- 4. Írjon eljárást, amely paraméterként megkap egy azonos hosszúságú sztringeket tartalmazó, tetszőleges méretű egydimenziós tömböt, továbbá egy karaktert és egy pozitív egész számot, és a képernyőre írja azokat a tömbelemeket, amelyekben a karakter pontosan az adott számszor fordul elő. A szélsőséges eseteket vizsgálni kell! (1.16.)
- 5. Írjon **programot**, amely a **billentyűzetről angol szavakat** olvas mindaddig, amíg **üres sztringet** nem kap. A program írja egy **szöveges állományba** azokat a szavakat, amelyekben egymás mellett van **legalább három mássalhangzó**. (1.58.)

2.41. 2003. május 23., nappali tagozat

- 1. Adva van egy szöveges állomány és benne egy szintaktikailag szabályos C függvény. Írjon eljárást, amely egy új szöveges állományba átmásolja a formázott forrásszöveget. A formázás: minden utasítás külön sorban legyen; a blokk kezdő és záró kapcsos zárójele külön sorban legyen; a beágyazott programegységek a tartalmazó programegység utasításaitól 3 karakternyi hellyel beljebb kezdődjenek; a szöveg balra zárt legyen.
- 2. Írjon programot, amely billentyűzetről megkap egy olyan teljesen zárójelezett kifejezést, amely csak a és a + egy- és kétoperandusú operátorokat, operandusként pedig olyan C-beli változókat tartalmaz, melyek neve maximum két karakterből áll. Ellenőrizze le, hogy a kifejezés szabályos-e. A képernyőre írjon értelemszerű hibaüzeneteket. (1.56.)
- 3. Írjon **függvényt**, amely paraméterként megkap egy olyan **tetszőleges** méretű **egydimenziós** tömböt, amely **angol** szavakat tartalmaz. A függvény **visszatérési értéke** adja meg a szavak **gyakoriságát**. (1.18.)
- 4. Írjon **eljárást**, amely paraméterként megkap egy **tetszőleges** méretű, **valósakat** tartalmazó **kétdimenziós** tömböt, és előállít egy olyan **egydimenziós** tömböt, amely a **sorok átlagát** tartalmazza. **Az eljárás a képernyőre nem írhat!** (1.37.)
- Írjon programot, amely nullától különböző egész értékeket olvas be a billentyűzetről a 0 végjelig. A program határozza meg és írja képernyőre azt a három értéket, amelynek átlaga maximális.

 (1.3.)

2.42. 2003. május 28., nappali tagozat

- 1. Adva van egy szöveges állomány és benne egy szintaktikailag szabályos C függvény. Írjon eljárást, amely egy új szöveges állományba átmásolja a formázott forrásszöveget. A formázás: minden utasítás külön sorban legyen; a blokk kezdő és záró kapcsos zárójele külön sorban legyen; a beágyazott programegységek a tartalmazó programegység utasításaitól 3 karakternyi hellyel beljebb kezdődjenek; a szöveg balra zárt legyen.
- 2. Írjon függvényt, amely paraméterként megkap egy olyan teljesen zárójelezett kifejezést, amely csak a és a + egy- és kétoperandusú operátorokat, operandusként pedig C-beli literálokat tartalmaz. A kifejezés szintaktikailag helyes. A függvény építse fel a kifejezés fáját.
- 3. Írjon **függvényt**, amely paraméterként megkap egy olyan **tetszőleges** méretű **egydimenziós** tömböt, amely **angol** szavakat tartalmaz. A függvény **visszatérési értéke** adja meg azon szavakat, melyekben **legalább 3 mássalhangzó** szerepel egymás mellett.
- 4. Írjon eljárást, amely paraméterként megkap egy tetszőleges méretű, valósakat tartalmazó kétdimenziós tömböt és egy pozitív valós értéket, majd meghatározza azon sorok indexét (ezekből akármennyi lehet), amelyekben a főátlóbeli elemek sorátlagtól való eltérése a második paraméter értékétől kisebb. Az eljárás a képernyőre nem írhat!
- 5. Írjon **programot**, amely nullától különböző **egész** értékeket olvas be a **billentyűzetről** a **0** végjelig. A program határozza meg és írja **képernyőre** azt a **leghosszabb** számsorozatot (amennyiben több ilyen is van, akkor mindet), amelyben a számok **előjele azonos**.

