Jazyk C: Proces překladu

23. února 2022

V tomto cvičení se zaměříme na praktické aspekty procesu překladu programů v jazyce C do spustitelné podoby. Jazyk C bereme pouze jako vzorový jazyk a zde nastíněné principy lze aplikovat i na další kompilované programovací jazyky. Značně zjednodušeně řečeno, cílem je ukázat, co se skrývá pod zeleným trojúhelníčkem *Compile & Run* znamým z vývojových prostředí. Pro demonstraci budeme používat překladač gcc a nástroje z operačního systému GNU/Linux, avšak podobné principy lze aplikovat i na další překladače, např. Clang/LLVM, MSVC.²

1 Překlad programu

Uvažujme jednoduchý příklad typu "Hello World".

```
// hello.c
#include <stdio.h>
int main(int argc, char **argv)
{
    printf("Hello World!\n");
    return 0;
}
```

V nejjednodušší variantě program přeložíme a spustíme následovně:

```
gcc hello.c -o hello
./hello
```

V tomto případě název hello.c odpovídá zdrojovému kódu programu a hello výslednému binárnímu (spustitelnému) programu.

1.1 Fáze překladu

Ač to nemusí být na první pohled zjevné, zdrojový kód při svém překladu prochází několika postupnými transformacemi, které jsou skryty pod jedno spuštění překladače příkazem gcc.

¹Jednotlivé jazyky mohou mít své odlišnosti.

²Jednotlivé nástroje mohou mít své odlišnosti.

- 1. Nejdříve je spouštěn preprocesor (příkaz cpp), který vloží hlavičkové soubory (direktiva #include), expanduje makra (direktiva #define), odstraní části kódu nesplňující danou podmínku (direktiva #ifdef), odstraní komentáře, ... Výstupem proprocesoru je kód čistě jazyce C.
- V druhé fázi překladač přeloží zdrojový kód v jazyce C do jazyka symbolických adres, tj. vytvoří
 zápis programu v podobě jednotlivých jednotlivých procesoru. Tyto instrukce jsou zapsány v textové
 podobě.
- 3. Kód v jazyce symbolických adres je nástrojem, který *assembler*³ (příkaz as) přeložen do podoby objektového souboru. Objektové soubory obsahují jednak program přeložený do strojového kódu a další související informace jako jsou konstanty, informace o poskytovaných symbolech (funkcích, proměnných), ladící informace, ...
- 4. V poslední fázi překladu jsou objektové soubory sloučeny (příkaz 1d) a spojeny s knihovnami⁵ a je vytvořen výsledný binární soubor.

Jak vypadá kód v jednotlivých fázích překladu, můžeme zjistit pomocí přepínačů příkazu gcc.

1.1.1 Preprocessor

Výsledek zpracování zdrojového souboru preprocessorem můžeme získat příkazem:

```
gcc -E hello.c
```

Na výstupu z preprocessoru si všimněme, jednak absence komentářů a toho jaký kód byl vložen z hlavičkového souboru #include <stdio.h>. Když si dohledáme funkci printf, vidíme, že je ve zdrojovém kódu přítomen jen její prototyp, nikoliv celá funkce.

1.1.2 Překlad do jazyka symbolických adres

Jak vypadá program přeložený do jazyka symbolických adres zjistíme s pomocí přepínače -S.

```
gcc -S hello.c
```

V tomto případě překladač vygeneruje soubor hello.s, který obsahuje jednotlivé instrukce procesoru zapsané v jazyce symbolických adres a další dodatečné informace. Podrobněji se jazyku symbolických adres budeme věnovat v následujících cvičeních.

³Původně slovo *assembler* označovalo pouze nástroj, který vzal program v tzv. *jazyce symbolických adres* a přeložil jej do strojového kódu. Postupně se označení assembler přeneslo i na jazyk symbolických adres a dnes naprosto běžně pojem assembler označuje jak nástroj, tak i jazyk popisující program na úrovni jednotlivých instrukcí.

⁴Název objektový soubor nijak nesouvisí s objektově orientovaným programováním.

⁵Minimálně standardní knihovnou jazyka C.

1.1.3 Překlad do objektového souboru

V předchozí fázi překladu jsme získaly program, který již nabyl podoby jednotlivých instrukcí procesoru, ale je nutné jej přeložit do strojového kódu, to obstará assembler, který vygeneruje objektový kód. Objektový kód získáme přepínačem -c.

```
gcc -c hello.c
```

Překladač vygeneruje soubor hello.o, který již obsahuje přeložený strojový kód. Jelikož se jedná binární formát dat, není možné⁶ jej studovat prostým zobrazením. Můžeme to posoudit zobrazením pomocí nástroje hexdump.

```
hexdump -C hello.o
```

Chceme-li prozkoumat obsah objektového souboru, musíme použít vhodný nástroj, kterým je například objdump. Nástroj objdump umožňuje zobrazit jednotlivé logické části objektového souboru, tzv. sekce.

```
objdump -s hello.o
```

Ve výpisu bychom měli minimálně vidět sekci .text, obsahující program přeložený do strojového kódu a sekci .rodata, obsahující data programu, která jsou jen pro čtení, v našem případě řetězec Hello World!.

