



Mérnöki programozás 4

Szerkesztette: dr.Vass Péter Tamás

C nyelv alapelemei

A C programozási nyelven írt forráskódokat felépítő alapelemek (szintaktikai egységek), az alábbi csoportokba oszthatók:

- azonosítók,
- kulcsszavak,
- állandók (konstansok),
- megjegyzések,
- operátorok,
- egyéb elválasztók.

C nyelv alapelemei

Azonosítók

A C nyelvű forráskódok bizonyos összetevőit (pl. változók, függvények, címkék) **egyedi azonosító nevekkel** kell ellátni.

A kódban az azonosító névvel hivatkozhatunk az adott összetevőre.

A nevek betűkből, számokból és aláhúzásjelből állhatnak.

Ékezetes betűket nem lehet használni az azonosítóknak.

Egy adott betű nagy és kis változata eltérő szimbólumnak számít.

Pl. `valtozo_nev` `Valtozo_nev` két különböző azonosítónak számít.

Azonosító csak betűvel vagy aláhúzásjellel kezdődhet.

Számmal nem kezdődhet azonosító!

Az azonosítók tetszőleges hosszúságúak lehetnek, bár a fordítóprogramtól függ, hogy mennyi karaktert vesz figyelembe.

C nyelv alapelemei

Kulcsszavak

A C nyelvben léteznek olyan szavak, amelyeknek speciális jelentése van.

Ezeket a szavakat nem lehet azonosítóként használni, mert a nyelv alapvető szintaktikai elemei.

Az ilyen szavakat nevezzük **kulcsszavak**nak.

A kulcsszavak mindig kisbetűvel kezdődnek és a nyelv szabványai definiálja.

Kulcsszavak közé tartoznak többek között az adatok típusát és érvényességi körét jelölő szavak (pl. int, long, float, double, char, const, extern, auto stb.), valamint a vezérlési szerkezetekhez kapcsolódó szavak (pl. if, else, do, while, for).

C nyelv alapelemei

Constants

Az állandókat két nagyobb csoportba oszthatjuk:

- numerikus állandók (számok),
- karakteres állandók (karakter vagy karakterek összetartozó sorozatát).

A numerikus konstansoknak több fajtája létezik a számok típusa és tárolási módja szerint.

A számokat ui. kódolt formában tárolja a számítógép a memóriában a program futása során.

A szám típusától (egész, valós) és egyéb jellemzőitől (nagyság, előjel) függően különböző kódolású és memória igényű tárolási formátumok léteznek.

C nyelv alapelemei

Állandók (konstansok)

A tárolási formátumok alapján két csoportba oszthatók a numerikus állandók:

- egész állandók,
- lebegőpontos állandók.

Egész állandók

Számjegyek sorozatából állnak.

Megadhatók decimális (10-es alapú), oktális (8-as alapú) és hexadecimális (16-os alapú) számrendszerekben.

A decimális egész állandók olyan egész számok, amelyek nem 0-val kezdődnek (pl. 2017).

Az oktális egészek mindig 0-val kezdődnek (pl. 03741).

C nyelv alapelemei

Állandók (konstansok)

Egész állandók

A hexadecimális egészek 0x vagy 0X előtaggal kezdődnek (pl. 0x7e1 vagy 0X7E1).

Megjegyzés:

A 16-os számrendszer az a, b, c, d, e, f, ill. A, B, C, D, E, F betűket alkalmazza a 10, 11, 12, 13, 14 és 15 számok jelölésére.

Előjel nélküli egész állandók

Az ilyen állandók esetében nem kell tárolni az előjelre vonatkozó információt a memóriában.

A szám értéke után kiírt u vagy U betűvel (unsigned) jelezzük a fordítónak, hogy a szám előjelnélküli egész (pl. 2017u, 03741u, 0x7e1u).

C nyelv alapelemei

Állandók (konstansok)

Nagyobb értékű előjeles egész állandók

A memória felhasználás kímélése esetében csak azokat az egész állandókat érdemes nagyobb memória területen tárolni, melyek ténylegesen igénylik a nagyobb helyet.