2.43. 2003. augusztus 25., esti tagozat

- 1. Adva van egy szöveges állomány, amely egy szintaktikailag helyes, karakteres visszatérési értékkel rendelkező C függvényt és egy szintaktikailag helyes főprogramot tartalmaz. Írjon programot, amely megállapítja, hogy a főprogram szabályosan hívta-e meg a függvényt!
- 2. Írjon **eljárást**, amely paraméterként megkap egy **sztringeket** tartalmazó, **tetszőleges** méretű **egydimenziós** tömböt, és ebből a **hívás helyén felhasználható** új egydimenziós tömböt állít elő, amely azokat a **sztringeket** tartalmazza, amelyekben a **betűk** (angol ábécét tételezve fel) száma megegyezik a **nem betű karakterek** darabszámával.

- 3. Írjon **függvényt**, amely egy paraméterként megkapott, **tetszőleges méretű**, **valósakat** tartalmazó **kétdimenziós** tömb **minimális** és **maximális** átlagú **oszlopainak** (ezekből csak egy-egy lehet) **indexét** határozza meg visszatérési értékként.
- 4. Írjon programot, amely nullától különböző egész értékeket olvas be a billentyűzetről a 0 végjelig. A program határozza meg és írja képernyőre a beolvasott különböző egész értékeket és azok gyakoriságát.
- 5. Írjon **függvényt**, amely meghatározza a paramétereként megkapott, **tetszőleges méretű** (de legalább négyelemű), **egészeket** tartalmazó **egydimenziós** tömb **harmadik legkisebb** elemének az **indexét** (amennyiben több ilyen elem is van, akkor a legnagyobb indexet kell visszaadni).

2.44. 2003. december 5., levelező tagozat

- 1. Írjon programot, amely egy létező szöveges állomány maximum 100 karakrterből álló sorainak mindegyikét 100 hosszúságúra egészíti ki, a sorok elején és végén egyenletesen elosztott módon szóközöket szúrva be ("középre igazítás"). Az új sorokat egy most létrehozott szöveges állományba kell elhelyezni.
- 2. Írjon **logikai függvényt**, amely akkor tér vissza igaz értékkel, ha a paraméterként kapott **sztring** szabályos C azonosító.
- 3. Írjon eljárást, amely paraméterként megkap egy tetszőleges méretű, valósakat tartalmazó kétdimenziós tömböt, és meghatározza azt a vektort, amely az oszlopok átlagát tartalmazza. Az eljárásban nem lehet semmilyen I/O művelet!
- 4. Írjon **függvényt**, amely paraméterként megkap egy **tetszőleges** méretű **négyzetes bitmátrixot** és egy megfelelő méretű **bitvektort**, és visszatér azzal a **bitvektorral**, amely a mátrix főátlója és a vektor elemei között képzett **kizáró vagy** eredményeként keletkezik.
- 5. Írjon **programot**, amely **billentyűzetről** egész értékeket olvas be a **0** végjelig. A program írja **képernyőre** azokat az értékeket, amelyek **előjele** eltér a **megelőző** érték előjelétől. Például 1 2 3 4 0 esetén nincs ilyen érték, 1 -1 2 -2 -5 0 esetén kiírandó -1 2 -2.

2.45. 2004. január 9., levelező tagozat

- 1. Írjon **programot**, amely egy **létező** szöveges állomány sorainak mindegyikét **100 hosszúságúra** egészíti ki a sorok végén **szóközöket** szúrva be, ha rövidebb, illetve **elhagyva** a fölösleges karaktereket, ha hosszabb. Az új sorokat egy **most létrehozott** szöveges állományba kell elhelyezni.
- 2. Írjon **logikai függvényt**, amely akkor tér vissza igaz értékkel, ha a paraméterként kapott **sztring** szabványos C egész literál.
- 3. Írjon függvényt, amely paraméterként megkap egy tetszőleges méretű, valósakat tartalmazó kétdimenziós tömböt, és visszatérési értékként meghatározza a sorok átlagának minimumát és az oszlopok átlagának maximumát.
- 4. Írjon eljárást, amely paraméterként megkap egy tetszőleges méretű, sztringeket tartalmazó vektort, és előállít egy olyan vektort, amelymek elemei rendre a paraméterként kapott vektor elemeinek annyiadik karakterét tartalmazzák, amennyi az adott elem indexe, illetve a @ karaktert, ha nem létezik ilyen elem. Egy sztring karaktereit 0-tól sorszámozzuk. Az eljárásban nem lehet semmilyen I/O művelet!
- 5. Írjon **programot**, amely **billentyűzetről** egész értékeket olvas be a **0** végjelig. A program írja **képernyőre** azokat az értékeket, amelyek **megegyeznek** az **előző két** érték **összegével**.

