



Programování v jazyce C

1 Základy jazyka C



- Historie vzniku a vývoje jazyka C
- Použití, výhody a nevýhody, silné a slabé stránky
- Lexika jazyka ANSI C
- Základy syntaxe, struktura programu v C
- Program typu Hello, world!





Jazyk C a ANSI C

Charakteristika programovacího jazyka

Jazyk C je nízkoúrovňový, víceúčelový programovací jazyk, primárně orientovaný na systémové programování.

- patří do **algolské skupiny** jazyků (Algol, Pascal, Cobol, PL/1, Ada); **strukturovaný imperativní jazyk**
- vyvinutý v roce 1972 B. Kernighanem a D. Ritchiem v AT&T Bell Labs, primárně pro potřeby vývoje operačního systému UNIX *{historický exkurs}*
- počátek standardizace ANSI roku 1983
- standardizace ukončena ISO roku 1990; jazyk je známý jako **Standard C** nebo **ISO/ANSI C** (vše před 1990 je označováno jako K&R C)
- současná platná definice je **ANSI Standard X3.159** z roku 1989



Výhody a nevýhody jazyka C

Jazyk C je:

- ✓ podporován prakticky na všech výpočetních platformách
 - ✓ velmi dobře přenositelný mezi platformami (rekompilace)
 - ✓ relativně snadno implementovatelný překladač
 - ✓ nízkoúrovňový, navržený zejména pro systémové programování (celý UNIX/Linux je v C)
 - ✓ vysoce optimalizovaný binární kód (rychlé vykonávání)
 - ✓ „rychlá“ syntaxe, lze rychle psát zdrojový kód
 - ✓ spolu s Javou absolutně nejrozšířenější prog. jazyk
 - ✓ standardizovaný (ISO/ANSI)
-
- ✗ velmi špatně čitelný, zkratkovitý, nízkoúrovňový
 - ✗ **nebezpečný**, slabá typová kontrola, žádná RT kontrola
 - ✗ nejednoznačná a nesystematická syntax (if – else)
 - ✗ nemožnost testovat bezpečnost kódu

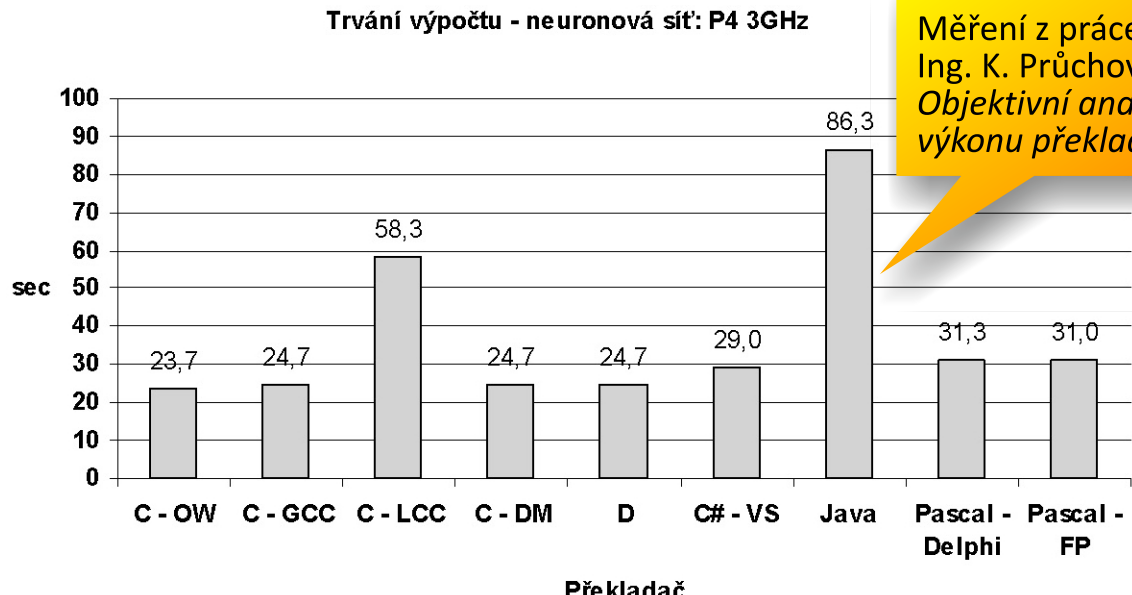




Důvody používání jazyka C

Proč má i dnes smysl se C učit?

