



BME
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

HAUT
Közlekedésautomatikai Tanszék



Járműfedélzeti rendszerek II.

1. előadás

Dr. Bécsi Tamás

A tárgy órái

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Közlekedésautomatikai Tanszék

- Előadás hetente (St101) csüt. 8:15 Bécsei Tamás
 - C elmélet
 - Ajánlott irodalom
 - Dennis Ritchie: A C programozási nyelv
- Gyakorlat hetente pén. 8:15 Aradi Szilárd
 - C gyakorlat Atmel AVR
- Labor kéthetente csüt. 12:15 Aradi Szilárd
 - Projektfeladat készítése

Követelmények

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Közlekedésautomatikai Tanszék

- Labor projektfeladat elkészítése
- 1 Zh (1 Pótzh)
- Szóbeli vizsga

Programstruktúra

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Közlekedésautomatikai Tanszék

#include-ok

#define-ok

deklarációk:

konstansok

globális változók

külső változók

függvények

int main(void) {}

függvény definíciók

Azonosítók

- A C programnyelv Case Sensitive
- Azonosító tartalmazhat:
 - angol abc betűi ('a'..'z' , 'A'..'Z')
 - számok ('0'..'9')
 - '_' karakter
- Nem kezdődhet számmal

Típusok

A C nyelv viszonylag kevés alapvető adattípust használ:

char	egyetlen bájt, a gépi karakterkészlet egy elemét tárolja
int	egész szám, mérete általában a befogadó számítógép egészek ábrázolásához használt mérete
short	rövid egész
long	hosszú egész
float	egyszeres pontosságú lebegőpontos szám
double	kétszeres pontosságú lebegőpontos szám

Emellett léteznek minősítők:

unsigned	Előjel nélküli
signed	előjeles
short	Rövid
long	Hosszú

Állandók

Állandók

1234	int állandó
1234L	long állandó
1234UL	unsigned long állandó
0x1f2	hexa állandó
0x1f2UL	hexa unsigned long
1234.5	double állandó
1234.5f	float állandó
'c'	char állandó
"szoveg"	char[] (string) állandó

Escape Szekvenciák

\a	figyelmeztető jelzés (bell, csengő)
\b	visszalépés (backspace)
\f	lapdobás (formfeed)
\n	új sor (new line)
\r	kocsi vissza (carriage return)
\t	vízszintes tabulátor (horizontal tab, HTAB)
\v	függőleges tabulátor (vertical tab, VTAB)
\\	fordított törtvonal (backlash)
\?	kérdőjel
\'	apoztróf
\"	idézőjel
\ooo	oktális szám
\xhh	hexadecimális szám

Változó deklarációk

Deklarációk:

```
int i;  
float f,g;  
char c;
```

Inicializálás:

```
char c=a;  
char szoveg[]=szöveg;  
const int j=12;
```


2.5. Aritmetikai operátorok

A C nyelv kétoperandusú aritmetikai operátorai a $+$, $-$, $*$ és $/$, valamint a $\%$ modulus operátor. Az egészek osztásakor a törtrészt a rendszer levágja, ezért van szükség a $\%$ modulus operátorra. Az $x \% y$ kifejezés az x/y egészosztás (egész) maradékát adja, és értéke nulla, ha x osztható y -nal.

A $\%$ operátor nem alkalmazható float és double típusú adatokra. Negatív operandusok esetén az egészosztás hányadosának csonkítása, valamint a modulus előjele gépfüggő, és ugyanez igaz az esetlegesen előforduló túlcsonkulásra és alácsordulásra is.

Az egyoperandusú (unáris) $+$ és $-$ operátorok precedenciája a legmagasabb. A kétoperandusú $+$ és $-$ operátorok precedenciája kisebb a $*$, $/$ és $\%$ precedenciájánál. Az aritmetikai operátorok mindig balról jobbra haladva hajtódnak végre (a precedencia figyelembevételével).

2.6. Relációs és logikai operátorok

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Közlekedésautomatikai Tanszék

A C nyelv relációs operátorai: $>$, $>=$, $<$, $<=$. Ez a sorrend egyben a precedenciájuk sorrendje is. Ezeknél eggyel alacsonyabb precedenciájúak az egyenlőség operátorok: $==$, $!=$.

Egy relációs vagy logikai kifejezés számértéke definíció szerint 0, ha a kifejezés hamis, és 1, ha igaz.

Az $\&\&$ és $||$ (ÉS illetve VAGY) operátorokkal összekapcsolt kifejezések kiértékelése balról jobbra történik, és a kiértékelés azonnal félbeszakad, ha az eredmény igaz vagy hamis volta ismertté válik.