2.46. 2004. május 15., levelező tagozat

- 1. Írjon programot, amely billentyűzetről nempozitív valós számokat olvas be mindaddig, amíg 1.1-et nem adunk. A program írja egy most létrehozott szöveges állományba a beolvasott számok közül a 10 legnagyobbat, vagy ha tíznél kevesebb számot olvastunk be, akkor mindet!
- 2. Írjon **logikai függvényt**, amely egy paraméterként megkapott **sztringről** eldönti, hogy abban egy **másik paraméterként** megkapott **karakter legalább háromszor** előfordul-e!
- 3. Írjon **függvényt**, amely paraméterként megkapott **sztringben**, amely **szóközökkel** elválasztott tetszőleges karaktersorozatokat tartalmaz, a szóközök és szóközcsoportok helyett **vesszőt** helyez el, és **visszatér az új sztringgel**! Például "b n mm. 76(" esetén az eredmény "b,n,mm.,76(".
- 4. Írjon **eljárást**, amely egy **paraméterként** megkapott, **egészeket** tartalmazó, tetszőleges méretű, **kétdimenziós** tömb **oszlopai** közül meghatározza azt az oszlopot (mint **egydimenziós** tömböt), amelyben a legtöbb **páros szám** van!
- 5. Írjon eljárást, amely egy paraméterként megkapott, sztringeket tartalmazó, tetszőleges méretű egydimenziós tömb minden elemét egy másik paraméter által megadott hosszúságúra csonkítja, ha az adott elem hosszabb, illetve az elején szóközökkel kiegészítve adott hosszúságúra hozza, ha az adott elem rövidebb! Az eredeti tömb nem változhat meg!

2.47. 2004. június 2., levelező tagozat

- 1. Írjon programot, amely billentyűzetről egész számokat olvas be egyenként mindaddig, amíg 0-t nem adunk. A program írja egy most létrehozott szöveges állományba soronként a beolvasott számok közül azokat az egymás melletti számhármasokat, amelyek lehetnek egy háromszög oldalhosszai!
- 2. Írjon logikai függvényt, amely egy paraméterként megkapott sztringről eldönti, hogy abban két másik, szintén paraméterként megkapott karakter előfordul-e úgy, hogy közöttük pontosan egy szóköz van!
- 3. Írjon **függvényt**, amely egy **paraméterként** megkapott **tetszőleges sztringben** megszámolja, hogy az **utolsó** karakter hányszor fordul elő!
- 4. Írjon **eljárást**, amely egy **paraméterként** megkapott, **egészeket** tartalmazó, tetszőleges méretű, **kétdimenziós** tömb oszlopaiból kiválogatja a **legkisebb abszolút értékű** elemeket (oszloponként csak egy-egy ilyen van) és azokat elhelyezi egy **egydimenziós** tömbben!
- 5. Írjon **függvényt**, amely egy **paraméterként** megkapott, **valósakat** tartalmazó, tetszőleges méretű, **kétdimenziós** tömb **legnagyobb** elemének az **indexeivel** tér vissza!

2.48. 2004. december 3., levelező tagozat

- 1. Írjon programot, amely billentyűzetről egész számokat olvas be egyenként mindaddig, amíg 0-t nem adunk. A program írja egy most létrehozott szöveges állományba soronként a beolvasott számok közül azokat az egymás melletti legalább 3 elemből álló számsorozatokat, amelyek számtani sorozatot alkotnak!
- 2. Írjon logikai függvényt, amely egy paraméterként megkapott sztringről eldönti, hogy abban két másik, szintén paraméterként megkapott karakter a megadás sorrendjében előfordul-e úgy, hogy közöttük legfeljebb két másik karakter van!
- 3. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott sztringet alakít át. A sztringben olyan mondatok vannak, amelyek végén ., ? vagy ! áll. A mondatok első karakterét alakítsa nagybetűssé, a többit kisbetűssé!
- 4. Írjon **eljárást**, amely egy **paraméterként** megkapott, **valósakat** tartalmazó, tetszőleges méretű, **kétdimenziós** tömb minden elemét egészre kerekíti!

