

## Bevezetés a programozásba I

### 7. gyakorlat

#### C++: szövegkezelés, szekvenciális fájlkezelés

© 2011.10.25. Giachetta Roberto  
groberto@inf.elte.hu  
http://people.inf.elte.hu/groberto

#### Szövegkezelés

##### Karakterkezelés

- A karakterek C++-ban ASCII kódjuk alapján vannak eltárolva, ezért amikor karakter típusú változót hozunk létre, akkor igazából egy bájtban tárolt számot ment el a gép
- Íj módon lehetőségünk van a számokra alkalmazott műveleteket karakterekre is alkalmazni, illetve értékül adni őket számoknak, és fordítva, pl.:

```
char ch1 = 'a';  
int ch1i = ch1; // ch1i megkapja 'a' ASCII kódját  
int ch2i = 97; char ch2 = ch2i;  
// ch2 megkapja a 97-es ASCII kódú karaktert
```

- Továbbá lehetőségünk van az egész számra alkalmazható műveleteket használni, pl.:

```
char ch = 'a'; cout << ++ch; // kiírja a 'b'-t
```

#### Szövegkezelés

##### Karakterkezelés

- A PLaNG-ban látott módon lehetőségünk van manipulálni karaktereket, illetve szövegeket
- A karaktereket manipuláló függvények többnyire a `cctype` (néha `cctype.h`) fájlban vannak, ezért ezt be kell raknunk a programunkba, az utasítások az `std` névtérben vannak
- A következő lehetőségeink vannak (a paraméterben konstanst vagy változót adhatunk meg, és visszakapjuk az átalakított karaktert):
  - kisbetűvé alakítás: `tolower(<karakter>)`
  - nagybetűvé alakítás: `toupper(<karakter>)`
  - betű-e a karakter: `isalpha(<karakter>)`
  - szám-e a karakter: `isdigit(<karakter>)`

#### Szövegkezelés

##### Példa

*Feladat:* Írjuk vissza a beírt 10 szót nagy kezdőbetűvel a kimenetre.

- elemenkénti feldolgozással végigmegyünk a szavakon
- használjuk a `toupper()` utasítást a szó első betűjén, amit indexeléssel le tudunk kérdezni, az átalakított betűt visszatesszük a szóba

*Specifikáció:*

- bemenet: szavak sorozata (*szó*)
- kimenet: a szavak nagybetűsen

#### Szövegkezelés

##### Példa

*Megoldás:*

```
#include <cctype>  
...  
  
int main() {  
    string s;  
    for (int i = 0; i < 10; i++) {  
        cin >> s;  
        s[0] = toupper(s[0]);  
        // nagybetűsítés, majd visszairás  
        cout << s << endl;  
    }  
    return 0;  
}
```

#### Szövegkezelés

##### Szöveg műveletek

- A szöveget kezelő utasításokat egy adott szöveg típusú változóra kell meghívunk `<változónév>.<függvénynév>()` formában a `string` fájl tartalmazza, ezért nem kell külön fájl beillesztenünk a programba
- Jelentősebb műveletek:
  - adott karakter lekérdezése: `<szöveg>[<index>]`
  - szöveg összefűzése: `<szöveg1> + <szöveg2>`
  - szöveg hosszának lekérdezése: `<szöveg>.length()`
  - üres-e a szöveg: `<szöveg>.empty()`
  - szöveg törlése: `<szöveg>.erase()`
  - részszöveg lekérdezése: `<szöveg>.substr(<kezdőindex>, <hossz>)`

Szövegkezelés	
Szöveg műveletek	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Jelentősebb műveletek: <ul style="list-style-type: none"> <li>karakter első előfordulásának helye (indexe, ha nem találja <code>string::npos</code> a visszatérési érték): <code>&lt;szöveg&gt;.find(&lt;karakter&gt;)</code></li> <li>karaktertömbbé konvertálás: <code>&lt;szöveg&gt;.c_str()</code></li> <li>szöveg hozzáfűzése: <code>&lt;szöveg&gt;.append(&lt;új szövegrész&gt;)</code></li> <li>új szövegrész beszúrása: <code>&lt;szöveg&gt;.insert(&lt;index&gt;, &lt;új szövegrész&gt;)</code></li> <li>szövegrész lecserélése: <code>&lt;szöveg&gt;.replace(&lt;kezdőindex&gt;, &lt;hossz&gt;, &lt;új szövegrész&gt;)</code></li> </ul> </li> </ul>	7:7
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