Další užitečnou funkcí, kterou nástroj objdump nabízí, je tzv. disassembling, opačný proces k assembleru, kdy je strojový kód přeložen zpět na svou textovou reprezentaci ve formě jazyka symbolických adres. Tato funkcionalita se skrývá podpřepínačem -d, případně ve spojení se přepínači -M intel, který zajistí zobrazení kódu v syntaxi, jak byla použita v průběhu přednášky.

Pokud provedeme následující příkaz:

```
objdump -d -M intel hello.o
```

Uvidíme, že objektový soubor opravdu obsahuje jen námi vytvořenou funkci a neobsahuje kód funkce printf.

1.1.4 Vytvoření spustitelného souboru

Při vytvoření spustitelného souboru dochází k tomu, že jednotlivé objektové soubory, ze kterých se program skládá⁷ jsou sloučeny společně s knihovnami. K vytvoření výsledného souboru můžeme použít buď příkaz gcc nebo zavolat tzv. *linker* (příkaz 1d).

```
gcc -o hello hello.o
```

Což odpovídá přibližně:

```
ld -o hello hello.o /lib64/crt1.o --dynamic-linker /lib64/ld-linux-x86-64.so.2 -lc
```

⁶Nebo minimálně pohodlné.

⁷V ukázkovém příkladu se program skládá z právě jednoho objektového souboru.

V tomto případě linker spojí vstupní objektové soubor se souborem crt1.o (C runtime), který obsahuje funkce nutné pro běh programu v C, společně se standardní knihovnou jazyka C (přepínač -lc). Přepínač --dynamic-linker zajišťuje, že knihovna jazyka C bude připojena dynamicky. Podrobněji to bude vysvětleno na přednášce.

Ze zápisu obou variant je zjevné, že první varianta vytvoření binárního souboru je komfortnější.

1.2 Nástroje pro překlad programu

Rozdělení překladu do jednotlivých fází, zejména generování objektových souborů, umožňuje rozdělit překlad do logicých celků, tj. mít související funkce v oddělených souborech a v případě změny překládat jen změněné soubory. Aby se daly větší programy pohodlně překládat, vznikl nástroj make, který sestaví program dle zadaných pravidel. Pravidla pro překlad se zapisují do souboru pojmenovaného Makefile a mají následující tvar:

```
cil: zavislosti
<TAB!>prikaz pro sestaveni cile
<TAB!>prikaz pro sestaveni cile
```

Pro náš ukázkový příklad by Makefile mohl vypadat následovně.

```
hello: hello.o

gcc -o hello hello.o

hello.o: hello.c

gcc -c hello.c
```

První pravidlo udává, že pro sestavení programu hello potřebujeme mít soubor hello.o, a pokud jej máme, program se přeloží pomocí gcc -o hello hello.o. Druhé pravidlo říká, že pro vytvoření programu hello.o potřebujeme hello.c a výsledný soubor získáme příkazem gcc -c hello.c.

Program přeložíme pomocí příkaz make. Je důležité, že nástroj make automaticky vyřeší všechny závislosti a spustí příkazy ve správném pořadí. Současně nástroj make zajistí, že se překládají jen změněné části programu a ty, které na nich zavisí.

1.2.1 Sestavení většího programu

V tomto jednoduchém příkladu je použití nástroje make příslovečný kanón na vrabce, ale již u mírně větších projektů se ukazuje jeho užitečnost.

Uvažujme, že budeme chtít mít nějaké funkce, pro jednoduchost uvažujme jen jednu funkci pro výpočet faktoriálu, v odděleném souboru se zdrojovými kódy a tu volat z programu hello.c.

V takovém případě budeme postupovat následovně.

⁸S pomocí přepínače -j je možné překlad spustit i paralelně.

1.2.2 Hlavičkový soubor

Nejdříve vytvoříme hlavičkový soubor, nazvěme jej myfuncs.h. Tento hlavičkový soubor by měl obsahovat deklaraci prototypu funkce.

```
// myfuncs.h
#ifndef MYFUNCS_H
#define MYFUNCS_H

/* funkce pro vypocet faktorialu */
unsigned int fact(unsigned int n);
#endif
```

Všimněme si, že v hlavičkovém souboru deklarujeme jen název funkce, typy argumentů a typ návratové hodnoty. V hlavičkovém souboru se nenachází tělo funkce. Dále stojí za povšimnutí direktivy preprocesu na začátku souboru. Ty zajišťují, že hlavičkový soubor je do kódu vložen nanejvýš jednou.