A kisebb értékű egész állandók tárolása ui. kevesebb bájt lefoglalásával is megoldható.

A nagyobb értékű egész állandóhoz tartozó tárolási módot a szám értéke után kiírt l vagy L (long) betűvel jelezzük a fordítónak (pl. 20578962L, 0116401222L).

Nagyobb értékű előjel nélküli egész állandók

A számhoz csatolt ul, vagy UL utótag jelöli.

C nyelv alapelemei

Állandók (konstansok)

Lebegőpontos állandó

A lebegőpontos állandó egy ún. lebegőpontos formátum szerint tárolt 10-es számrendszerű (decimális) valós számnak felel meg. A lebegőpontos formátum a szám normálalakú felírásán alapul. A szám normálalakjának tárolásához szükséges adatok:

- egészrész,
- törtrész,
- a 10 kitevője (egész szám).

A C nyelvű forráskódban alkalmazhatjuk a tizedes tört szerinti megadást (pl. -25.302), vagy a normálalakú felírást (pl. -2.5302e2 vagy -2.5302E2).

A tizedesvessző helyett pontot kell alkalmazni, a 10 hatványkitevőjét az e, vagy E (exponent) betűkkel választjuk el a szorzótényezőtől.

C nyelv alapelemei

Állandók (konstansok)

Lebegőpontos állandó

A lebegőpontos állandókat különböző pontosság és nagyságrend szerint tárolhatjuk, ami különböző méretű memóriaterület igénybevételét is jelentheti (a hardvertől és a fordítóprogramtól függően).

A tárolás pontossága és nagyságrendje szerint

- egyszeres pontosságú (float),
- kétszeres pontosságú (double)
- és nagy pontosságú (long double) lebegőpontos állandókat különböztethetünk meg.

Az alapértelmezett tárolási pontosság a kétszeres pontosság (double).

Ha ettől eltérő pontossággal kívánjuk tárolni az állandót, akkor egyszerese pontosság esetén az f vagy F, nagy pontosság esetén pedig az l vagy L betűket kell a szám után írni (pl. 5.785f, 5.785e-20l)

C nyelv alapelemei

Állandók (konstansok)

Karakter állandó

A karakter állandók betűk, számok és egyéb szimbólumok lehetnek. Egyszeres idézőjelek (apoztróf) között kell megadni az adott karakter szimbólumát (pl. 'c' 'D' '@').

A karakter állandónak van számértéke is, ami az ASCII kódjának felel meg.

A C nyelv nem ismeri az ékezetes betűk karaktereit.

Vannak speciális karakterek, mint például a szövegek formázásához használt „nem látható” (white space) karakterek, és a C nyelvben más jelentéssel bíró karakterek, amelyeket ún. „**escape**” **szekvenciá**jukkal lehet felhasználni karakter állandóként.

Az „escape” szekvenciák mindig fordított osztás jellel (backslash) kezdődnek, és utána valamilyen más karakter következik.

C nyelv alapelemei

Állandók (konstansok)

Karakter állandó

Néhány gyakran alkalmazott „escape” szekvencia:

<code>\n</code>	újsor karakter
<code>\t</code>	vízszintes tabulátor karakter
<code>\v</code>	függőleges tabulátor karakter
<code>\a</code>	hangjelzés karakter
<code>\\</code>	maga a fordított osztásjel (backslash)
<code>\'</code>	aposztróf
<code>\?</code>	kérdőjel
<code>\”</code>	idézőjel

C nyelv alapelemei

Állandók (konstansok)

Karakterlánc állandó (sztringkonstans)

A karakterlánc állandó idézőjelek közé zárt karakterek sorozatát jelenti. Az angol nyelv helyesírási szabálya szerint a kezdő idézőjel is felső állású.

A karakterláncon belül alkalmazhatók az „escape” szekvenciák is a megjelenítés formázása, ill. speciális karakterek megjelenítése céljából (pl. „A beszéd a munka arnyeka.”, „elso\tmasodik\tharmadik”, „elso\nmasodik\nharmadik\n”).

