

Programozási nyelvek 1

Szathmáry László

Debreceni Egyetem Informatikai Kar

5. előadás

- const, fordítás, hibakeresés, stílus
- sztringek

(utolsó módosítás: 2025. febr. 20.)





Tömb átadása paraméterként

- Amikor átadunk egy tömböt paraméterként, akkor érdemes átadni a tömb méretét, ill. magát a tömböt. Érdemes ezt a sorrendet követni, vagyis előbb a méretet adjuk át, aztán magát a tömböt.
- Amikor egy tömböt átadunk paraméterként, akkor MINDIG gondoljuk át, hogy a tömböt milyen céllal adjuk át.
 - Azt akarom, hogy a meghívott függvény módosítsa a tömbömet.
 - Csak át akarom adni a tömböt feldolgozásra, de nem szeretném, ha a függvény bármit is módosítana a tömbön.



Tömb átadása paraméterként

```
#include <stdio.h>
   void szoroz 10 zel(int n, int tomb[])
 4
    {
        for (int i = 0; i < n; ++i)
 6
            tomb[i] *= 10; // tomb[i] = tomb[i] * 10;
 8
9
10
11
    int main()
12
       int szamok[4] = { 1, 4, 8, 3 };
13
14
        int meret = 4;
15
16
        szoroz 10 zel(meret, szamok);
        printf("%d\n", szamok[0]);
17
        printf("%d\n", szamok[1]);
18
        printf("%d\n", szamok[2]);
19
        printf("%d\n", szamok[3]);
20
21
        return 0;
22
23
2/1
```



Tömb átadása paraméterként

```
#include <stdio.h>
   int sum(int n, const int tomb[])
 4
        int osszeg = 0;
        for (int i = 0; i < n; ++i)
            osszeg += tomb[i];
 9
10
11
        return osszeg;
12 }
13
    int main()
14
15
        int szamok[4] = \{ 1, 4, 8, 3 \};
16
        int meret = 4;
17
18
        int osszeg = sum(meret, szamok);
19
        printf("osszeg: %d\n", osszeg);
20
21
        printf("%d\n", szamok[0]);
22
        printf("%d\n", szamok[1]);
23
        printf("%d\n", szamok[2]);
24
        printf("%d\n", szamok[3]);
25
26
27
        return 0;
28
29
```

const = *read-only*

A változó kezdőértéket kap az inicializáció során, majd a változó értéke nem változhat meg (immutable).

Ez mire jó?

Kapunk egy garanciát arra, hogy a változó értéke nem fog megváltozni.

A változó védve van a véletlen módosításoktól. Ha mégis módosítani szeretnénk, akkor fordítási hibát kapunk.



const

```
#include <stdio.h>
   int terulet(const int a, const int b)
        return a * b;
    int main()
        const int a = 3;
10
11
        const int b = 2;
12
        const int t = terulet(a, b);
13
        printf("terület: %d\n", t);
14
15
16
        return 0;
17
12
```

Tetszőleges változó ellátható a *const* módosító jelzővel.

Vagyis nem csak a formális paraméterlistán használható!

Ha egy változó értékét szeretnénk megvédeni a módosításoktól, akkor használjuk bátran!

Tipp: miután megírtuk a programunkat, nézzük át ismét, s gondoljuk át, hogy miket lenne érdemes *const* -tá tenni. Mi az, aminek végleges az értéke, ami biztosan nem módosul (vagy legalábbis nem kellene módosulnia)?



Rust példa

```
fn terulet(a: i32, b: i32) -> i32
       return a * b;
8
9
10
   fn main()
11
12
      let mut a: i32 = 3;
13
       let b: i32 = 2;
14
15
       a = 4;
16
17
        b = 5; // Hiba! b immutable
18
       let t = terulet(a, b);
19
        println!("terület: {}", t);
20
21
22
```

Rust-ban a *read-only* mód az alapértelmezés.

Ha valamit módosíthatóvá akarunk tenni, akkor azt külön jeleznünk kell.

A modernebb programozási nyelvekben lévő jó ötleteket nyugodtan át lehet venni. Lehet őket "backportolni" C-be.



Kotlin példa

Kotlin-ban a formális paraméterek alapértelmezetten *read-only* módban vannak! A hívás pillanatában kezdőértéket kapnak, ami utána nem módosítható.