Szövegkezelés	
Szöveg műveletek	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pl.: <pre>string s; // s.empty() igaz lenne string s1 = "árvíztűrő"; string s2 = "tükörfűrógép"; s = s1 + " " + s2; // s = "árvíztűrő tükörfűrógép" lesz // s.empty() hamis lenne s.append("!"); // s = "árvíztűrő tükörfűrógép!" lesz s.replace(0,1,"Á"); // s = "Árvíztűrő tükörfűrógép!" lesz int length = s.length(); // length = 23 lesz char ch = s[2]; // ch = 'v' lesz</pre> </li> </ul>	7:8
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

Szövegkezelés	
Szöveg műveletek	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pl.: <pre>string sub1 = s.substr(0,5); // sub1 = "Árvíz" lesz int index1 = s.find('ó'); // index1 = 8 lesz int index2 = s.find('r'); // index2 = 1 lesz, mindig az elsőt találja meg string sub2 = s.substr(0,s.find('ó')); // sub2 = "Árvíztűrő" lesz string sub3 = s.substr(s.find("fű"), s.length() - s.find("fű")); // megkeresi az "fű"-t, annak a helye a 15 // a szöveg hossza 23, tehát venni fogja a // 8 hosszán a szöveget, sub3 = "fűrógép!" lesz s.erase(); // s = "" lesz</pre> </li> </ul>	7:9
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

Szövegkezelés	
Példa	
<p><i>Feladat:</i> Olvassunk be szavakat a billentyűzetről, és ha írjuk vissza az első négy karakterét a képernyőre, vagy ha rövidebb, akkor a teljes szót.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>elemenként dolgozzunk fel a szavakat, amíg *-hoz nem érünk</li> <li>használjunk utántesztelő ciklust</li> <li>először kérdezzük le a hosszt, majd ennek megfelelően írjuk ki a teljes szót, vagy az elejét</li> </ul> <p><i>Specifikáció:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>bemenet: szavak (szó) sorozata</li> <li>kimenet: szavak első négy betűje, vagy a teljes szó</li> </ul>	7:10
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

Szövegkezelés	
Példa	
<p><i>Megoldás:</i></p> <pre>... int main() { string s; do{ cin &gt;&gt; s; if (s.length() &lt; 4) // ha rövidebb cout &lt;&lt; s &lt;&lt; endl; else // ha nem, akkor csak az eleje kell cout &lt;&lt; s.substr(0,4) &lt;&lt; endl; } while (s != ""); return 0; }</pre>	7:11
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

Szövegkezelés	
Sorok olvasása	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ha a <code>&gt;&gt;</code> operátort használjuk beolvasásra, akkor szöveg esetén csak az első szót olvashatjuk be a bemenetről, néha azonban szükségünk van arra, hogy nem csak egy szót, hanem egy sorban többet be tudjuk olvasni</li> <li>Erre a célra szolgál a <code>getline(&lt;forrás&gt;, &lt;változó&gt;)</code> utasítás, amely a forrás folyamarról beolvas egy sort a szöveg típusú változóba <ul style="list-style-type: none"> <li>nálunk a forrás a képernyő bemenete, ezért <code>getline(cin, &lt;szöveg változó&gt;)</code> formában fogjuk használni</li> </ul> </li> <li>pl.: <pre>string s; getline(cin, s); // s-be bekerül a teljes sor</pre> </li> </ul>	7:12
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	

<p><b>Szövegkezelés</b></p> <p><b>Példa</b></p> <p><i>Feladat:</i> Olvassunk be sorokat a képernyőről, és számoljuk meg, hány kezdődik szóközzel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>számlálást alkalmazunk, dolgozzunk az üres sorig</li> <li>használjunk előreolvasást</li> <li>lekérdezzük a sor első karakterét, és megnézzük, hogy szóköz-e</li> </ul> <p><i>Specifikáció:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>bemenet: sorok (<i>sor</i>) sorozata</li> <li>kimenet: szóközzel kezdődő sorok száma (<i>c</i>)</li> </ul>
<p>PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I <span style="float: right;">7:13</span></p>

