

Programozási nyelvek 1

Szathmáry László

Debreceni Egyetem Informatikai Kar

3. előadás

- I. gyakran használt adattípusok, változók
- II. operátorok, logikai kifejezések
- III. feltételes utasítások
- IV. ciklusok



2019-2020, 2. félév

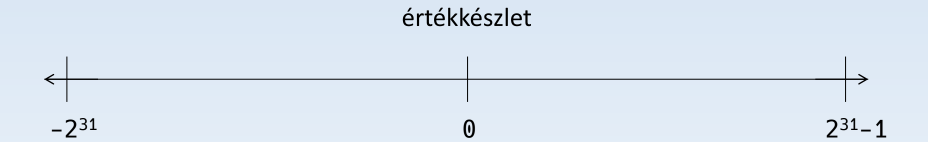
(utolsó módosítás: 2020. febr. 24.)



I. Adattípusok

int

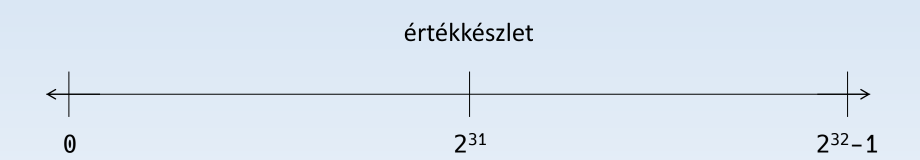
- Az int típusú változókban egész értékeket tudunk tárolni. Előjeles, vagyis pozitív és negatív értéket is felvehet.
- Egy int típusú változó mérete 4 byte (32 bit). A memóriában ennyi helyet foglal. Ez a méret (32 bit) meghatározza, hogy mi az a legnagyobb / legkisebb szám, amit tárolni tud.





Adattípusok

- unsigned int
 - Az unsigned egy módosító jelző, ami alkalmazható bizonyos típusokra. Lényegében megduplázza a pozitív értékkészletet. Ennek az az ára, hogy negatív értéket nem vehet fel. Jelentése: előjel nélküli.
 - Ritkábban van rá szükség.

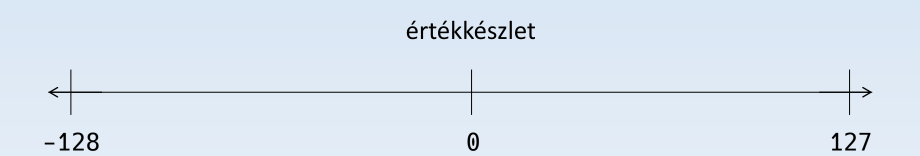




Adattípusok

char

- Egy char típusú változóban egyetlen karaktert tudunk tárolni.
- Egy char típusú változó mérete 1 byte (8 bit). A memóriában ennyi helyet foglal.
- Az ASCII táblázat minden karakterhez hozzárendel egy egész értéket.
 A táblázat eleje (0-tól 127-ig) minden karakterkészlet esetén azonos.