5. Írjon **függvényt**, amely egy **paraméterként** megkapott, **egészeket** tartalmazó, tetszőleges méretű **kétdimenziós** tömb **legnagyobb abszolút értékű** elemének (egy ilyen van) az **indexeivel** tér vissza!

2.49. 2004. december 20., levelező tagozat

- 1. Írjon programot, amely billentyűzetről egész számokat olvas be egyenként mindaddig, amíg 0-t nem adunk. A program írja egy most létrehozott szöveges állományba soronként a beolvasott számok közül azokat az egymás melletti legalább 3 elemből álló számsorozatokat, amelyek szigorúan monoton sorozatot alkotnak!
- 2. Írjon **logikai függvényt**, amely egy paraméterként megkapott **sztringről** eldönti, hogy abban **két másik**, szintén **paraméterként** megkapott **karakter** előfordul-e egymás mellett úgy, hogy az elsőből pontosan kettő, a másodikból pedig egy szerepel!
- 3. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott sztringet úgy alakít át, hogy a benne lévő, **vesszővel** elválasztott szavakat **megfordítja**!
- 4. Írjon **eljárást**, amely egy **paraméterként** megkapott, **valósakat** tartalmazó, tetszőleges méretű, **kétdimenziós** tömb negatív elemeiből egy vektort készít!
- 5. Írjon **függvényt**, amely egy **paraméterként** megkapott, **egészeket** tartalmazó, tetszőleges méretű **kétdimenziós** tömb **legnagyobb abszolút értékű** elemének (egy ilyen van) az **indexeivel** tér vissza!

2.50. 2005. május 14., levelező tagozat

- 1. Írjon programot, amely billentyűzetről egész számokat olvas be egyenként mindaddig, amíg 0-t nem adunk. A program írja egy most létrehozott szöveges állományba soronként a beolvasott számok közül azokat az egymás melletti számhármasokat, amelyek közül a középső a másik kettő szorzata!
- 2. Írjon logikai függvényt, amely egy paraméterként megkapott sztringről eldönti, hogy abban két másik, szintén paraméterként megkapott karakter együttesen egy negyedik paraméter által meghatározott értéknél többször fordul elő!
- 3. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott sztringet alakít át. A sztringben olyan mondatok vannak, amelyek végén ., ? vagy ! áll, bennük minden szót valahány szóköz választ el. A szavak első és utolsó karakterét alakítsa nagybetűssé, a többit kisbetűssé! Az eredeti sztring nem változhat meg!
- 4. Írjon **eljárást**, amely egy **paraméterként** megkapott, **valósakat** tartalmazó, **tetszőleges** méretű, **kétdimenziós** tömb **oszlopainak átlagát** határozza meg!
- 5. Írjon függvényt, amely egy paraméterként megkapott, sztringeket tartalmazó, tetszőleges méretű egydimenziós tömb leghosszabb elemeinek (akárhány ilyen lehet) az indexeivel tér vissza!

2.51. 2005. június 14., levelező tagozat

- 1. Írjon programot, amely billentyűzetről negatív egész számokat olvas be egyenként mindaddig, amíg 1-et nem adunk. A program írja egy most létrehozott szöveges állományba soronként a beolvasott számok közül azokat a részsorozatokat, amelyek legalább kételeműek és szigorúan monoton növekvőek!
- 2. Írjon **logikai függvényt**, amely **igennel** tér vissza, ha a paramétereként megkapott **angol szóban** minden betű különbözik!
- 3. Írjon **függvényt**, amely egy **paraméterként** megkapott **tetszőleges sztringben** megszámolja a karakterek gyakoriságát!