Ékezetes karaktereket a C nyelv nem támogatja.

A hosszú karakterláncokat több sorba tördelhetjük a forráskódban anélkül, hogy a kiíratáskor több sorba kerülnének (pl. „A paraszt a szamar es a lo \ a piacra mennek.”).

Minden karakterlánc konstans egy speciális karakterrel, a null karakterrel zár le a fordító ('\0')

C nyelv alapelemei

Megjegyzések

A forráskódban olyan szöveges sorokat helyezhetünk, el amelyek magyarázatokat, és egyéb információkat tartalmaznak. Az ilyen szöveges sorokat megjegyzéseknek (comment) nevezzük.

A megjegyzéseket `/*` és `*/` karakterkombinációk közé kell zárni. Ezzel jelezzük a fordítóprogram számára, hogy ezeket a sorokat nem kell feldolgozni.

A megjegyzések folytatólagosan több sorba is írhatók.

C nyelv alapelemei

Operátorok

Az operátorok olyan szimbólumok, amelyek segítségével valamilyen művelet elvégzését írjuk elő (pl. +, -, *, /).

Az operátorok tárgyai az ún. operandusok, amelyek memória címekkel azonosítható részei a programnak (pl. konstans, változó).

Vannak olyan operátorok, amelyek egyetlen operandusra vonatkoznak, mások két operandus között értelmezhető műveleteket írnak elő.

Az operandusokból és az operátorokból kifejezések képezhetők.

Az operátorokat általában a funkciói szerint szokták csoportosítani.

C nyelv alapelemei

A leggyakrabban előforduló operátorok

Aritmetikai operátorok:

+ összeadás,

- kivonás,

* szorzás,

/ osztás,

% maradékképzés operátora (az egészosztás maradékát adja eredményül)

Értékadó operátorok:

= egyszerű értékadás

$z = x + y;$

+= hozzáadás és értékadás

$y += x;$

$y = y + x;$

-= kivonás és értékadás

$y -= x;$

$y = y - x;$

*= szorzás és értékadás

$y *= x;$

$y = y * x;$

/= osztás és értékadás

$y /= x;$

$y = y / x;$

C nyelv alapelemei

A leggyakrabban előforduló operátorok

Összehasonlító (relációs) operátorok:

<	>	kisebb, mint	nagyobb, mint
<=	>=	kisebb vagy egyenlő	nagyobb vagy egyenlő
==		(azonosan) egyenlő	
!=		nem egyenlő	

Az összehasonlító operátorokat a vezérlési struktúrák feltételeinek kifejezéseiben használjuk.

Ha egy összehasonlító kifejezés kiértékelésekor igaznak bizonyul, akkor az értéke 1 lesz.

Ha hamis a kifejezés, akkor az értéke 0 lesz.

C nyelv alapelemei

A leggyakrabban előforduló operátorok

Logikai operátorok

- && logikai és művelet (kétoperandusú),
- || logikai vagy művelet (kétoperandusú)
- ! tagadás (negáció) operátora (egyoperandusú)

A logikai operátorokat szintén a feltételek létrehozásánál alkalmazzuk.

Az összehasonlító operátorokkal kombinálva bonyolult feltételes kifejezések alkothatók.

C nyelv alapelemei

A leggyakrabban előforduló operátorok

Logikai operátorok

A logikai operátorok logikai igaz (1) és hamis (0) értékkel rendelkező operandusokra vonatkozhatnak.

A logikai ÉS művelet igazságtáblája

<u>a</u>	<u>b</u>	<u>a && b</u>
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

C nyelv alapelemei

A leggyakrabban előforduló operátorok

A logikai (megengedő) VAGY művelet igazságtáblája

<u>a</u>	<u>b</u>	<u>a b</u>
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

A logikai NEM művelet igazságtáblája

<u>a</u>	<u>!a</u>
0	1
1	0

C nyelv alapelemei

A leggyakrabban előforduló operátorok

Léptető operátorok

Egyoperandusú operátorok.