ASCII Table

Dec	Hex	0ct	Char	Dec	Hex	0ct	Char	Dec	Hex	0ct	Char	Dec	Hex	0ct	Char
0	0	0		32	20	40	[space]	64	40	100	@	96	60	140	,
1	1	1		33	21	41	!	65	41	101	A	97	61	141	a
2	2	2		34	22	42		66	42	102	В	98	62	142	b
3	3	3		35	23	43	#	67	43	103	C	99	63	143	C
4	4	4		36	24	44	\$	68	44	104	D	100	64	144	d
5	5	5		37	25	45	%	69	45	105	E	101	65	145	e
6	6	6		38	26	46	&	70	46	106	F	102	66	146	f
7	7	7		39	27	47		71	47	107	G	103	67	147	g
8	8	10		40	28	50	(72	48	110	Н	104	68	150	h
9	9	11		41	29	51)	73	49	111	I	105	69	151	i
10	Α	12		42	2A	52	*	74	4A	112	J	106	6A	152	j
11	В	13		43	2B	53	+	75	4B	113	K	107	6B	153	k
12	C	14		44	2C	54	,	76	4C	114	L	108	6C	154	1
13	D	15		45	2D	55	-	77	4D	115	M	109	6D	155	m
14	E	16		46	2E	56		78	4E	116	N	110	6E	156	n
15	F	17		47	2F	57	/	79	4F	117	0	111	6F	157	0
16	10	20		48	30	60	0	80	50	120	P	112	70	160	p
17	11	21		49	31	61	1	81	51	121	Q	113	71	161	q
18	12	22		50	32	62	2	82	52	122	R	114	72	162	r
19	13	23		51	33	63	3	83	53	123	S	115	73	163	S
20	14	24		52	34	64	4	84	54	124	Т	116	74	164	t
21	15	25		53	35	65	5	85	55	125	U	117	75	165	u
22	16	26		54	36	66	6	86	56	126	V	118	76	166	V
23	17	27		55	37	67	7	87	57	127	W	119	77	167	w
24	18	30		56	38	70	8	88	58	130	X	120	78	170	X
25	19	31		57	39	71	9	89	59	131	Y	121	79	171	У
26	1A	32		58	3A	72	:	90	5A	132	Z	122	7A	172	z
27	1B	33		59	3B	73	;	91	5B	133	[123	7B	173	{
28	1C	34		60	3C	74	<	92	5C	134	\	124	7C	174	
29	1D	35		61	3D	75	=	93	5D	135]	125	7D	175	}
30	1E	36		62	3E	76	>	94	5E	136	^	126	7E	176	~
31	1F	37		63	3F	77	?	95	5F	137	_	127	7F	177	
														© w3	resource.

Parancssorból:

man ascii

- 0-tól 31-ig a nem nyomtatható karakterek szerepelnek
- 32-től a nyomtatható karakterek szerepelnek

implicit típuskonverzió



```
5
        char c = 'A';
        printf("%c\n", c);
        printf("%c, %d\n", c, c);
10
        printf("%c, %d\n", c, (int)c);
11
12
13
14
        int code = 65;
15
16
        printf("%c\n", code);
17
10
```

explicit típuskonverzió

Kimenet:

A A, 65 A, 65 A

Házi feladat:

ASCII táblázat (link)



Adattípusok

float

- Egy float típusú változóban valós (lebegőpontos) értéket tudunk tárolni, pl. 3.14.
- Egy lebegőpontos érték onnan ismerhető fel könnyen, hogy van benne tizedespont (magyarul: tizedesvessző), azaz van egészrésze és törtrésze.
- Egy float típusú változó mérete 4 byte (32 bit). A memóriában ennyi helyet foglal.
- A 32 biten tárolni kell az egészrészt és a törtrészt is. Itt bejön a pontosság kérdése.
 - Pl. ha túl nagy az egészrész, kevesebb hely marad a törtrészre.
 - Pl. a pí esetén a végtelen sok tizedesjegyből (3.14159...) csak valamennyit tudunk tárolni 32 biten.



Adattípusok

double

- Egy double típusú változóban valós (lebegőpontos) értéket tudunk tárolni, pl. 3.14.
- Hasonló a float típushoz. A különbség, hogy 4 byte helyett ez 8 byte-os (64 bites).
- A double típus dupla pontosságú. Egy lebegőpontos számot nagyobb pontossággal tud tárolni.



Típusok

void

- Ez egy típus, de nem adattípus.
- Függvények rendelkezhetnek ilyen visszatérési típussal. Ennek a jelentése: a függvény nem ad vissza semmilyen értéket. (Az ilyen függvényt eljárásnak is nevezzük).