<p><b>Szövegkezelés</b></p> <p><b>Példa</b></p> <p><i>Megoldás:</i></p> <pre> ... int main(){     string sor;     int c = 0;     getline(cin, sor); // sor beolvasása     while (sor != ""){         if (sor[0] == ' ') c++; // első karakter         getline(cin, sor); // sor beolvasása     }     cout &lt;&lt; "Szóközzel kezdődő sorok száma: "          &lt;&lt; c &lt;&lt; endl;     return 0; } </pre>
<p>PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I <span style="float: right;">7:14</span></p>

<p><b>Szövegkezelés</b></p> <p><b>Példa</b></p> <p><i>Feladat:</i> Írjunk be minden sorba egy nevet és egy telefonszámot, és írjunk ki őket formázottan, "Név: név, Szám: szám" formában.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>elemenként dolgozzunk fel 10 sort a bemenetről</li> <li>tegyük fel, hogy csak keresztnéveket írunk, és szóköz után jön a telefonszám, ekkor a szóköz előtt a név lesz, utána a telefonszám, ezért itt szét kell vágnunk a sort</li> <li>a <code>find()</code> segítségével megkapjuk a szóköz helyét, a <code>substr()</code> segítségével megvághatjuk a sort</li> </ul>
<p>PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I <span style="float: right;">7:15</span></p>

<p><b>Szövegkezelés</b></p> <p><b>Példa</b></p> <p><i>Specifikáció:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>bemenet: sorokban (<i>sor</i>) tárolt adatok</li> <li>kimenet: a sorok kiírása formázottan</li> </ul> <p><i>Megoldás:</i></p> <pre> ... int main(){     string sor, nev, szam;     for (int i = 0; i &lt; 10; i++){         getline(cin, sor); // sor beolvasása     } } </pre>
<p>PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I <span style="float: right;">7:16</span></p>

<p><b>Szövegkezelés</b></p> <p><b>Példa</b></p> <p><i>Megoldás:</i></p> <pre> nev = sor.substr(0, sor.find(' ')); // levágjuk a sor első részét, a szóközöig szam = sor.substr(sor.find(' ') + 1,                  sor.length() - sor.find(' ') - 1); // megkeressük a szóköz utáni karaktert cout &lt;&lt; "Név: " &lt;&lt; nev &lt;&lt; ", Szám: "      &lt;&lt; szam &lt;&lt; endl; // formázott kiírás } return 0; } </pre>
<p>PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I <span style="float: right;">7:17</span></p>

<p><b>Szekvenciális fájlkezelés</b></p> <p><b>Elvei</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A fájlkezelés módjával már megismerkedtünk PLanG-ban, C++-ban teljesen hasonló <ul style="list-style-type: none"> <li>fizikai fájlnevek reprezentálják a tényleges fájlokat a tárolókon, logikai fájlnevek a programban használt változók, amelyeket társítaniuk kell a fizikai fájlnevhez</li> <li>vannak külön kimeneti és bemeneti fájlok, egyszerre egy fájl csak egy lehet</li> <li>az adatokat sorban olvassuk ki és írjuk ki a fájlalba, ugrálni nem lehet az adatok között</li> <li>az előreolvasási technika használható</li> </ul> </li> <li>De C++-ban már tényleges fizikai fájlokat kezelünk, ezért még óvatosabbnak kell lennünk a kezelésükkel</li> </ul>
<p>PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I <span style="float: right;">7:18</span></p>

Szekvenciális fájlkezelés	
Fájltípusok	
<ul style="list-style-type: none"> <li>A fájlműveletek használatához az <code>fstream</code> definíciós fájlra lesz szükségünk: <code>#include &lt;fstream&gt;</code></li> <li>A fájl típusok az <code>std</code> névtérben találhatóak: <code>using namespace std;</code></li> <li>Két logikai fájl típust használhatunk, mindegyikben bármilyen adat található, amelyet bármilyen sorrendben kezelhetünk: <ul style="list-style-type: none"> <li>bemeneti fájl: <code>ifstream</code></li> <li>kimeneti fájl: <code>ofstream</code></li> </ul> </li> <li>a fájl a deklarálástól a programblokk végéig él, de csak akkor használhatjuk, ha társítjuk fizikai fájlhoz (különben futási idejű hibát kapunk)</li> <li>egy logikai fájl több fizikai fájlhoz is társíthatunk</li> </ul>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	7:19