C je sice relativně starý jazyk, jehož koncepce je již překonaná (moderními jazyky, které z jeho syntaxe vzešly, jako např. C++, C# či Java), avšak stále platí, že aplikace naprogramované v C jsou **nepřekonatelně rychlé**:

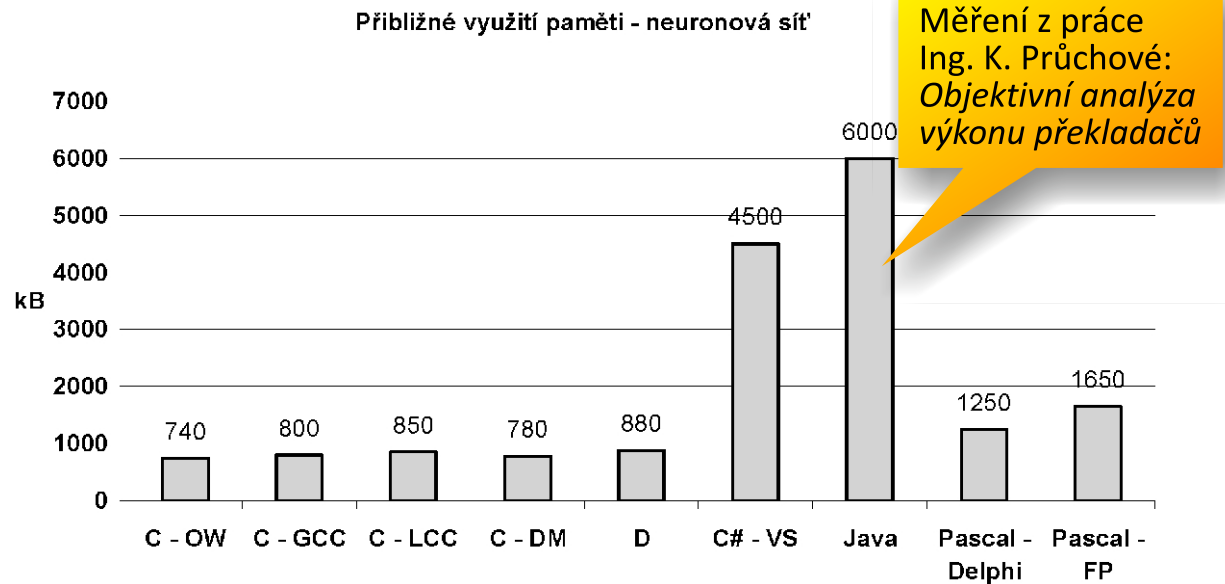




Důvody používání jazyka C

Proč má i dnes smysl se C učit?

V jazyce C je veškerá paměť v rukou programátora – díky tomu lze ale její využívání značně optimalizovat (také překladače „umí“ využívat paměť hospodárněji):





Důvody používání jazyka C

Proč má i dnes smysl se C učit?

