



# 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:

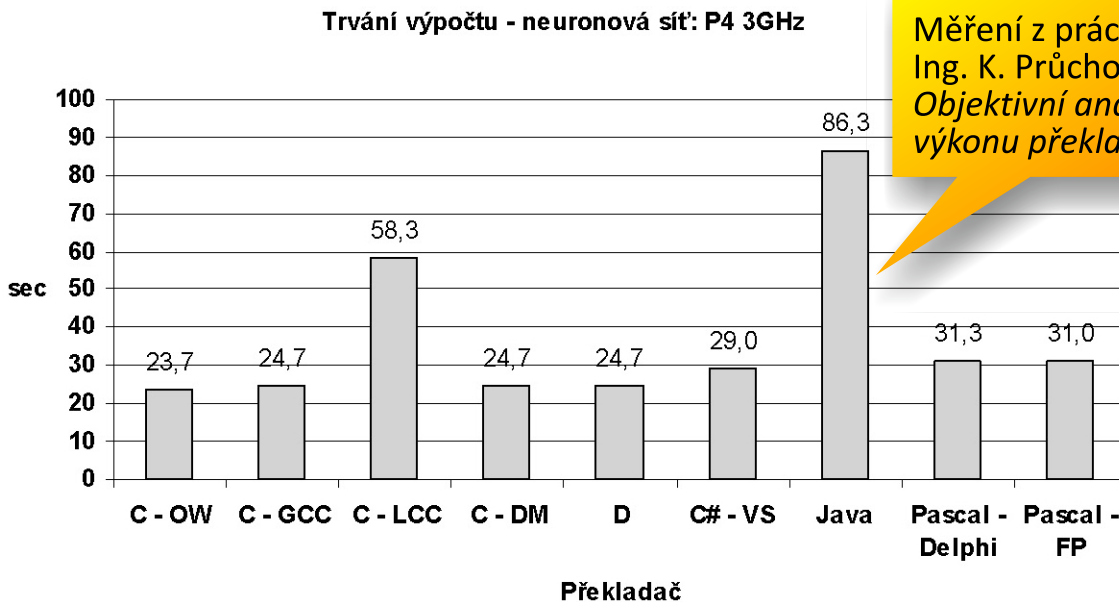
- ✓ podporován prakticky na všech výpočetních platformách
- ✓ velmi dobře přenositelný mezi platformami (rekompilace)
- ✓ relativně snadno implementovatelný překladač
- ✓ nízkourovňový, navržený zejména pro systémové programování (celý UNIX/Linux je v C)
- ✓ vysoce optimalizovaný binární kód (rychlé vykonávání)
- ✓ „rychlá“ syntaxe, lze rychle psát zdrojový kód
- ✓ spolu s Javou absolutně nejrozšířenější prog. jazyk
- ✓ standardizovaný (ISO/ANSI)
  
- ✗ velmi špatně čitelný, zkratkovitý, nízkourovňový
- ✗ **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**:

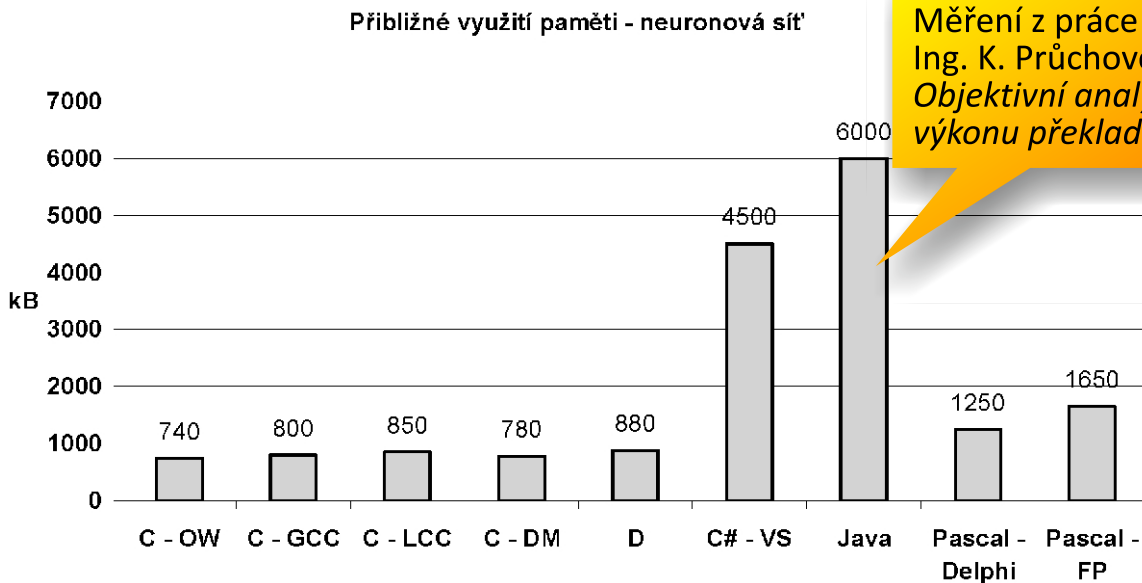




# Důvody používání jazyka C

## 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?

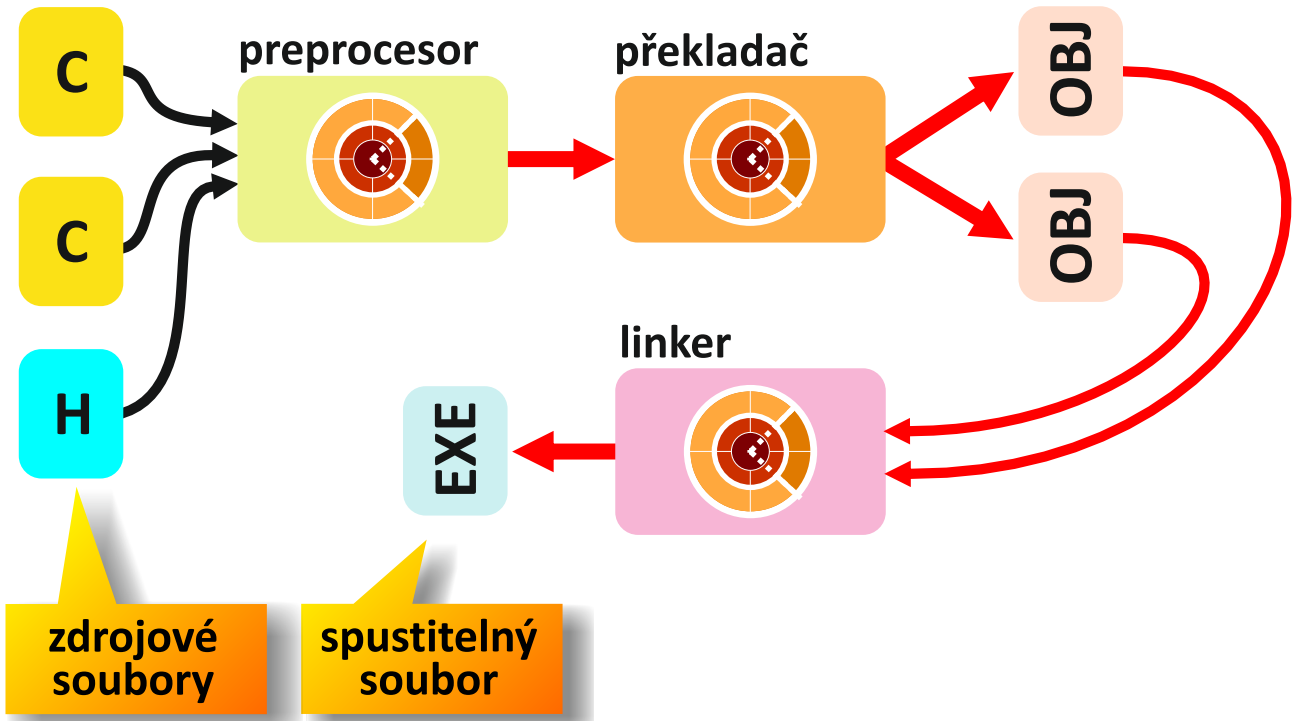
Jazyk C stále patří (i přes různé „odborné“ prognózy) mezi nejpoužívanější programovací jazyky na světě:

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)