- 4. Írjon eljárást, amely egy paraméterként megkapott, valósakat tartalmazó, tetszőleges méretű, kétdimenziós tömbből kiválogatja azokat az elemeket, amelyek egy második paraméterként megadott értéknél kevésbé térnek el a tömb összes elemének átlagától, és azokat elhelyezi egy egydimenziós tömbben!
- 5. Írjon **függvényt**, amely egy **paraméterként** megkapott, **egészeket** tartalmazó, tetszőleges méretű **kétdimenziós** tömbben meghatározza, hogy melyik **sorban** (több ilyen is lehet, egy biztos van) fordul elő egy második paraméterként megadott elem, és visszaadja a sorok **indexeit**!

2.52. 2005. november 25., levelező tagozat

- 1. Írjon **programot**, amely **billentyűzetről karaktereket** olvas be mindaddig, amíg **szóközt** nem adunk. A program írja egy most létrehozott **szöveges** állományba a beolvasott karakterek közül azokat, amelyek csak egyszer fordultak elő!
- 2. Írjon **logikai függvényt**, amely egy paraméterként megkapott **sztringről** eldönti, hogy abban a magánhangzók és mássalhangzók száma **azonos-e**!
- 3. Írjon **függvényt**, amely egy **paraméterként** megkapott **sztringben**, amely **szóközökkel** elválasztott tetszőleges karaktersorozatokat tartalmaz, az esetleges szóközcsoportok helyett egyetlen **szóközt** helyez el, és **visszatér az új sztringgel**!
- 4. Írjon eljárást, amely egy paraméterként megkapott, egészeket tartalmazó, tetszőleges méretű, kétdimenziós tömbben meghatározza azon oszlop(ok) indexeit, amely(ek)ben a legtöbb 5-re végződő szám van!
- 5. Írjon eljárást, amely egy paraméterként megkapott, sztringeket tartalmazó, tetszőleges méretű, egydimenziós tömb minden eleméből eltávolítja azon karakter minden előfordulását, amely karaktert egy másik paraméter ad meg! Az eredeti tömb nem változhat meg!

2.53. 2005. december 22., levelező tagozat

- 1. Írjon programot, amely billentyűzetről egész számokat olvas be egyenként mindaddig, amíg 0-t nem adunk. A program írja egy most létrehozott szöveges állományba soronként a beolvasott számok közül azokat az egymás melletti legalább 3 elemből álló számsorozatokat, amelyek szigorúan monoton csökkenő sorozatot alkotnak!
- 2. Írjon **logikai függvényt**, amely egy paraméterként megkapott **egész számról** eldönti, hogy annak **két másik**, szintén **paraméterként** megkapott egész szám **osztója-e**!
- 3. Írjon **eljárást**, amely egy paraméterként megkapott sztringet **megfordít**!
- 4. Írjon **eljárást**, amely egy **paraméterként** megkapott, egészeket tartalmazó, tetszőleges méretű, **kétdimenziós** tömb **nem nulla** elemeiből egy **vektort** készít!
- 5. Írjon **függvényt**, amely egy **paraméterként** megkapott, **egészeket** tartalmazó, tetszőleges méretű, **kétdimenziós** tömb **legnagyobb abszolút értékű** elemének (egy ilyen van) az **indexeivel** tér vissza!

2.54. 2006. november 24., levelező tagozat

- 1. Írjon eljárást, amely paraméterként megkap egy egészeket tartalmazó egydimenziós tömböt, amely egy nemcsökkenő sorozatot tartalmaz, és előállít egy új tömböt, amely a megkapott tömb elemeit tartalmazza, de minden számból csak egy előfordulást! A hívónak az eredeti és az új tömböt is látnia kell!
- 2. Írjon logikai függvényt, amely igaz értékkel tér vissza, ha a paraméterként megkapott két pozitív egész szám tízes számrendszerben felírva nem tartalmaz azonos számjegyeket, különben pedig hamissal! Pl.: 194 és 57622 esetén igaz, 194 és 57621 esetén hamis a függvény visszatérési értéke.