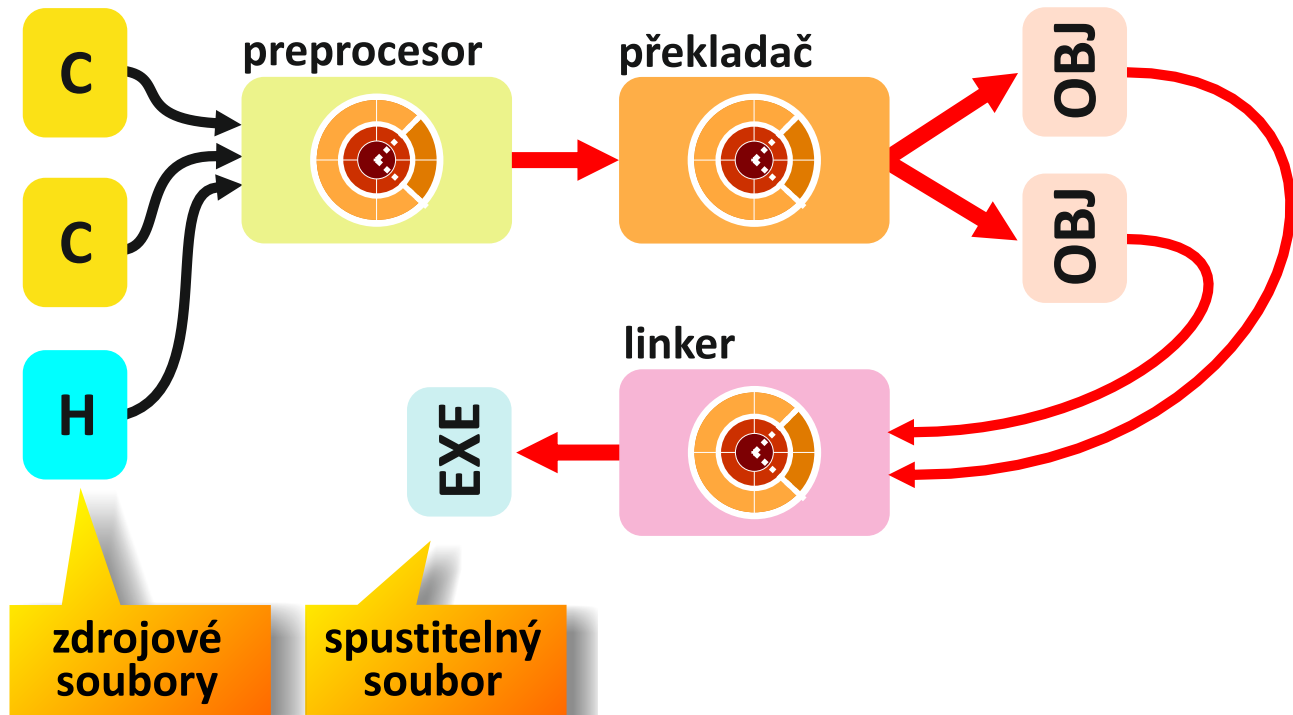
Jazyk C stále patří (i přes různé „odborné“ prognózy) mezi nejpoužívanější programovací jazyky na světě:

Position Sep 2011	Position Sep 2010	Delta in Position	Programming Language	Ratings Sep 2011	Delta Sep 2010	Status
1	1	=	Java	18.761%	+0.85%	A
2	2	=	C	18.002%	+0.86%	A
3	3	=	C++	8.849%	-0.96%	A
4	6	↑↑	C#	6.819%	+1.80%	A
5	4	↓	PHP	6.596%	-1.77%	A
6	8	↑↑	Objective-C	6.158%	+2.79%	A
7	5	↓↓	(Visual) Basic	4.420%	-1.38%	A
8	7	↓	Python	4.000%	-0.58%	A
9	9	=	Perl	2.472%	+0.03%	A
10	11	↑	JavaScript	1.469%	-0.20%	A
11	10	↓	Ruby	1.434%	-0.47%	A
12	12	=	Delphi/Object Pascal	1.313%	-0.27%	A
13	24	↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑	Lua	1.154%	+0.60%	A
14	13	↓	Lisp	1.043%	-0.04%	A
15	15	=	Transact-SQL	0.860%	+0.09%	A
16	14	↓↓	Pascal	0.845%	+0.06%	A-
17	20	↑↑↑	PL/SQL	0.720%	+0.08%	A--
18	19	↑	Ada	0.682%	+0.01%	B
19	17	↓↓	RPG (OS/400)	0.666%	-0.05%	B
20	30	↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑	D	0.609%	+0.20%	B

TIOBE Programming
Community Index
September 2011
www.tiobe.com



Překlad jazyka C a sestavení spustitelné aplikace





Doporučené překladače jazyka C vhodné pro potřeby předmětu KIV/PC

Win32 –

Bloodshed Dev-C++ (gcc/MinGW)