Ha mégis módosítani akarjuk valamelyik paramétert, akkor arról készítünk egy módosítható másolatot.

A modernebb programozási nyelvekben lévő jó ötleteket nyugodtan át lehet venni. Lehet őket "backportolni" C-be.



```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5    printf("hello world\n");
6
7    return 0;
8 }
```

```
$ gcc hello.c
$ ./a.out
```

Leegyszerűsítve:





```
1 #include "prog1.h"
2 #include <stdio.h>
3
4 int main()
5 {
6    string s = get_string("Mi a neved?\n");
7
8    printf("Hello %s!\n", s);
9
10    return 0;
11 }
```

```
$ gcc hello1.c prog1.c
$ ./a.out
```



A fordítás lépései részletesen:

- előfeldolgozás (preprocessing) [C forrás → C forrás]
- fordítás (compiling) [C forrás → tárgykód]
 - assembly kód generálása [C forrás → assembly forrás]
 - assembly kód fordítása [assembly forrás → tárgykód]
- kapcsolatszerkesztés (linking) [tárgykód(ok) → futtatható EXE]



```
#include "prog1.h"
#include <stdio.h>

int main()
{
    string s = get_string("Mi a neved?\n");
    printf("Hello %s!\n", s);
    return 0;
}
```



```
#include "prog1.h"
#include <stdio.h>

int main()
{
    string s = get_string("Mi a neved?\n");
    printf("Hello %s!\n", s);
    return 0;
}
```



```
string get_string(const string prompt);
#include <stdio.h>

int main()
{
    string s = get_string("Mi a neved?\n");
    printf("Hello %s!\n", s);
    return 0;
}
```



```
string get_string(const string prompt);
#include <stdio.h>

int main()
{
    string s = get_string("Mi a neved?\n");
    printf("Hello %s!\n", s);
    return 0;
}
```



```
string get_string(const string prompt);
int printf(string format, ...);
int main()
{
    string s = get_string("Mi a neved?\n");
    printf("Hello %s!\n", s);
    return 0;
}
```

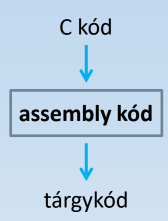


```
string get_string(const string prompt);
int printf(string format, ...);
int main()
    string s = get_string("Mi a neved?\n");
    printf("Hello %s!\n", s);
    return 0;
```



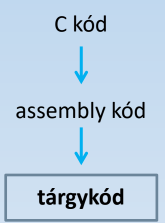
Fordítás - fordítás

```
.file
                "hello1.c"
2
        .text
 3
        .section
                    .rodata
    .LC0:
        .string "Mi a neved?\n"
 5
6
    .LC1:
        .string "Hello %s!\n"
7
8
        .text
9
        .globl main
        .type
                main, @function
10
11
   main:
12
    .LFB0:
        .cfi startproc
13
       pusha %rbp
14
15
        .cfi_def_cfa_offset 16
        .cfi offset 6, -16
16
                %rsp, %rbp
17
        movq
18
        .cfi_def_cfa_register 6
              $16, %rsp
19
        subq
                .LCO(%rip), %rdi
20
        leag
21
       call
                get_string@PLT
              %rax, -8(%rbp)
22
        movq
               -8(%rbp), %rax
23
        movq
24
                %rax, %rsi
        movq
25
                .LC1(%rip), %rdi
        leaq
26
        movl
                $0, %eax
27
       call
                printf@PLT
                $0, %eax
28
        movl
29
        leave
        .cfi_def_cfa 7, 8
30
31
        ret
32
        .cfi_endproc
33
    .LFE0:
        .size main, .-main
34
        .ident "GCC: (Arch Linux 9.2.1+20200130-2) 9.2.1 20200130"
35
36
        .section
                    .note.GNU-stack,"",@progbits
```





Fordítás - fordítás



Házi feladat:

Egy ilyen szemléltető ábra generálása.



```
#include "prog1.h"
#include <stdio.h>

int main()
{
    string s = get_string("Mi a neved?\n");
    printf("Hello %s!\n", s);
    return 0;
}
```



```
#include "prog1.h"
#include <stdio.h>

int main()
{
    string s = get_string("Mi a neved?\n");
    printf("Hello %s!\n", s);
    return 0;
}
```



```
#include "prog1.h"
#include <stdio.h>

int main()
{
    string s = get_string("Mi a neved?\n");
    printf("Hello %s!\n", s);
    return 0;
}
```