++ a változó értékét eggyel növeli (increment)

-- a változó értékét eggyel csökkenti (decrement)

Alkalmazhatjuk az operandus előtt (prefix) vagy után (postfix).

A kétféle alkalmazás között akkor jelentkezik különbség, ha a léptetés egy másik műveletbe van beágyazva.

Előrevetett alkalmazásakor a változó értéke először megváltozik, majd ezzel az új értékkel vesz részt a külső művelet eredményének kialakításában.

A hátravetett alkalmazáskor viszont a változó a régi értékével vesz részt a külső művelet eredményének kialakításában, majd a változó értéke léptetésre kerül.

C nyelv alapelemei

A leggyakrabban előforduló operátorok

Léptető operátorok

Példa hátravetett növelő operátor hatására:

```
a = 0;
```

```
b = 0;
```

```
if (a || b++)
```

```
    printf("a vagy b igaz");
```

```
else
```

```
    printf("a vagy b hamis");
```

```
printf(("b erteke: %d", b);
```

C nyelv alapelemei

A leggyakrabban előforduló operátorok

Léptető operátorok

Példa előrevetett növelő operátor hatására:

```
a = 0;
```

```
b = 0;
```

```
if (a || ++b)
```

```
    printf("a vagy b igaz");
```

```
else
```

```
    printf("a vagy b hamis");
```

```
printf(("b erteke: %d", b);
```

C nyelv alapelemei

Operátorok precedenciája

Egy összetettebb C nyelvi kifejezésben többféle operátort alkalmazunk.

Az operátorokhoz kapcsolódó műveletek nem mindegyike egyenrangú.

Egyesek végrehajtása elsőbbséget élvez a többiekhez képest, függetlenül attól, hogy a kifejezésen belül hol helyezkedik el.

Az operátorokra vonatkozó ún. precedencia (elsőbbségi) szabályok határozzák meg, hogy az egyes műveletek melyik szinten helyezkednek el a végrehajtási sorrendben.

C nyelv alapelemei

Operátorok asszociativitása

A precedencia szabályok szerint azonos szinten lévő műveletek végrehajtási sorrendjét, az operátoraiknak az adott kifejezésben elfoglalt helyzetük határozza meg.

A sorrendiség iránya az egyes szinteken jobbról balra, más szinteken balról jobbra értelmezett.

A kiértékelésnek az irányát nevezzük asszociativitásnak (csoportosításnak).

A C nyelvi operátorok teljes körére vonatkozó precedencia és asszociativitás szakkönyvekben és a Web-en megtalálható.

Pl. Brian W. Kernigham, Dennis M Ritchie: A C programozási nyelv

C nyelv alapelemei

Az előzőekben bemutatott operátorok precedenciája és asszociativitása

A műveletek precedenciája (elsőbbsege) felülről lefelé csökken

!	++	--	- (előjel op.)	jobbról balra	
*	/	%		balról jobbra	
+	- (kivonás op.)			balról jobbra	
<	>	<=	>=	balról jobbra	
==	!=			balról jobbra	
&&				balról jobbra	
				balról jobbra	
=	+=	-=	*=	/=	jobbról balra

A zárójelpárok helyes alkalmazásával megkerülhetjük a fenti sorrendiséget!

A zárójelpáron belüli kifejezés önálló egységet képez kiértékelési szempontból.

C nyelv alapelemei

Egyéb elválasztók

A C nyelvben egyéb szintaktikai szerepet betöltő, leggyakrabban használt szimbólumok.

- () kifejezésekben a műveletek precedenciáját változtatja meg, és függvények paraméterlistáját határolja,
- [] tömbök (azonos típusú adatok sorozata) méretének megadásakor és az egyes elemekre hivatkozáskor (indexelés)használjuk,
- { } függvények, és vezérlési szerkezetek blokkjainak lehatárolása,
- ,
- ;
- # előfordítónak szóló utasítás (direktíva) kezdő szimbóluma

C nyelvű program szerkezete

A C nyelv az ún. **funkció-orientált** (függvény-orientált) programozási módszertant támogatja.