Microsoft Visual C++ 2008 Express Edition

Open Watcom C/C++

Eclipse IDE for C/C++ Developers

LCC-Win32

Digital Mars C/C++

UNIX/Linux –

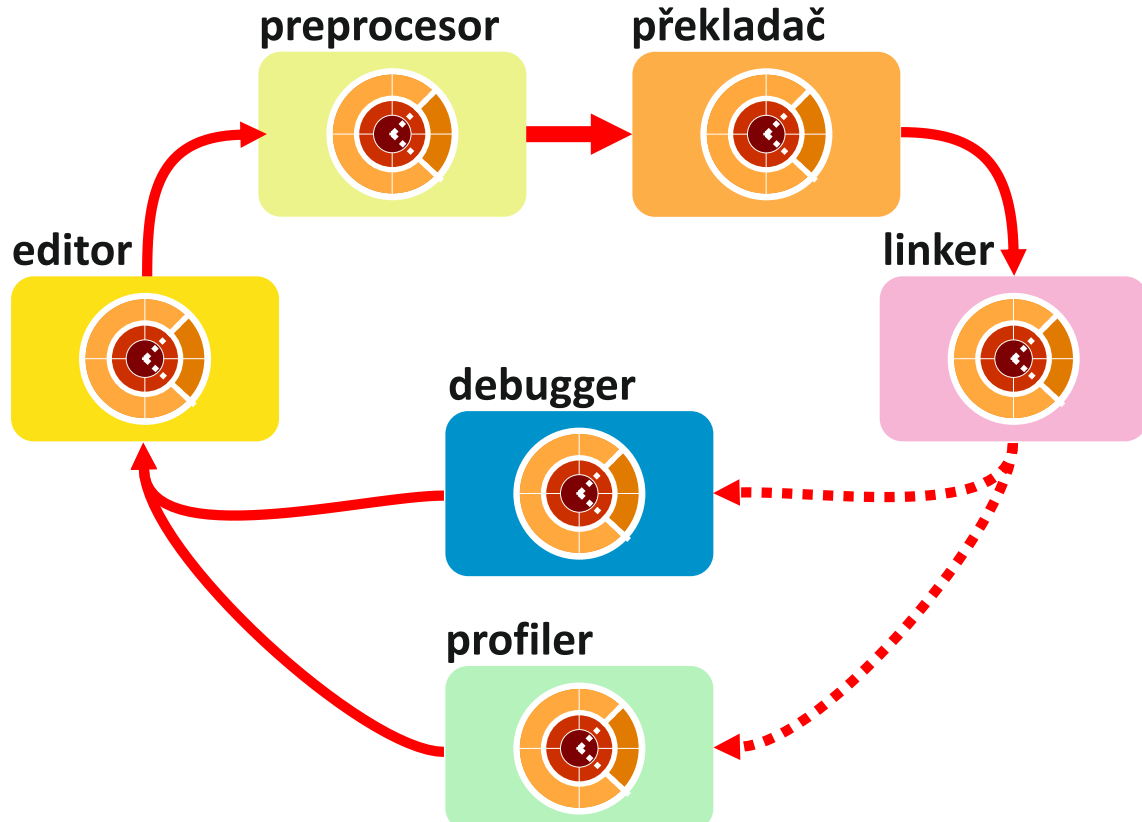
GNU Compiler Collection (gcc)

- ovládání překladačů viz cvičení, příp. manuál příslušného překladače, webové stránky, atp.
- na amos.fav.zcu.cz/pc v sekci Materiály je image DVD s překladači a dalšími nástroji ke stažení



Vývojový cyklus programu v C

Typický postup při vývoji programu





Doporučené debuggery a další diagnostické nástroje

Debugger –

OllyDbg (jen Win32)

Watcom Debugger

gdb

Analyzátor zdrojového kódu –

splint

Analyzátor binárního kódu –

valgrind (jen UNIX/Linux)

Použití valgrindu je naprosto nezbytné – dokáže odhalit tzv. memory leaky (neuvolněnou paměť) a mnoho dalších chyb.



Lexika jazyka ANSI C

Specifika zápisu zdrojového kódu

- zdrojový kód je **prostý textový soubor** (ASCII)
- mezery, tabulátory, CR, LF, atp. překladač ignoruje
- mezery a tabulátory slouží ke zvýšení čitelnosti
- nešetřit mezerami, odsazením/tabulátory!
- příkazy se ukončují středníkem
- **case sensitive – rozlišují se velká a malá písmena!!!**
(**id**, **Id**, **ID** jsou 3 různé identifikátory)
- všechna klíčová slova a názvy funkcí ze standardní knihovny jsou malými písmeny (tj. žádný camel-case), podtržítko se užívá k oddělení slov ve víceslovných názvech funkcí: **velmi_dlouhy_nazev_funkce()**
- v identifikátorech v ANSI C má význam pouze prvních 31 znaků (ostatní překladač ignoruje)
- řetězce v uvozovkách, např.: "**test**"



Lexika jazyka ANSI C

Jak funguje lexikální analyzátor C?