Szekvenciális fájlkezelés	
Fájlok megnyitása	
<ul style="list-style-type: none"> <li>A logikai és fizikai fájl társítását kétféleképpen végezhetjük: <ul style="list-style-type: none"> <li>a logikai fájl név deklarációját követően a <code>&lt;logikai fájl név&gt;.open(&lt;fizikai fájl név&gt;)</code> parancs segítségével, pl.:  <pre>ifstream f; // f nevű logikai fájl f.open("adatok.txt"); // f-t az adatok.txt fájlhoz társítjuk, // innentől az f az adatok.txt fájlban dolgozik</pre> </li> <li>a logikai fájl definíciójával együtt megadott paraméterben, pl.:  <pre>ifstream f("adatok.txt"); // f már a létrehozásától az adatok.txt // fájlhoz van társítva</pre> </li> </ul> </li> </ul>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	7:20

Szekvenciális fájlkezelés	
Fájlok elérése	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fontos, hogy a paraméterben megadott fájl név helyileg a generált futtatható fájl könyvtárban kell legyen</li> <li>Ha nem ott van, az elérési útvárat is meg kell adnunk (persze akkor is megadhatjuk az elérési utat, ha ugyanabban a könyvtárban dolgozunk) <ul style="list-style-type: none"> <li>az elérési utat az operációs rendszer elérési útjának megfelelően kell megadnunk</li> </ul> </li> <li>pl.:  <pre>f.open("c:\\doksik\\inf.dat"); // Windows alatt (a \ védett karakter) f.open("/home/groberto/inf.dat"); // Linux alatt</pre> </li> </ul>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	7:21

Szekvenciális fájlkezelés	
Fájlok elérése	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fizikai fájl névként karaktertömb (<code>char[]</code>) típusú adatokat adhatunk meg, amit lehet változó segítségével is, ezért a program futása közben is bekérhetjük a fájlnevet</li> <li>Ha <code>string</code> típusú változóba szeretnénk bekérni a fájlnevet, akkor azt át kell alakítanunk <ul style="list-style-type: none"> <li>a szövegtípusban található egy olyan függvény, amely karaktertömbbé alakítja a szöveget, ezt használjuk:  <code>&lt;változónév&gt;.c_str()</code> </li> <li>pl.:  <pre>ifstream file; // logikai fájl string fname; // egy string cin &gt;&gt; fname; // beolvassuk a stringet file.open(fname.c_str()); // a beolvasott fájlnevet próbáljuk megnyitni</pre> </li> </ul> </li> </ul>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	7:22

Szekvenciális fájlkezelés	
Megnyitás ellenőrzés	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nem garantált, hogy a megadott elérési úton van is egy fájl, amit a program megnyithat, ezért mielőtt bármilyen tevékenységet végzünk rajta, célszerű ellenőrizni a fájl helyességét</li> <li>A megnyitás sikerességét a <code>&lt;logikai fájl név&gt;.fail()</code> függvénnyel kérdezhetjük le, ha ez igaz, akkor nem sikerült megnyitni a fájlnevet, pl.:  <pre>f.open("data/bemenet.dat"); // megnyitás if (f.fail()) // ha nem sikerült megnyitni     cout &lt;&lt; "Nem sikerült megnyitni a fájlt!"; else // ha sikerült megnyitni     //... ebben az ágban dolgozhatunk a fájlban }</pre> </li> </ul>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	7:23

Szekvenciális fájlkezelés	
Megnyitás ellenőrzés	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ha a fájlnevet a felhasználótól kérjük be, célszerű a megnyitást ciklusba foglalni, addig kérjük be új fájlnevet a felhasználótól, amíg nem sikerül megnyitni az adott fájlt <ul style="list-style-type: none"> <li>ehhez újra kell inicializálni a fájlt a <code>&lt;fájl név&gt;.clear()</code> utasítással, pl.:  <pre>ifstream f; string fnev; cin &gt;&gt; fnev; f.open(fnev.c_str()); // fájl megnyitása while(f.fail()){ // ha nem sikerült megnyitni     f.clear(); // fájl újrainicializálás     cout &lt;&lt; "Hibás fájl név!" &lt;&lt; endl;     cin &gt;&gt; fnev;     f.open(fnev.c_str()); // újbóli megnyitás }</pre> </li> </ul> </li> </ul>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	7:24