Extra típus(ok)

string

- Láttuk a leggyakrabban használt 5 típust.
- A tárgyhoz készült egy *library* (függvénykönyvtár), ennek a neve prog1 (<u>letöltés innen</u>). Ebben van egy extra típus, amit string –nek neveztünk el.
- Egy string típusú változóban egy szöveget (karaktersorozatot) tudunk tárolni.
- A használatához szükség lesz a prog1.h és prog1.c fájlokra, ill. a forráskódunk elején tüntessük fel az #include "prog1.h" sort!
- Később mi is fogunk készíteni saját típusokat, lásd rekord (struct) és típusdefiníció (typedef).



Változók

változó létrehozása

Egy változó létrehozásához elegendő megadni a típusát és a nevét.
 Ezt deklarációnak nevezzük.

```
int counter;
char c;
```

• Létrehozhatunk egyszerre több azonos típusú változót is.

```
int x, y, z, width, height;
double pi, e;
```

• Tipp: elegendő ott deklarálni egy változót, ahol szükség van rá.





Változók

- változó használata
 - Miután deklaráltunk egy változót, a későbbi használat során már nem kell megadni a típusát.

```
int counter;  // deklaráció
counter = 0;  // értékadás
char c;  // deklaráció
c = 'Y';  // értékadás
```

• A deklarálást és az értékadást össze is lehet vonni egyetlen lépésbe (ezt *inicializálás*nak is nevezik).

```
int counter = 0;  // inicializálás
char c = 'Y';  // inicializálás
```



II. Aritmetikai operátorok

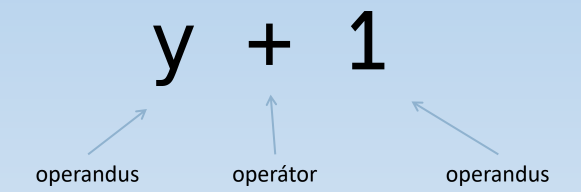
 Számokkal a következő matematikai műveleteket tudjuk elvégezni: összeadás (+), kivonás (-), szorzás (*), osztás (/).

int
$$x = y + 1$$
;
 $x = 2 * x$;

• A modulus operátor (%) az egészosztás maradékát adja.

```
int m = 14 \% 3; // 2
```





+

kétoperandusú operátorok

egyoperandusú operátorok

int
$$x = 2;$$

 $x = -x;$



egész osztása egésszel

- valós osztása valóssal
- egész osztása valóssal (vagy fordítva)

```
double result;
result = 5.0 / 2.0;  // 2.5
result = 5 / 2.0;  // 2.5
result = 5.0 / 2;  // 2.5
```

Típuskonverzió

Ha egy operátor operandusai különböző típusúak, akkor a művelet végrehajtása előtt azokat egy közös típusra kell hozni. Az átalakításra van néhány szabály (lásd később). Általában az automatikus (implicit) konverzió csak akkor jön létre, ha egy "keskenyebb" operandust egy "szélesebbre" kell alakítani, mivel így nem lép fel információvesztés. Jelen esetben az egész fog lebegőpontossá alakulni.



Aritmetikai operátorok

• Az aritmetikai operátorok használatának van egy egyszerűbb módja:

$$x = x * 5;$$

 $x *= 5;$

- A fenti rövidebb verzió mind az öt aritmetikai operátorral működik.
- Az 1-gyel való inkrementálásra (növelésre) és dekrementálásra (csökkentésre) van egy még egyszerűbb módszer:

```
++x;
x++;
--x;
x--;
```



- A logikai kifejezések értékek összehasonlítására szolgálnak.
- A logikai kifejezések kiértékelésekor két lehetséges eredmény jöhet ki: igaz vagy hamis.
- Hol használjuk fel a logikai kifejezéseket?
 - feltételes utasításoknál (pl.: ha ez a feltétel igaz, akkor ezen az ágon megyek tovább)
 - ciklusoknál (pl. amíg egy feltétel igaz, addig végrehajtok bizonyos műveleteket)
- C-ben nincs igazi logikai (bool) típus.
 A 0 hamisnak számít, minden 0-tól különböző érték pedig igaznak.
 Ha logikai igaz / hamis értékű változót akarunk létrehozni, akkor a 0 (hamis) és 1 (igaz) értékeket szokás használni.