- lze použít 52 velkých/malých písmen abecedy
 - 10 desítkových číslic
 - mezeru, tabulátor, CR/LF (překladač je ignoruje)
 - 29 grafických znaků (lze nahradit trojznakem ??x)
 - 32 klíčových slov (**malými písmeny**)
-
- identifikátory mohou být tvořeny písmeny aA – zZ, podtržítkem _ a číslicemi (přičemž číslicí nesmí začínat)
 - překladač C zkoumá vnitřek řetězců (později)
 - tzv. **žravý scanner** (lexikální analyzátor), tvoří nejdelší možný lexikální atom ze sekvence vstupních znaků

`x=a+++b;` : `x = a + ++b;` ? `x = a++ + b;`



Lexika a syntax jazyka C umožňuje velmi nečitelný zápis

tomtorfs.c

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

int main(int a,char
[8]; if(!(a==7&&(B=
;7[b]<5;7[b]++)b[7[
b]=3[b]
)!=-(C)-
;7[b]<4
b])^=(6[
<<7[b])
<<(0[b]
++);if((
[b]=(5[
b]<<=1;
-1))-1)
b]=0;7[
if(((5[b]>>7[b])^(5
1<<7[b])^((C)1<<(0[
printf("%0*1X\n", (
**A){FILE*B;typedef
fopen(1[A],"rb"))))
b]]=strtoul(A[2+7[b
; while ((6[b]=
1){if(2[b])for
;7[b]++ )if(((6
[b])>>(7-7[b))))&1)6[
^((1<<(7-7[b]));5[b
-8);for(7[b]=0;7[b]
5[b]>>(0[b]-
b]<<1)^1[b];
}5[b]&=((((C)1
<<1)|1; if(2[b]
b)<(0[b]>>1);7
[b]>>(0[b]-1-7
[b]-1-7[b]);5[
int)(0[b]+3)>>
unsigned long C;C b
return 1;for(7[b]=0
]],0,16-!7[b]*6);5[
getc(B)
(7[b]=0
[b]>>7[
b]^=(1
^= 6[b]
<8;7[b]
1))&1)5
else 5[
<<(0[b]
)for(7[
[b]++)
b]^=4[b];fclose(B);
2,5[b]); return 0;}
```

<http://www.ioccc.org/>

- vítěz The International Obfuscated C Code Contest 1998
- ukázka mimořádně nečitelného programu – **semestrální práce takhle nesmí vypadat!**



Lexika a syntax jazyka C

umožňuje velmi nečitelný zápis

dlowe.c

```
#include <stdio.h>
#define PO(o,t) \
(((o>64)&&(o<91))?(((t>96)&&(t<123))?(t-32):(t)):(((t>64)&&(t<91))?(t+32):(t)))

void main() {
    *Poo="pootpoot"      ,O[9];int      o,t,T,p;(t=p=0)||(*O=='\0');while
    ((o==      getc(  stdin   ))!=EOF))if ((p==0)&& (((o>64)&&(
    o<91      ))||((o>96 )&&(o<123)      ))) ((
    t!=8      )&&(O[t]==o)&& (O[++t]=      '\0'))
    ;else {if (t>7) {for (T=0 ; T<=7; T++)
    printf("%c",PO(*(
        O+T),*(Poo+T)));printf
    ("%c",o);}else if (t>3){for (T=0;T<=
    3;T++)
    ("%c",
    +T),*(

    ) );printf( "%c" , o ) ; } else printf ( "%s%c" , O , o ) ; ( t = 0 ) || (
    * O = '\0' ) ; ( o == 60 ) && ( ++p ) ; ( o == 62 ) && ( p!=0 ) && ( --p ) ; } }
```

<http://www.ioccc.org/>

- čitelnost programu zvyšují mezery, prázdné řádky oddělující jednotlivé funkční bloky, odsazení (ify, smyčky, atp.)
- **nešetřit ve zdrojovém kódu bílými znaky**



Nejjednodušší program v C

Hlavní funkce programu

demo01.c