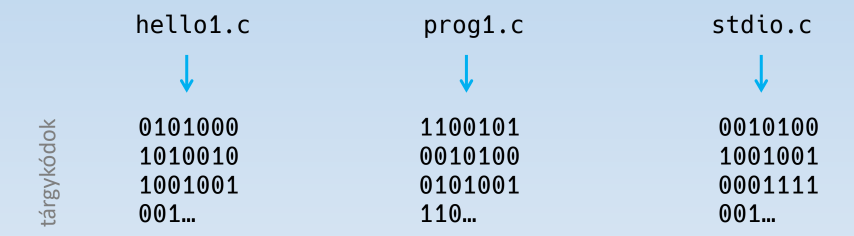
```
#include "prog1.h"
#include <stdio.h>

int main()
{
    string s = get_string("Mi a neved?\n");
    printf("Hello %s!\n", s);
    return 0;
}
```

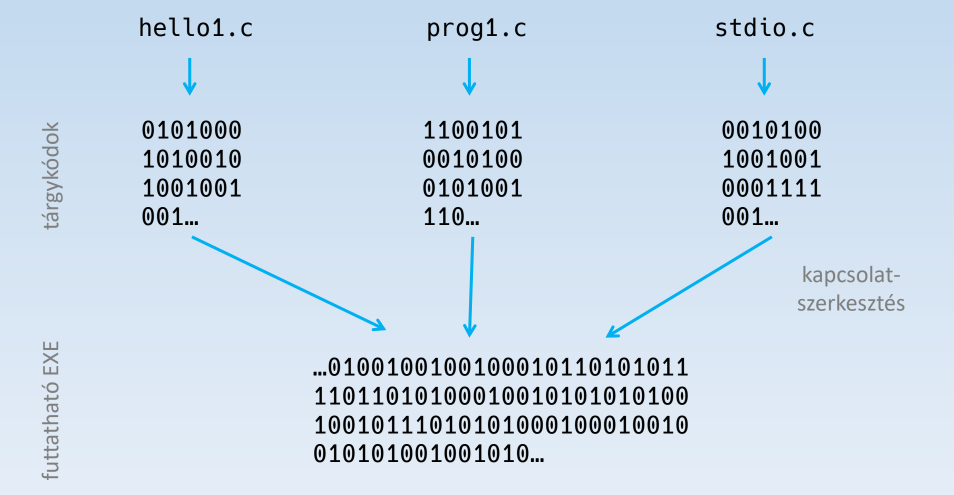


hello1.c prog1.c stdio.c



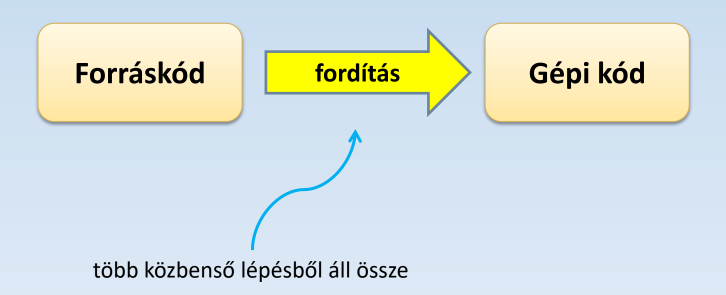








Leegyszerűsítve:





Hibakeresés (debugging)



A bug a számítógépes programhiba elterjedt elnevezése.

Hibák esetén beszélhetünk

- szintaktikai, és
- szemantikai

hibákról.