- logikai operátorok
 - A logikai ÉS (δδ) akkor igaz, ha mindkét operandusa igaz, különben hamis.

Х	у	(x && y)
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



- logikai operátorok
 - A logikai VAGY (| |) akkor igaz, ha (legalább) az egyik operandusa igaz, különben hamis.

Х	у	(x y)
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



Rövidzár kiértékelés

Az && és a | | operátorokkal összekapcsolt kifejezések kiértékelése balról jobbra történik, és a kiértékelés azonnal félbeszakad, ha az eredmény igaz vagy hamis volta ismertté válik.

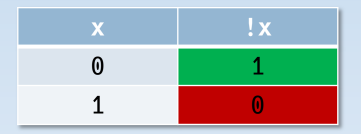
Ha x hamis, akkor y-t felesleges kiértékelni, hiszen az egész kifejezés hamis lesz.

$$X \mid | y$$

Ha x igaz, akkor y-t felesleges kiértékelni, hiszen az egész kifejezés igaz lesz.



- logikai operátorok
 - A logikai NEM (!) negálja az operandusa logikai értékét. Az igaz értéket hamissá, a hamis értéket igazzá alakítja.



Ez egy unáris (egyoperandusú) operátor.



- összehasonlító (relációs) operátorok
 - Értékek összehasonlítására szolgál.
 - kisebb (x < y)
 - kisebb vagy egyenlő (x <= y)
 - nagyobb (x > y)
 - nagyobb vagy egyenlő (x >= y)



- összehasonlító (relációs) operátorok
 - A két operandus értéke egyenlő-e vagy sem.
 - egyenlő (x == y)
 - nem egyenlő (x != y)
 - Vigyázat! Ne keverjük össze az értékadó operátort (=) az egyenlő operátorral (==)!

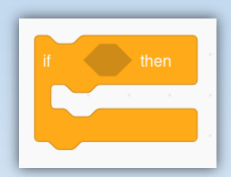


III. Feltételes utasítások

- A feltételes kifejezések elágazásokat tesznek lehetővé a programunkban.
 Egy kifejezés értékétől függően más-más ágon folytatódhat a program futása.
- A C nyelv többféle feltételes utasítást biztosít.



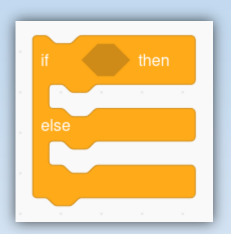
```
if (logikai-kifejezés)
{
}
```



- Ha a logikai-kifejezés igaz, akkor a kapcsos zárójelek közötti sorok (*blokk*) le fognak futni.
- Ha a logikai-kifejezés hamis, akkor a kapcsos zárójelek közötti sorok nem hajtódnak végre.



```
if (logikai-kifejezés)
{
    // 1. ág
}
else
{
    // 2. ág
}
```



- Ha a logikai-kifejezés igaz, akkor az első ágban lévő sorok hajtódnak végre.
- Ha a logikai-kifejezés hamis, akkor a második ágban lévő sorok hajtódnak végre.



```
if (logikai-kif1)
   // 1. ág
else if (logikai-kif2)
   // 2. ág
else if (logikai-kif3)
   // 3. ág
else
  // 4. ág
```

- C-ben össze lehet kapcsolni több if-else részt egyetlen utasítássá.
 - Scratch-ben ezt csak egymásba ágyazással lehetett megoldani.
- Csak az egyik ág fog lefutni! Az ágak kölcsönösen kizárják egymást.
- Tetszőleges számú else if ág adható meg.



```
if (logikai-kif1)
{
   // 1. ág
if (logikai-kif2)
   // 2. ág
if (logikai-kif3)
   // 3. ág
else
  // 4. ág
```