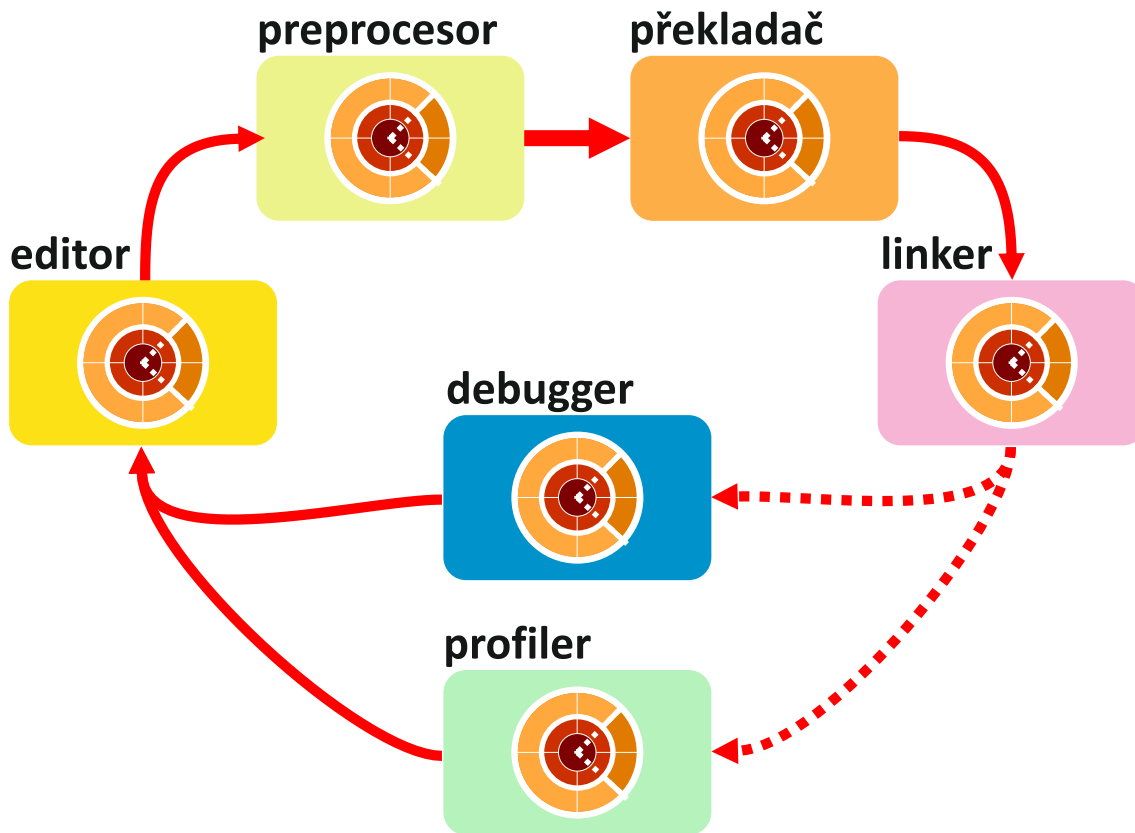
- ovládání překladačů viz cvičení, příp. manuál příslušného překladače, webové stránky, atp.
- na [amos.fav.zcu.cz/pc](http://amos.fav.zcu.cz/pc) v sekci Materiály je image DVD s překladači a dalšími nástroji ke stažení





# 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), podtržítka 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

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

```

#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]))&1)5[b]^=((C)
b]^=4[b];fclose(B);
2,5[b]); return 0;}

```

- 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

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

```

#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() {
    char *poo= "poot",
    *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]=
    ;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++)
    printf("%c",PO*(O+T),*(
    ) ) ; printf( "%c" , o ) ; } else printf ( "%s%c" , O , o ) ; ( t = 0 ) || (
    * O = '\0' ) ; ( o == 60 ) && ( ++p ) ; ( o == 62 ) && ( p!=0 ) && ( --p ) ; } }

```

- 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)

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

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



# 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 - UNIX

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

eltest.bat - Windows

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



# Program HelloWorld v C

## Kostra jednoduchého programu

příkaz **preprocesoru** `#include` zajišťuje  
vlození **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() {  
    ...  
}
```

program nezpracovává žádné parametry z příkazové řádky OS

počet parametrů, které OS předává programu z příkazové řádky

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++

```
>wcl386 demo03.c
```

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