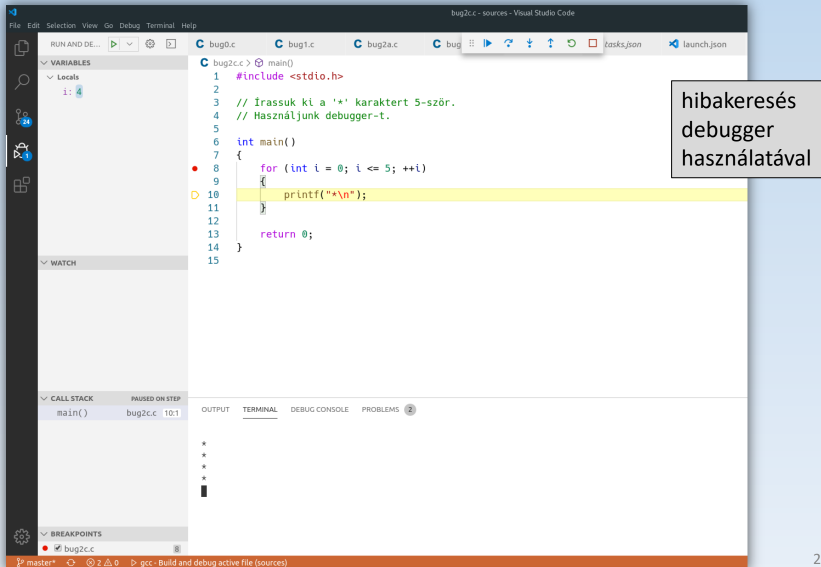
Hibakeresés

Hibakeresési módszerek:

- printf() használata (legegyszerűbb módszer, debug információk kiíratása)
- debugger használata (ez lehet parancssoros vagy grafikus felülettel rendelkező)



Hibakeresés





"A stílus maga az ember."

Georges-Louis Leclerc de Buffon

Az, hogy megírok egy programot és az lefut helyesen, az egy dolog.

Törekedjünk arra, hogy maga a forráskód is **szép** legyen. Egy program elkészítése egy szellemi termék, egy mérnöki munka. Nem mindegy, hogy mit adunk ki a kezünkből!

```
1 #include <stdio.h>
2 int main(){
3   printf("hello\n");
4   return 0;}
5   printf("hello\n");
6   return 0;
8 }
```



Stílus

- gondoljunk magunkra
- gondoljunk másokra
- gondoljunk arra, hogy egy programot karban is kell tartani

Ha majd elmennek dolgozni, akkor valószínűleg a cégnél is lesz egy style guide, amit minden programozónak követnie kell.

Nekünk is van egy style guide-unk, a félév során ehhez próbáljuk tartani magunkat (link, github).



Stílus

linter: olyan szoftver, amely a forráskódot elemzi. Célja: hibák, bug-ok felderítése, stílusbeli problémák jelzése.

A style50 nevű stíluselemző telepítése:

```
$ pip3 # győződjünk meg róla, hogy ez fent van
```

```
$ pip3 install style50 --user -U
```

\$ sudo apt install astyle # ez is kell hozzá

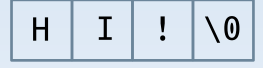
Használata:

\$ style50 program.c



- Egy sztring valójában egy karaktereket tartalmazó tömb.
- C-ben egy karakter (char) mérete 1 byte.
- Ami különlegessé teszi: az utolsó karaktere után szerepel egy speciális karakter ('\0'), ami a sztring végét jelzi.

```
string s = "HI!";
```



S



- Egy sztring valójában egy karaktereket tartalmazó tömb.
- C-ben egy karakter (char) mérete 1 byte.
- Ami különlegessé teszi: az utolsó karaktere után szerepel egy speciális karakter ('\0'), ami a sztring végét jelzi.

```
string s = "HI!"; // a mem.-ban 4 byte-ot foglal
```



```
string nevek[4];
nevek[0] = "Anna";
nevek[1] = "Bea";
nevek[2] = "Cecil";
nevek[3] = "David";
```

A nevek[0]	n	n	a	\0	B nevek[1]
е	a	\0	C nevek[2]	е	С
i	l	\0	D nevek[3]	a	V
i	d	\0			