Szekvenciális fájlkezelés	
Fájlok bezárása	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fizikai fájl használat után be kell zárni <ul style="list-style-type: none"> <li>a bezárás automatikusan megtörténik a program végén, de azért célszerű mindenképpen külön bezárást végezni, amint befejeztük a programban a fájl használatát</li> <li>bezárni a <code>&lt;logikai fájlnev&gt;.close()</code> függvénnyel lehet</li> <li>bezárást követően a logikai fájlnevet újra használhatjuk másik fizikai fájl kezelésére, pl.: <pre>ifstream input("adat.txt"); // adat.txt megnyitása input.close(); // adat.txt bezárása input.open("adat2.txt"); // adat2.txt megnyitása</pre> </li> </ul> </li> </ul>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	7:25

Szekvenciális fájlkezelés	
Beolvasás, kiírás	
<ul style="list-style-type: none"> <li>A fájlműveletek kimeneti fájlnál az olvasás (<code>&gt;&gt;</code> operátor), bemeneti fájlnál az írás (<code>&lt;&lt;</code> operátor) <ul style="list-style-type: none"> <li>a logikai típustól függően csak az adott művelet használható</li> <li>írhatunk sortörést az <code>endl</code> utasítással</li> <li>az operátorokat ugyanúgy használjuk, mintha a képernyőre íránk, azzal a különbséggel, hogy a fájl adjuk meg célként/forrásként a képernyő helyett</li> <li>pl.: <pre>ofstream f("kimenet.txt"); f &lt;&lt; "File első sora" &lt;&lt; endl   &lt;&lt; "Második sor."; // tetszőlegesen kiírhatunk dolgokat a fájlba f.close();</pre> </li> </ul> </li> </ul>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	7:26

Szekvenciális fájlkezelés	
Fájl vége jel	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Egy fájlba bármilyen adat lehet bármilyen sorrendben, olvasásnál ezért ügyelni kell arra, hogy mindig a megfelelő típusú adatot olvassuk ki.</li> <li>A fájl végén most is ott van az EOF jel, amit a <code>&lt;logikai fájlnev&gt;.eof()</code> függvénnyel tudunk lekérdezni, ez igaz értéket ad vissza, ha a végére értünk, pl.: <pre>ofstream f; int data; f.open("adatok.txt"); while(!f.eof())     // amíg nincs vége a fájlnak     f &gt;&gt; data; // addig olvasunk</pre> </li> <li>Beolvasásnál ugyanúgy beveszi az EOF jelet, ezért célszerű előreolvasási technikával feldolgozni a fájlokat</li> </ul>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	7:27

Szekvenciális fájlkezelés	
Megjegyzések	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Amire érdemes odafigyelni: <ul style="list-style-type: none"> <li>mielőtt elkezdenek beolvasni egy fájlból, nézzük meg, hogy sikerült-e megnyitni</li> <li>a megnyitott fájl mindig zárjuk be</li> <li>ne olvassunk tovább, ha már elértük az EOF jelet, ha nem előreolvasást használunk és nem vagyunk biztosak a fájl tartalmában, akkor ellenőrizzük le, nem-e értünk a fájl végére, mielőtt felhasználnánk az utolsó beolvasott adatot</li> <li>különösen figyeljünk arra, hogy ne írjunk végtelen ciklusba fájl kiírást</li> <li>ha egy fájl újra megnyitunk írásra, akkor korábbi tartalma törlődni fog a megnyitáskor</li> </ul> </li> </ul>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	7:28

Szekvenciális fájlkezelés	
Példa	
<p><i>Feladat:</i> Írjuk ki a képernyőre a <code>szamok.txt</code> fájlban tárolt számok összegét.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>bementi fájl feldolgozzuk összegzés tételével</li> <li>bármennyi szám lehet a fájlban, ezért EOF jelig dolgozunk előreolvasással</li> </ul> <p><i>Specifikáció:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>bemenet: fájlban (f) számok (szam) sorozata</li> <li>kimenet: számok összege (s)</li> </ul>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	7:29