- 3. Írjon **függvényt**, amely egy paraméterként megkapott **valósakat** tartalmazó **tetszőleges méretű négyzetes mátrix** mellékátlójában lévő elemekből képzett **új vektorral** tér vissza!
- 4. Írjon eljárást, amely paraméterként két állománynevet kap! Az első állományban ábécérendben soronként egy-egy szó található, a másodikat most kell létrehozni. Írja át az első állományból a második állományba a szavakat hosszuk szerint növekvő sorrendben, szintén soronként egyetegyet! Az állományban legfeljebb 1000 szó található, és minden szó legfeljebb 15 karakterből áll.
- 5. Írjon **programot**, amely a **billentyűzetről újsorokkal** elválasztott **sztringeket** olvas, amíg a "vége" szót nem kapja! A program írja a **képernyőre** a beolvasott sztringek közül azokat, amelyeknek az **első és utolsó karaktere megegyezik!** A sztringek legfeljebb 100 karakter hosszúak.

2.55. 2006. december 17., levelező tagozat

- 1. Írjon **programot**, amely **képernyőre** írja a bemenet.txt nevű **szöveges állomány** sorait, **soronként megfordítva**!
- 2. Írjon **függvényt**, amely paraméterként megkap egy **sztringet**, amely egy kizárólag **decimális számjegyekből** álló pozitív **számot** tartalmaz! A függvény adja vissza **egész számként** a legkisebb olyan **számrendszernek** az alapszámát, amelyben a megkapott szám értelmezhető!
- 3. Írjon függvényt, amely paraméterként megkap egy legalább két karakter hosszúságú sztringet, és visszaad egy új sztringet, amely az eredeti sztringből úgy áll elő, hogy elhagyja annak első és utolsó karakterét! Az eredeti sztring nem változhat!
- 4. Írjon **logikai függvényt**, amely paraméterként megkap egy tetszőleges méretű, **egészeket** tartalmazó egydimenziós **tömböt**, és igazzal tér vissza, ha a tömb **minden páros indexű eleme páros**, különben pedig hamissal!
- 5. Írjon **eljárást**, amely a **billentyűzetről egész számokat** olvas, amíg a paraméterként megkapott számot nem kapja, majd **képernyőre** írja a beolvasott **pozitív** számok **átlagát** és **darabszámát**! Figyeljen arra, hogy egész számok átlaga valós!

2.56. 2007. május 19., levelező tagozat

- 1. Írjon logikai függvényt, amely paraméterként megkap egy pozitív egész számot, és igazzal tér vissza, ha a szám tökéletes, különben pedig hamissal! Egy szám tökéletes, ha a nála kisebb osztóinak az összege maga a szám (például 6 = 1 + 2 + 3).
- 2. Írjon eljárást, amely paraméterként megkap egy tetszőleges méretű, valósakat tartalmazó mátrixot, és előállít egy vektort, amely az egyes oszlopok legnagyobb elemeit tartalmazza! A hívónak látnia kell az új vektort!
- 3. Írjon **függvényt**, amely paraméterként megkap egy **pozitív egész számot**, és visszaadja, hogy (tízes számrendszerben felírva) **hány különböző számjegyet** tartalmaz!
- 4. Írjon **függvényt**, amely paraméterként megkap egy **állománynevet**, és az állomány azon **sorainak számával** tér vissza, amelyek **hossza maximális**!
- 5. Írjon **programot**, amely a billentyűzetről egész számokat olvas, amíg 0-t nem kap, majd képernyőre írja a beolvasott **páratlan számok összegét**!

2.57. 2007. június 2., levelező tagozat

1. Írjon **logikai függvényt**, amely paraméterként megkap két **pozitív egész számot**, és igazzal tér vissza, ha azok **barátságos** számpárt alkotnak, különben pedig hamissal! Két szám barátságos, ha az egyik szám nála kisebb osztóinak az összege a másik szám, és fordítva. Például a (220, 284) barátságos számpár, mert 284 = 1 + 2 + 4 + 5 + 10 + 11 + 20 + 22 + 44 + 55 + 110 és 220 = 1 + 2 + 4 + 71 + 142.

- 2. Írjon eljárást, amely paraméterként megkap egy tetszőleges méretű, valósakat tartalmazó mátrixot, valamint egy egész számot, amely a mátrix egy érvényes sorindexe, és előállít egy vektort, amely a mátrix adott indexű sorában lévő elemeket tartalmazza! A hívónak látnia kell az új vektort!
- 3. Írjon logikai függvényt, amely paraméterként megkap egy sztringet, és igazzal tér vissza, ha a sztring egy érvényes rendszámot tartalmaz! A rendszám csak akkor számít érvényesnek, ha pontosan hét karakterből áll, az első három karaktere angol nagybetű, a negyedik karaktere egy kötőjel, az utolsó három karaktere pedig decimális számjegy karakter.
- 4. Írjon **függvényt**, amely paraméterként megkap egy **állománynevet**, és visszaadja, hogy az állomány **hány üres sort** tartalmaz!
- 5. Írjon **programot**, amely a billentyűzetről **egész számokat** olvas, amíg 0-t nem kap, majd képernyőre írja az "OK" sztringet, ha a beolvasott számok sorozatában a **sorozat elején** csak **páratlan** számok, **azt követően** pedig csak **páros** számok szerepelnek!