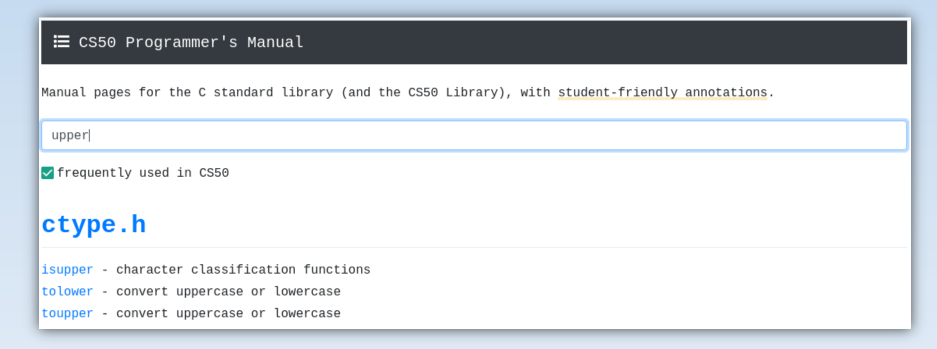
0	<u>NUL</u>	16	DLE	32	<u>SP</u>	48	0	64	@	80	Р	96 `	112 p
1	<u>SOH</u>	17	<u>DC1</u>	33	!	49	1	65	Α	81	Q	97 a	113 q
2	<u>STX</u>	18	DC2	34	"	50	2	66	В	82	R	98 b	114 r
3	<u>ETX</u>	19	DC3	35	#	51	3	67	С	83	S	99 c	115 s
4	<u>EOT</u>	20	DC4	36	\$	52	4	68	D	84	Т	100 d	116 t
5	ENQ	21	NAK	37	%	53	5	69	Ε	85	U	101 e	117 u
6	<u>ACK</u>	22	SYN	38	æ	54	6	70	F	86	٧	102 f	118 v
7	BEL	23	<u>ETB</u>	39	'	55	7	71	G	87	W	103 g	119 w
8	BS	24	CAN	40	(56	8	72	Н	88	Χ	104 h	120 x
9	<u>HT</u>	25	<u>EM</u>	41)	57	9	73	Τ	89	Υ	105 i	121 y
10	<u>LF</u>	26	SUB	42	*	58	:	74	J	90	Z	106 j	122 z
11	<u>VT</u>	27	ESC	43	+	59	;	75	K	91	[107 k	123 {
12	FF	28	<u>FS</u>	44	,	60	<	76	L	92	\	108 l	124
13	<u>CR</u>	29	<u>GS</u>	45	-	61	=	77	М	93]	109 m	125 }
14	<u>so</u>	30	RS	46		62	>	78	N	94	^	110 n	126 ~
15	<u>SI</u>	31	<u>US</u>	47	/	63	?	79	0	95	_	111 o	127 <u>DEL</u>
	Desired ACCU Chart												

Decimal ASCII Chart

https://asciichart.com



A C standard könyvtárának felhasználóbarát leírása:



https://man.cs50.io



```
#include <stdio.h>
int main()
{
   printf("hello\n");
   return 0;
}
```

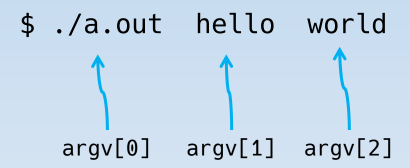


```
#include "prog1.h"
#include <stdio.h>

int main(int argc, string argv[])
{
    printf("hello\n");

    return 0;
}
```







```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("hello\n");
    return 0;
}
```

ha nincs szükségem a parancssori argumentumokra

```
#include "prog1.h"
#include <stdio.h>
int main(int argc, string argv[])
{
    printf("hello\n");
    return 0;
}
```



ha szükségem van a parancssori argumentumokra



Kilépési kód

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("hello\n");
    return 0;
}
```

- 0 kilépési kód (exit code): minden rendben volt, a program rendesen befejezte a működését
- 0-tól eltérő kilépési kód: valamilyen hiba történt



Kilépési kód

```
#include "prog1.h"
   #include <stdio.h>
   int main(int argc, string argv[])
        if (argc != 2)
 6
            printf("Hiba! Adj meg egy paramétert!\n");
            return 1;
10
11
12
        printf("hello %s\n", argv[1]);
13
        return 0;
14
15
```

A 9. sorban egy exit(1); hívás szebb lenne. Az exit() függvény az stdlib.h -ban található meg.



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 (link).
- C Style Guide tanulmányozása (<u>link</u>)
- Mi a linter? (link, wikipedia)
- A jövő heti gyakorlatra megírt forráskódjainkat nézzük át a style50 programmal is. A programokat próbáljuk megszépíteni.
- A CS50 manual-ban olvassunk utána az exit() függvénynek.



Szorgalmi

- Elolvasni: Bug (<u>link</u>, wikipedia)
- Elolvasni: "Le style est l'homme même" (link, wikipedia)