Kód funkce je pak uveden v samostatném souboru myfuncs.c.

```
// myfuncs.c
#include "myfuncs.h"

unsigned int fact(unsigned int n)
{
    if (n == 0) return 1;
    return n * fact(n - 1);
}
```

Použití funkce pro výpočet faktoriálu se neliší od použití funkcí, např. ze standardní knihovny, tj. vložíme hlavičkový soubor a voláme funkci běžným způsobem.

```
// hello.c
#include <stdio.h>
#include "myfuncs.h"

int main(int argc, char **argv)
{
    printf("5! = %i\n", fact(5));
    return 0;
}
```

Při překladu doplníme do Makefile pravidlo pro překlad myfuncs.o a doplníme jej jako závislost pro sestavení programu hello.

```
hello: hello.o myfuncs.o

gcc -o hello hello.o myfuncs.o

hello.o: hello.c

gcc -c hello.c

myfuncs.o: myfuncs.c myfuncs.h

gcc -c myfuncs.c
```

Při sestavování programu bývá zvykem nastavit přepínače udávájící chování překladače, např. míru optimalizace (přepínač -01 až -03), standard jazyka (např. -std=c99), zobrazení upozornění (přepínač -W) nebo generování ladicích informací (přepínač -g). Abychom tyto volby mohli nastavit jednotně, podporuje nástroj make proměnné podobně jako například unixový shell. Ukázkový Makefile bychom mohli vylepšit následovně.

2 Programování v assembleru

Způsob překladu popsaný v předchozí kapitole má ještě jeden zásadní důsledek a tím je možnost vytvářet programy, jejichž jednotlivé části jsou napsány v různých jazycích. Jelikož objektové soubory obsahují přeložený strojový kód ve standardizovaném formátu, je možné je vytvářet v různých jazycích a následně je linkerem nechat spojit do spustitelného formátu. Pro nás je to zajímavé z toho důvodu, že jedním z těch jazyků může být jazyk symbolickcýh adres.

2.1 Program v jazyce symbolických adres a jeho překlad

Pro překlad programu v jazyce symbolických adres budeme používat assembler nasm, který je mírně přívětivější než nástroj as.⁹ Ukážeme si to na jednoduchém příkladu funkce vracející hodnotu 42.

```
; soubor demo.asm
global foo
```

⁹Tento nástroj vzniknul primárně pro potřeby překladačů a nemusí být úplně uživatelsky přívětivý.

```
section .text
foo:
    mov eax, 42
    ret
```

Ukázkový soubor obsahuje několik základních částí.

Na začátku máme komentář vyznačený znakem středník. Následuje direktiva global, která označuje jaké symboly (v terminologii C: funkce a proměnné) daný zdrojový soubor poskytuje, v našem případě to bude funkce foo. Následuje vyznačení sekce .text, která obsahuje kód programu zapsaný v jazyce symbolických adres. Naše funkce je vyznačena pomocí návěstí foo: (identifikátor + dvojtečka) a následuje kód samotné funkce.

Funkce se skládá ze dvou instrukcí. První instrukce uloží do registru eax návratovou hodnotu. Jedná se o konvenci, kdy celočíselné návratové hodnoty jsou předávány registrem rax, resp. eax, dle velikosti návratové hodnoty. Návrat z funkce je realizován instrukcí ret. Podrobněji se volání funkcí budeme věnovat na přednášce a v následujících cvičeních.

Překlad program v jazyce symbolických adres zajistíme příkazem nasm.

```
nasm -f elf64 demo.asm
```

Překladač v tomto případě vygeneruje soubor demo.o, který je ve formátu elf64, což je formát, který implicitně používá i překladač gcc.

2.2 Spojení s programem v jazyce C

Na straně jazyka C použijeme prostředky, které již známe. Nejdříve deklarujeme protyp funkce¹⁰ a tuto funkci zavoláme.

```
#include <stdio.h>

/* prototyp funkce napsane v assembleru */
int foo();

int main()
{
     printf("Answer to life, etc.: %i\n", foo());
     return 0;
}
```

Samotné provázání funkcí je realizováno v linkovací fázi a pro pohodlné sestavení můžeme použít nástroj make, kdy do Makefile vložíme pravidlo pro překlad souboru v jazyce symbolických adres:

```
hello: hello.o demo.o gcc -o hello hello.o demo.o
```

¹⁰Mohli bychom jej umístit do samostatného hlavičkového souboru.

hello.o: hello.c

gcc -c hello.c

demo.o: demo.asm

nasm -f elf64 demo.asm