A $!$ unáris (egyoperandusú) negáló operátor a nem nulla (igaz) operandust 0 értékűvé (hamissá), a 0 értékű (hamis) operandust 1 értékűvé (igazzá) alakítja.

2.8. Inkrementáló és dekrementáló operátorok

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Közlekedésautomatikai Tanszék

A C nyelv két szokatlan operátort használ a változók inkrementálására (eggyel való növelésére) és dekrementálására (eggyel való csökkentésére). A ++ inkrementáló operátor egyet ad az operandushoz, a -- dekrementáló operátor pedig egyet kivon belőle.

A ++ és -- szokatlan vonatkozása, hogy prefix formában (a változó előtt elhelyezve, pl. ++n) és postfix formában (a változó után elhelyezve, pl. n++) egyaránt létezik. A kétféle változat egyaránt növeli (vagy csökkenti) a változót, de a ++n a felhasználás előtt, az n++ pedig utána növeli az n értékét (a -- operátor hasonlóan működik). Ebből következően minden olyan esetben, amikor a változó értékét is felhasználjuk (nem csak a növelésre vagy csökkentésre, azaz számlálásra van szükség), a ++n és az n++ különbözik. Ha pl. n értéke 5, akkor

```
x = n++;
```

hatására x értéke 5 lesz, amíg az

```
x = ++n;
```

hatására x értéke 6 lesz.

2.9. Bitenkénti logikai operátorok

A C nyelvben hat operátor van a bitenkénti műveletekre. Ezek az operátorok csak egész típusú adatokra, azaz char, short, int és long típusokra használhatók, akár előjeles, akár előjel nélküli változatban. Az egyes operátorok és értelmezésük a következő:

&	bitenkénti ÉS-kapcsolat
	bitenkénti megengedő (inkluzív) VAGY-kapcsolat
^	bitenkénti kizáró (exkluzív) VAGY-kapcsolat
<<	balra léptetés
>>	jobbra léptetés
~	egyes komplement képzés (unáris)

Értékadás operátor

- *Értékadás:*

- $i=2;$

Az olyan kifejezések esetén, ahol a bal oldali érték megjelenik a jobb oldalon, pld.:

- $i=i+2;$

tömörebb formában is írhatjuk:

- $i+=2;$

Az értékadásnak van visszatérő értéke!

A ?: operátor

- *Nézzük meg a következő kifejezést:*

```
if (a>b)
    z=a;
    else
    z=b;
```

Ez felírható egyszerűbb alakban a ?: operátor segítségével:

```
z=(a>b)?a:b;
```

formában

Operátorok összefoglalás precedencia és asszociativitás

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Közlekedésautomatikai Tanszék

Operátor	Asszociativitás
() [] ->	balról jobbra
! ~ ++ -- + - * & (típus) sizeof	jobbról balra
* / %	balról jobbra
+ -	balról jobbra
<< >>	balról jobbra
< <= > >=	balról jobbra
== !=	balról jobbra
&	balról jobbra
^	balról jobbra
	balról jobbra
&&	balról jobbra
	jobbról balra
?:	jobbról balra
= += -= *= /= %= &= ^= = <<= >>=	balról jobbra

3. Vezérlési szerkezetek

3.1 Utasítások és blokkok

- Egy kifejezés utasítássá válhat, ha pontosvesszővel lezárjuk. Pld.:

```
x = 0;  
    i++;  
    printf();
```

A pontosvessző tehát utasításlezáró karakter

- A {} deklarációk és utasítások csoportját foglalja össze egyetlen összetett utasításba, vagy blokkba, amely szintaktikailag egy utasításnak felel meg.

3.2. Az if-else utasítás

- *Formája:*

```
if (kifejezés)  
    1.utasítás  
else  
    2.utasítás
```

*Ahol az else rész
opcionális.*

- *Az else mindig a legközelebbi if-hez tartozik:*

```
if (n>0)  
    if (a>b)  
        z=a;  
    else  
        z=b;
```

3.4. A switch utasítás

```
switch (kifejezés){  
    case állandó kifejezés: utasítások  
    case állandó kifejezés: utasítások  
    .  
    .  
    default: utasítások;  
}
```

A **default** ág opcionális;

Az egyes eseteket **break** utasítással törhetjük meg.

3.4. switch példa

```
char c;  
switch (c){  
  case 'a': case 'e': case 'i': case 'o':  
case 'u':  
  printf("maganhangzo"); break;  
  case ' ':  
  printf("Space"); break;  
default: printf ("Egyik sem");  
}
```

Vége

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Közlekedésautomatikai Tanszék

Köszönöm a figyelmet!