```
int main() {
    return 0;
}
```

datový typ návratové hodnoty funkce

funkce **main()** – hlavní funkce
programu (té předá OS řízení)

int main() {
 return 0;
}

složené
závorky
vyznačují
složený
příkaz – **blok (compound statement)**

návratová hodnota

(tu předá program při
skončení OS – je v systémové
proměnné ERRORLEVEL, resp. \$?)



Nejjednodušší program v C

Výsledná podoba po překladu na x86

```
push ebx  
push ecx  
push edx  
push esi  
push edi  
push ebp  
mov  ebp, esp  
sub  esp, 4  
mov  dword ptr -4[ebp], 0  
mov  eax, dword ptr -4[ebp]  
leave  
pop  edi  
pop  esi  
pop  edx  
pop  ecx  
pop  ebx  
ret
```

vstup do podprogramu, uložení registrů a příprava zásobníku

návratová hodnota se předává v registru eax

výstup z podprogramu, obnovení registrů, return



Nejjednodušší program v C

Hlavní funkce programu

demo02.c

```
int main () {  
    return 5;  
}
```

návratová hodnota z funkce **main ()** je předána operačnímu systému – lze testovat...

eltest.bat – Windows

```
@echo off  
demo02  
echo ERRORLEVEL = %ERRORLEVEL%
```

eltest – UNIX

```
#!/bin/bash  
./demo02  
echo $?
```



Program HelloWorld v C

Kostra jednoduchého programu

příkaz **preprocesoru #include** zajišťuje
vložení **hlavičkového souboru (headeru)**
knihovny stdio

hlavičkový soubor knihovny
se vstup/výstup operacemi

helloworld.c

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

```
int main() {  
    printf("Hello, world!\n");  
    return 0;  
}
```

funkce **printf** (jejíž prototyp je definován
v hlavičkovém souboru **stdio.h**) zajišťuje
výstup na **stdout**



Předávání argumentů programu z příkazové řádky

```
int main() {  
    ...  
}
```

počet parametrů,
které OS předává
programu z příka-
zové řádky

program nezpracovává
žádné parametry z příka-
zové řádky OS

pole řetězců s jednotlivými
parametry (na příkazové
řádce odděleny mezerami)

```
int main(int argc, char *argv[ ]) {  
    ...  
}
```





Předávání argumentů programu z příkazové řádky

demo03.c

```
#include <stdio.h>

int main(int argc, char *argv[ ]) {
    int i;

    for (i = 0; i < argc; i++) {
        printf("%s\n", argv[i]);
    }

    return 0;
}
```

program opíše parametry z příkazové řádky OS na konzoli



Komentáře ve zdrojovém kódu v ANSI C jen /* ... */

```
int i = 1;      /* do i přiřad' 1 */
```

```
int /* celočíselné */ i = 1;
```

```
/*
komentář může být i přes více
řádek, ale nesmí být vnořený!
*/
```

Většina překladačů akceptuje i tento tvar komentáře v C++, ale ten je v rozporu s normou ANSI C:

```
int i = 1;      // tento není dle ANSI
```



Komentáře ve zdrojovém kódu

- znaky uvozující komentář jsou zároveň platné operátory

```
int a, b;  
int *c;  
  
a = b/*c;
```

tento **syntakticky správný**
přiřazovací příkaz způsobí
zakomentování celého
zbytku programu

```
a = b / *c;
```

řešení: psát čitelný „řídký“ zdrojový
kód, operátory oddělovat mezerami



Kostra programu s vysvětlením jednotlivých částí kódu

znakem # začínají vždy
příkazy preprocesoru

deklarace funkce
main(...)

demo03.c

#include <stdio.h>

připojení knihoven

int main(int argc, char *argv[])

{

int i;

deklarace proměnných

for (i = 0; i < argc; i++) {

printf("%s\n", argv[i]);

}

return 0;

návratová hodnota programu

}

začátek/konec složeného příkazu





Překlad uvedeného programu z příkazové řádky

GNU Compiler Collection

```
>gcc demo03.c -o demo03.exe
```

– u gcc je nutné

uvést za přepínačem **-o** název výstupního spustitelného souboru, jinak vytvoří **a.exe**

Microsoft Visual C/C++

```
>cl demo03.c
```

Open Watcom C/C++

```
>wc1386 demo03.c
```

Překladač Microsoftu i Open Watcom pojmenuje zkompilovaný spustitelný soubor podle předaného zdrojového souboru.