Szekvenciális fájlkezelés	
Példa	
<p><i>Megoldás:</i></p> <pre>#include &lt;iostream&gt; #include &lt;fstream&gt; using namespace std;  int main(){     int szam, s = 0;      ifstream f("szamok.txt"); // megnyitás     if (f.fail()){ // ha nem sikerült         cout &lt;&lt; "Rossz fájlnev!";     }     else { // ha sikerült</pre>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	7:30

## Szekvenciális fájlkezelés

### Példa

#### Megoldás:

```
f >> szam; // előreolvasás
while (!f.eof()){ // amíg nincs vége
    s += szam;
    f >> szam;
}
f.close(); // fájl bezárása
cout << "A számok összege: " << s;
}
return 0;
}
```

## Szekvenciális fájlkezelés

### Példa

*Feladat:* Olvassunk be egy fájlból szavakat, és írjuk ki egy kimeneti fájlba az 'a' betűt tartalmazó szavakat.

- használjunk elemenkénti feldolgozást, a `find()` függvénnyel nézzük meg, hogy van-e benne 'a' betű
- a fájlok neveit kérjük be a felhasználótól

#### Specifikáció:

- bemenet: szavak (*szo*) sorozata egy bemeneti fájlban (*bf*)
- kimenet: 'a' betűs szavak egy kimeneti fájlban (*kf*)

## Szekvenciális fájlkezelés

### Példa

#### Megoldás:

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;

int main() {
    string fajl_nev, szo;
    ifstream bf; // bemenő fájl
    ofstream kf; // kimenő fájl

    cout << "Bemenő adatok fájlja: ";
    cin >> fajl_nev;
```

## Szekvenciális fájlkezelés

### Példa

#### Megoldás:

```
bf.open(fajl_nev.c_str()); // fájl megnyitás
while(bf.fail()){ // ha sikertelen
    cout << "Nem található a fájl!" << endl
        << "Bemenő adatok fájlja: ";
    cin >> fajl_nev; // újra bekérés

    bf.clear();
    bf.open(fajl_nev.c_str());
}

cout << "Kimenő adatok fájlja: ";
cin >> fajl_nev;
```

## Szekvenciális fájlkezelés

### Példa

#### Megoldás:

```
kf.open(fajl_nev.c_str());
while (bf >> szo) {
    // beolvasással egybekötött ciklusfeltétel
    if (szo.find('a') < szo.length())
        // ha tartalmaz a-t, kiírjuk
        kf << szo << endl;
}

bf.close(); // fájlok bezárása
kf.close();
return 0;
}
```

## Szekvenciális fájlkezelés

### Sorok olvasása

- Alkalmazhatjuk a teljes sor beolvasására szolgáló `getline(<logikai fájlnev>, <szöveg változó>)` utasítást, amely a teljes sor tartalmát kiolvassa a sortörés kivételével egy szöveg változóba

Pl.:

```
ifstream bemenet("input.txt");
string s;
getline(bemenet, s); // előreolvasás
while (!f.eof()) // amíg nincs vége a fájlnek
{
    // ... műveletek s-sel
    getline(bemenet, s);
    // következő sor beolvasása
}
```

Szekvenciális fájlkezelés	
Példa	
<p><i>Feladat:</i> Határozzuk meg egy fájlban tárolt soroknak a hosszát, és írjuk a képernyőre.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a fájlnevet kérjük be a felhasználótól, sikertelen esetben lépünk ki a programból</li> </ul>	
<p><i>Specifikáció:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>bemenet: sorok (<i>sor</i>) egy bemeneti fájlban (<i>f</i>)</li> <li>kimenet: a sorok karaktereinek száma</li> </ul>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	7:37

Szekvenciális fájlkezelés	
Példa	
<p><i>Megoldás:</i></p> <pre>#include &lt;iostream&gt; #include &lt;fstream&gt; using namespace std;  int main(){     string fajl_nev, sor; ifstream f;     cout &lt;&lt; "Bemenő adatok fájlja: ";     cin &gt;&gt; fajl_nev; f.open(fajl_nev.c_str());     if (f.fail()){ // ha sikertelen         cout &lt;&lt; "Nem található a fájl!" &lt;&lt; endl;         return 1; // kilépés     } }</pre>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	7:38

Szekvenciális fájlkezelés	
Példa	
<p><i>Megoldás:</i></p> <pre>getline(f, sor); // sor beolvasása while (!f.eof()){     cout &lt;&lt; sor.length() &lt;&lt; endl;     getline(f, sor); } f.close(); return 0; }</pre>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	7:39

Szekvenciális fájlkezelés	
Sorok olvasása	
<ul style="list-style-type: none"> <li>A sorbeolvasás egy speciális változata, amikor nem a teljes sort olvassuk be, csak egy részét</li> <li>Lehetőségünk van egy adott karakterig olvasni a sort: <code>getline(&lt;logikai fájlnev&gt;, &lt;változó&gt;, &lt;karakter&gt;)</code> <ul style="list-style-type: none"> <li>ekkor a harmadik helyen megadjuk azt a karaktert, aminek első előfordulásánál megáll az olvasás</li> <li>a határoló karaktert az utasítás eldobja, tehát nem kerül be a változóba, ugyanakkor a következő olvasás utána fog kezdődni</li> <li>a karakter lehet vezérlőkarakter is (pl. tabulátor)</li> <li>kiegészítve az előző változattal, több lépésben olvashatjuk be a teljes sort</li> </ul> </li> </ul>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	7:40

Szekvenciális fájlkezelés	
Példa	
<p><i>Feladat:</i> Egy <code>telkonyv.txt</code> fájlban a következő formátumban vannak a sorok: vezetéknév keresztnév,cím,telefonszám. Írjuk ki az adatokat az <code>uj_telkonyv.txt</code> fájlba a következő formátumba: keresztnév vezetéknév,telefonszám,cím.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>feltételezzük, hogy a fájl létezik, és a formátuma helyes</li> <li>négy lépésben olvassuk be a sort négy szöveg változóba</li> <li>előreolvasást használunk</li> </ul>	
<p><i>Specifikáció:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>bemenet: a szöveg (<i>veznev, kernev, cim, szam</i>) egy bemeneti fájlban (<i>bf</i>)</li> <li>kimenet: aformázott szöveg a kimeneti fájlban (<i>kf</i>)</li> </ul>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	7:41

Szekvenciális fájlkezelés	
Példa	
<p><i>Megoldás:</i></p> <pre>#include &lt;iostream&gt; #include &lt;fstream&gt; using namespace std;  int main(){     string veznev, kernev, cim, szam;      ifstream bf("telkonyv.txt");     ofstream kf("uj_telkonyv.txt"); }</pre>	
PPKE ITK, Bevezetés a programozásba I	7:42

## Szekvenciális fájlkezelés

### Példa

#### Megoldás:

```
// sor beolvasása 4 lépésben:
getline(bf, veznev, ' ');
// olvasás az első szóközíg, a szóköz karakter
// elveszik
getline(bf, kernev, ',');
// olvasás a szóköztől a vesszőig, a vessző
// elveszik
getline(bf, cim, ',');
getline(bf, szam); // olvasás a végéig
```

## Szekvenciális fájlkezelés

### Példa

#### Megoldás:

```
while(!bf.eof()){
    kf << kernev << " " << veznev << ", "
    << szam << ", " << cim << endl;
    // következő sor beolvasása:
    getline(f, veznev, ' ');
    getline(f, kernev, ',');
    getline(f, cim, ',');
    getline(f, szam);
}
bf.close(); kf.close();
return 0;
}
```

## Szövegkezelés, szekvenciális fájlkezelés

### Feladatok

#### II. Vegyes feladatok:

14. a) Egy tetszőleges szövegben keresd meg az "alma" szó első előfordulását, és cseréld le a "körte" szóra.  
b) Az "alma" és "körte" szavak helyett tetszőleges szót lehessen megadni.  
c) Az összes előfordulást cseréld le.
24. Egy fájlból beolvasott tetszőleges szöveget módosíts úgy egy másik fájlba, hogy a sorai elé írod az adott sor sorszámát.

## Szövegkezelés, szekvenciális fájlkezelés

### Feladatok

#### III. Programozási tételek:

9. b) Tetszőleges, fájlból beolvasott egész számsor átlagát add meg.
28. Egy fájlban tárolt, több soros szövegben add meg, hányszor található meg benne egy tetszőleges szó.
38. Olvass egy fájlból moziféltípusokat sub formátumban.  
a) (\*) Melyik sor látszik legtöbb ideig a képernyőn?  
c) (\*) Hol hadartak a leggyorsabban?