2.58. 2007. augusztus 26., levelező tagozat

- 1. Írjon **eljárást**, amely paraméterként megkap egy **sztringeket** tartalmazó **egydimenziós tömböt**, valamint egy **karaktert**, és előállít egy **új tömböt**, amelynek az egyes elemei megadják, hogy a megkapott tömb megfelelő (azonos indexű) elemében **hányszor fordul elő** a megkapott karakter! **A hívónak látnia kell az új tömböt!**
- 2. Írjon függvényt, amely paraméterként megkap egy állománynevet, és visszaadja, hogy hány szó fordul elő az állomány legtöbb szót tartalmazó sorában! Szavaknak tekintjük az egy vagy több szóközzel határolt összefüggő karaktersorozatokat. Az állomány sorai legfeljebb 1000 karakter hosszúak.
- 3. Írjon logikai függvényt, amely igaz értékkel tér vissza, ha a paraméterként megkapott egészeket tartalmazó tetszőleges méretű mátrix csak különböző elemeket tartalmaz, különben pedig hamissal!
- 4. Írjon logikai függvényt, amely igaz értékkel tér vissza, ha a paraméterként megkapott sztring szabályos magyar rendszám, azaz 6 karakter hosszúságú, csak nagybetűket és számjegyeket tartalmaz, nagybetűvel kezdődik, számjegyel végződik, és a benne szereplő nagybetűk megelőzik a számjegyeket! Minden egyéb esetben a függvény hamis értéket adjon vissza!
- 5. Írjon **programot**, amely a **billentyűzetről egész számokat** olvas, amíg 0-t nem kap, majd képernyőre írja az "OK" sztringet, ha a beolvasott számok között **ugyanannyi páros** szám van, mint **negatív**!

2.59. 2007. december 1., levelező tagozat

- 1. Írjon logikai függvényt, amely paraméterként megkap egy karaktereket tartalmazó 3×3-as mátrixot, és igazat ad vissza, ha a mátrix a tic-tac-toe játék egy érvényes állását tartalmazza, különben pedig hamisat. Az állás csak akkor érvényes, ha az alábbi feltételek mindegyike teljesül:
 - a mátrix minden eleme a szóköz, az 'X' vagy az 'O' karakterek egyike;
 - az 'X'-ek száma vagy megegyezik az 'O'-k számával, vagy eggyel nagyobb nála;
 - nincs mindkét játékosnak hármasa.
- 2. Írjon **függvényt**, amely paraméterként megkap egy **állománynevet**, és visszaadja, hogy **milyen hosszú** az állomány **leghosszabb szava**! Szavaknak tekintjük az egy vagy több fehér karakterrel (szóközzel, tabulátorral vagy újsorral) határolt összefüggő karaktersorozatokat. Feltehetjük, hogy az állomány nem tartalmaz 100 karakternél hosszabb szót.
- 3. Írjon **logikai függvényt**, amely paraméterként **két sztringet** kap, és igaz értékkel tér vissza, ha az **első sztringben** a **második sztring minden karaktere** előfordul, különben pedig hamissal!

- 4. Írjon **eljárást**, amely paraméterként megkap egy tetszőleges méretű, **egészeket** tartalmazó egydimenziós **tömböt**, és előállít egy **vektort**, amely a kapott tömb azon elemeit tartalmazza, amelyek legalább az egyik szomszédjukkal **relatív prímpárt** alkotnak!
- 5. Írjon **programot**, amely a **szamok**.txt nevű **szöveges állományban** tárolt **valós számok** közül az **átlag alattiakat** kiírja a **képernyőre**! Az állomány legfeljebb 10000 számot tartalmaz, soronként egyet-egyet.