- Ebben a példában csak a 3. és a 4. ág zárja ki egymást kölcsönösen.
- Ez a kód nehezebben olvasható. Ilyenkor érdemes tagolást alkalmazni (lásd köv. oldal).



```
if (logikai-kif1)
{
    // 1. ág
}
```

```
if (logikai-kif2)
{
    // 2. ág
}
```

```
if (logikai-kif3)
{
      // 3. ág
}
else
{
      // 4. ág
}
```





```
10
        int x = get_int();
        switch (x)
11
12
13
             case 1:
14
                 printf("elso\n");
15
                 break:
16
             case 2:
                 printf("masodik\n");
17
18
                 break;
19
             case 3:
                 printf("harmadik\n");
20
21
                 break:
22
             default:
                 printf("nincs helyezes\n");
23
24
                 break;
25
```

Nem minden nyelvben létezik.
 Pl. Python-ban nincs switch utasítás.

- A switch utasítás is a többirányú programelágaztatás egyik eszköze.
- Mindegyik case ágban logikai kifejezések helyett diszkrét értékeket lehet használni.
- A case ágak végén fontos a break; utasítás! Ennek hiányában a vezérlés "átfolyik" a köv. case ágra (hacsak nem ezt akarjuk).
- A default ág opcionális.



```
10
        int x = get_int();
        switch (x)
11
12
13
             case 5:
14
                 printf("5\n");
15
             case 4:
16
                 printf("4\n");
17
             case 3:
18
                 printf("3\n");
19
             case 2:
20
                 printf("2\n");
21
             case 1:
22
                 printf("1\n");
23
             default:
24
                 printf("Start!\n");
25
```

- Ebben a példában szándékosan elhagytuk a break; utasításokat.
- Inkább NE használjuk ezt a trükköt! A kód nehezebben értelmezhető, nagyobb a hiba esélye.



 Tipp: legyen minden case ág végén break; utasítás.
 A default ág végére is nyugodtan betehetjük a break; utasítást.





- A fenti két kód ekvivalens.
- A (?:) neve: ternáris operátor (mivel három operandusa van).
- Nem muszáj használni, de nagyon rövidke if-else utasítások kiválthatók vele (mint itt a példában is).



if, if-else, if-else if-...-else

• Logikai kifejezéseket használunk a döntésekhez.

switch

Diszkrét értékeket használunk a döntésekhez.

?:

Nagyon egyszerű if-else helyett használható.

Feladat:

A 30. o.-on lévő kódot (switch) írjuk át if-else if-...-else konstrukcióra.



IV. Ciklusok

- A program bizonyos sorait többször is végre tudjuk hajtani.
- Többféle ciklust is használhatunk.



```
while (1)
{
}
```



- Ez egy ún. *végtelen ciklus*. A kapcsos zárójelek közti programsorok végrehajtása a végtelenségig ismétlődik.
- Hogy lehet belőle kitörni?
 - A break; utasítás használatával.
 - A program leállításával (pl. Ctrl + C).



```
while (logikai-kifejezés)
{
}
```



- Ha a logikai-kifejezés igaz, akkor végrehajtódnak a kapcsos zárójelek közti programsorok (ciklusmag), majd újra kiértékelődik a logikai-kifejezés. Ha igaz, ismét végrehajtódik a ciklusmag, stb. Ez addig ismétlődik, amíg a logikai-kifejezés igaz. Ha a logikai-kifejezés hamis, akkor befejeződik a ciklus. A vezérlés a ciklus utáni utasításra kerül.
- C-ben a logikai-kifejezésben azt fogalmazzuk meg, hogy mikor ismétlődjön a ciklus. Scratch-ben azt kell megfogalmazni, hogy mikor lépjünk ki a ciklusból.