Ennek lényege, hogy az összetettebb problémák megoldásához szükséges rész feladatok kezelése önálló számítási egységek (függvények vagy alprogramok) formájában valósul meg.

A függvényeket definiálnunk kell.

A definiált függvények szolgáltatásait a függvények ún. hívásával érhetjük el a **főprogramban**.

Az egyszerűbb C nyelvű programok egyetlen (.c kiterjesztésű) fájlban tárolt forráskóddal rendelkeznek.

Az ilyen C programokat nevezzük **egyetlen modulból álló programnak**.

Léteznek több forrásfájlban tárolt, ún. **több modulból álló programok** is. De ezekben is csak egyetlen egy főprogram található a main függvény definíciójának formájában.

C nyelvű program szerkezete

Az egy modulból álló C nyelvű program forráskódjának általános felépítése:

1. az előfordítónak szóló utasítások (direktívák)
2. globális változók deklarációja és a főprogramon kívül definiált saját függvények deklarációi
3. a főprogram (main) definíciója
lokális változók deklarációi
utasítások, vezérlési szerkezetek
4. a főprogramban hívott, saját (nem könyvtári) függvények (alprogramok) definíciói.

C nyelvű program szerkezete

Példa az egy modulból álló C nyelvű program forráskódjának általános felépítésére:

```
#include <stdio.h>           /*előfordítónak szóló direktíva*/

float sum(float, float);     /*modulban definiált függvény deklarációja*/
float avg();                 /*modulban definiált függvény deklarációja*/
float z;                      /*globális változó definíciója*/

main(){
    float x, y;
    printf("Adjon meg ket szamot szokozsal elvasztva!\n");
    scanf("%f%f", &x, &y);
    z = sum(x, y);
    printf("A ket szam atlaga: %f", avg());
}

float sum(float a, float b){  /*függvény definíciója*/
    float r;
    r = a + b;
    return r;                 /*függvény visszatérési értékét előíró utasítás*/
}

float avg(){                  /*függvény definíciója*/
    return z/2;
}
```

A C nyelv adattípusai

A C nyelv (hasonlóan más nyelvekhez) különböző adattípusokat határoz meg. Ezekhez a típusokhoz eltérő memóriaterület foglalás, kódolási mód és műveletek tartoznak.

A memória foglalást igénylő elemekhez (pl. változók, függvények) rendelt azonosító neveket és a hozzájuk tartozó adattípust mindig deklarálnunk kell a forráskódban.

A **deklarációt** még az előtt meg kell tennünk, hogy az adott elemet a forráskódon belül használnánk.

A deklaráció megadja a szükséges információkat a fordító számára, azonban még nem jár tényleges helyfoglalással a memóriában.

A helyfoglalás a **definícióval** történik meg. Minden memória foglalást igénylő elemet egyszer definiálnunk kell.

A definíció egyben deklarációnak is minősül, ha előzőleg még nem volt deklarálva az adott elem a programban.

Egy elemet többször is lehet deklarálni egy több modulból álló programban, de csak ugyanolyan módon.

Definíciója azonban minden memóriafoglalást igénylő elemnek csak egy van a programon belül.

A C nyelv adattípusai

A C nyelv leggyakrabban alkalmazott alaptípusaihoz tartozó típuselőírások

char	karakter szimbólumként értelmezett adat típusa (1 bájt memória foglalással jár),
int	egész számként értelmezett adat típusa,
float	egyszeres pontosságú lebegőpontos formátumban értelmezett szám típusa,
double	kétszeres pontosságú lebegőpontos formátumban értelmezett szám típusa.

Ezekon kívül létezik még három alaptípus: **enum** (felsorolt típus), **struct** (struktúra típus) és **union**.

Speciális típusnév a **void** ami a típus hiányát jelzi (üres típus) és speciális esetekben használatos (pl. kimeneti érték nélküli függvénynél).