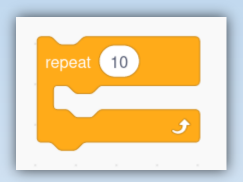


```
do
{
}
while (logikai-kifejezés);
```

- A kapcsos zárójelek közti programsorok egyszer biztosan lefutnak!
 Ezután kiértékelődik a logikai-kifejezés. Ha igaz, akkor újra lefut a ciklusmag. Megint kiértékeli a logikai-kifejezést, stb. Ha a logikai-kifejezés hamis, akkor kilép a ciklusból.
- Még egyszer: a do-while ciklus *legalább egyszer* lefut!
- Nincs jelen minden programozási nyelvben.
 Pl. Python-ban nincs do-while ciklus.



```
for (int i = 0; i < 10; ++i)
{
}</pre>
```



- Ez egy ún. előírt lépésszámú ciklus. Akkor használjuk, amikor előre tudjuk, hogy hányszor akarjuk a ciklust lefuttatni.
 A példában a ciklusmag pontosan 10-szer fog lefutni.
- Működése:
 - A ciklusváltozót (itt: i) inicializáljuk (deklaráljuk + kezdőértéket adunk neki).
 - Kiértékelődik a logikai kifejezés.
 - Ha igaz, akkor lefut a ciklusmag, megnöveljük a ciklusváltozó értékét, majd újra kiértékeljük a logikai kifejezést, stb.
 - Ha hamis, akkor kilépünk a ciklusból.



```
for (start; kifejezés; növelés)
{
}
```



- Ez egy ún. előírt lépésszámú ciklus. Akkor használjuk, amikor előre tudjuk, hogy hányszor akarjuk a ciklust lefuttatni.
 A példában a ciklusmag pontosan 10-szer fog lefutni.
- Működése:
 - start végrehajtódik
 - kifejezés kiértékelődik
 - ha igaz, akkor lefut a ciklusmag, növelés lefut, majd kifejezés újra kiértékelődik, stb.
 - ha hamis, akkor kilépünk a ciklusból



while

- Van egy feltételünk, és amíg ez igaz, addig végre akarunk hajtani bizonyos műveleteket. Nem tudjuk, hogy pontosan hányszor fog lefutni a ciklus. Lehet, hogy egyszer sem.
- A végtelen ciklus is gyakran előfordul. Sokszor a ciklusmag belsejében vizsgálunk meg egy feltételt, s ha igaz, akkor belülről kilépünk a ciklusból (break).

do-while

- Nem tudjuk, hogy pontosan hányszor fut le, de egyszer mindenképpen le akarjuk futtatni. Példa: felhasználói input bekérése.
- Ritkábban használatos.

for

- Bizonyos műveleteket meghatározott alkalommal akarunk végrehajtani. Elképzelhető, hogy fordítási időben még nem tudjuk, hogy pontosan hányszor fog lefutni a ciklus.
- Nagyon sokat használjuk.



A break és continue utasítások

break

- A break hatására kilépünk az adott ciklusból, azaz befejeződik a ciklus.
- Használatos a switch utasítás esetén is. Hatására befejeződik a teljes switch utasítás.

continue

- A ciklusmagban található continue utasítás hatására azonnal (a ciklusmagból még hátralévő utasításokat figyelmen kívül hagyva) megkezdődik a következő iterációs lépés.
- Csak ciklusokban alkalmazható.
- A break utasításnál ritkábban szoktuk használni.



Házi feladat

- A K & R-féle "C Bibliában" nézzék át azokat a részeket, amikről szó volt az előadáson.
- Juhász István jegyzetéből nézzék át azokat a fogalmakat, amikről szó volt az előadáson (<u>link</u>).
- Scratch projekt feltöltése a GitHub-ra (<u>link</u>, feladat leírása az oldal alján).



Szorgalmi

- Haladjanak tovább a Linux operációs rendszerrel. Lejátszási lista: http://bit.ly/31pRf7A. Megtekintendő videók: 11, 12, 13, 14, 15.
- Olvassuk el: <u>A copy-paste atyja, Larry Tesler</u>