A C nyelv adattípusai

A C nyelv leggyakrabban alkalmazott alaptípusai

A típuselőírásokhoz típusmódosítók is kapcsolhatók, amelyekkel az alaptípusok különböző változatai alakíthatók ki.

signed char	előjeles karakter típus
unsigned char	előjelnélküli karakter típus
long int	nagyméretű egész típus (memória helyfoglalás szempontjából nagy)
short int	kisméretű egész típus
unsigned int	előjelnélküli egész típus
unsigned long int	előjelnélküli nagyméretű egész típus
unsigned short int	előjelnélküli kisméretű egész típus
long double	nagy pontosságú lebegőpontos szám típus

Az egyes típusokhoz és változataikhoz tartozó memória foglalási méretek a hardvertől és a C fordító programtól függenek.

A C nyelv adattípusai

Egyszerű változók definiálása

A változó egy adatok tárolására szolgáló memória terület, melyet azonosítóval (névvel) látunk el. A változóhoz tartozó memóriaterületen tárolt adat értéke megváltozhat a program futása során.

A változó definiálását még azelőtt el kell végeznünk a programban, mielőtt először használnánk a változót valamilyen kifejezésben, vagy valamilyen adat tárolására.

A változó definiálása egyben deklarációnak is minősül, és ezen a ponton a programban már memóriahelyfoglalás történik a változó számára.

Példák:

```
int elso;
```

```
int elso, masodik, harmadik;
```

A C nyelv adattípusai

Egyszerű változók definiálása

A változó definiálásakor tehát meg kell adni a típusát, majd az azonosítóját (nevét). A definíciót pontosvessző zárja. Több azonos típusú változó egyszerre is definiálható vesszőkkel elválasztva.

A definícióval együtt kezdőérték is adható a változónak (inicializáció).

pl.

```
float szigma=2.895;
```

```
float szigma, tau=-1.98, kappa;
```

A kezdeti értékadás természetesen a változó definiálása után is megtehető a forráskód további részében.

Olyan változót használni egy kifejezésben, amely nem kapott előzetesen értéket akár inicializáció, akár egy másik kifejezés kiértékelése útján, tilos! Mert az értéke meghatározatlan.

A C nyelv adattípusai

Példa az alaptípusok memória foglalásához

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

```
/*a sizeof operátor az argumentumában megadott változó által  
lefoglalt memóriaterület méretét adja meg bájtokban*/
```

```
main(){
```

```
    char a;
```

```
    int b;
```

```
    float c;
```

```
    double d;
```

```
    printf("A char típus által foglalt memória bajtokban: %d\n", sizeof(a));
```

```
    printf("Az int típus által foglalt memória bajtokban: %d\n", sizeof(b));
```

```
    printf("A float típus által foglalt memória bajtokban: %d\n", sizeof(c));
```

```
    printf("A double típus által foglalt memória bajtokban: %d", sizeof(d));
```

```
}
```

Konstansok használata

A konstansok használatának két leginkább elterjedt módja:

- `const` típusminősítővel definiált változó formájában,
- az előfordító számára megadott szimbolikus konstans formájában.

A **`const`** típusminősítőt a változó definíciójában kell alkalmazni, és a változót kötelező értékkel együtt megadni.

pl.

```
const int x = 10;
```

Az ilyen módon definiált változó értékét nem lehet közvetlen módon megváltoztatni a programban.

Az előfordítónak szánt részben ún. **szimbolikus konstansok**at definiálhatunk a **`#define`** direktíva segítségével.

pl.

```
#define PI 3.14159
```

Az előfordítási folyamat minden egyes előfordulási ponton behelyettesíti a forráskódba a szimbolikus konstans értékét .

Konstansok használata

Példa a konstansok kétféle használatára

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

```
#define PI 3.14159265
```

```
main( ){
```

```
    float alfa;
```

```
    const int c = 180;
```

```
    printf("Adjon meg egy szoget 0 es 360 fok között: ");
```

```
    scanf("%f", &alfa);
```

```
    if (alfa<0 || alfa>360)
```

```
        printf("Helytelen adat!");
```

```
    else{
```

```
        alfa = alfa * PI / c;
```

```
        printf("A szog erteke radianban: %f", alfa);
```

```
    }
```

```
}
```