

### Operační systémy

# Překlad programu

Petr Krajča



Katedra informatiky Univerzita Palackého v Olomouci

### Překlad programu



- preprocessor expanduje makra, odstraní nepotřebný kód, načte požadované hlavičkové soubory (např. math.h) deklarace struktur, deklarace prototypů, atd.
- překladač generuje kód v assembleru
- 3 assembler vygeneruje objektový kód  $(foo.c \implies foo.obj/foo.o)$
- 4 linker sloučí několik souborů s objektovým kód + knihovny do spustitelného formátu

#### Poznámky

- některé kroky mohou být sloučeny nebo vypuštěny
- některé vyšší programovací jazyky jsou překládany do nižšího jazyka (např. C)
- oddělený překlad do objektových souborů a jejich spojení ⇒
  - možnost kombinovat různé programovací jazyky (různé jazyky, ale stejné objektové soubory)
  - komplikuje interprocedurální optimalizace (není možné optimalizovat napříč zdrojovými soubory)

## Objektový soubor



- formát specifický pro každý OS
- obecně obsahuje
  - hlavička informace o souboru
  - objektový kód strojový kód + data
  - exportované symboly seznam poskytovaných symbolů (např. funkce nedeklarované jako static)
  - importované symboly seznam symbolů použitých v tomto souboru
  - informace pro přemístění seznam míst, které je potřeba upravit v případě přesunutí kódu
  - debugovací informace
- rozdělení na sekce
  - kód
  - data jen pro čtení (konstanty, const)
  - inicializovaná data (globální proměnné, statické proměnné)
- navíc obsahuje informace o neinicializovaných datech, apod.
- možnost sdílet jednotlivé části mezi instancemi programu
- formát často sdílený i binárními soubory



Linking View	w Ex	ecution View
ELF header		ELF header
Program Header Table		Program Header Table
Section 1		Segment 1
Section 2		
Section 3		Segment <n></n>
Section <n></n>		beginent \n>
Section Header Table		Section Header Table

## Linkování (1/2)



- spojí jednotlivé objektové soubory do spustitelného formátu (sloučí jednotlivé sekce)
- postará se o správné umístění kódu a vyřešení odkazů na chybějící funkce a proměnné
- připojení knihoven (hlavičkové soubory většinou neobsahují žádný kód!)

### Staticky linkované knihovny

- archiv objektových souborů (+ informace o symbolech)
- výhody: jednoduchá implementace, nulová režie při běhu aplikace, žádné závislosti
- nevýhody: velikost výsledného binárního souboru, aktualizace knihovny 

   nutnost rekompilace

### Dynamicky linkované knihovny

- knihovna je načtena až při spuštění programu
- sdílení kódu mezi programy
- nutnost provázat adresy v kódu s knihovnou
- nutná spolupráce OS

# Dynamicky linkované knihovny (1/2)



problém: umístění knihovny v paměti

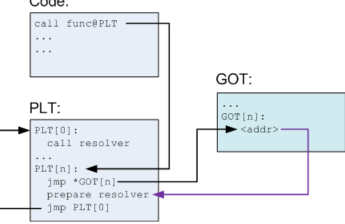
### Řešení v Unixu

- sdílené knihovny (shared objects, foo.so)
- position independent code (PIC) kód, který lze spustit bez ohledu na adresu v paměti
- x86 používá často relativní adresování (i tak PIC pomalejší než běžný kód)
- při spuštění dynamický linker (ld.so) provede přenastavení všech odkazů na vnější knihovny
- Global Offset Table (GOT) tabulka sloužící k výpočtu absolutních adres (nepřímá adresace)
- Procedure Linkage Table (PLT) tabulka absolutních adres funkcí
  - na začátku PLT obsahuje volání linkeru
  - při volání funkce se provede skok do PLT
  - nastaví se informace o funkci pro linker a ten se zavolá
  - linker najde adresu funkce, nastaví záznam v PLT
  - linker zavolá funkci
  - další volání se provádí bez účasti linkeru ⇒ adresa v PLT

tr Krajča (UP) KMI/OS1: Přednáška VI. 25. března 2021

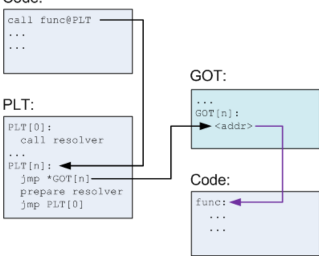


### Code:





#### Code:



# Dynamicky linkované knihovny (2/2)



#### Řešení ve Windows

- Dynamic-link library (DLL)
- Windows nepoužívá PIC ⇒ každá knihovna má svou adresu v paměti
- v případě kolize nutnost přesunu + přepočet absolutních adres
- každý program obsahuje import address table (IAT) tabulka adres volaných funkcí (nepřímá adresace)
- inicializace při spuštění
- volání přes call [adresa] nebo thunk table

```
...kód...
00401002 CALL 00401D82
...thunk table...
00401D82 JMP DWORD PTR DS:[40204C]
...adresy funkcí...
40204C > FC 3D 57 7C ; adresa
```

vyhledávání funkcí podle čísla nebo jména (binární vyhledávání)

## Dynamicky nahrávané knihovny



- možnost explicitně nahrát knihovnu za běhu
- implementace pluginu
- mechanismus podobný dynamickému linkování
- Unix: dlopen, dlsym (vyhledá funkci podle jména)
- Windows: LoadLibrary, GetProcAddr
- kombinace: zpožděné načítání knihoven

## Virtuální stroje



- virtualizace systému vs. virtualizace procesu
- program se nepřekladá do strojového kódu cílového procesoru
- bytecode: instrukční sada virtuálního procesoru (virtuálního stroje, VM)
- bytecode 
   interpretace jednotlivých instrukcí nebo překlad do instrukční sady cílového procesoru běhovým prostředím
- přenositelný kód nezávislý na konkrétním procesoru
- možnost lépe kontrolovat běh kódu (oprávnění, přístupy)
- režie interpretace/překladu
- VM může řešit i komplexnější úlohy než běžný CPU (správa paměti, výjimky, atd.)
- příklady: Java Virtual Machine (& Java Byte Code), Common Language Runtime (& Common Intermediate Language), UCSD Pascal (p-code), LLVM, atd.

## JIT překlad



- běhové prostředí generuje kód dané architektury za běhu (von Neumannova architektura!)
- možnost optimalizace pro konkrétní typ CPU
- optimalizace podle aktuálně prováděného kódu (profilování)

### Zásobníkové virtuální stroje

- jednoduchá instrukční sada ⇒ snadná implementace
- potřeba více instrukcí, nicméně kratší kód
- JVM, CLR

### Registrové virtuální stroje

- efektivní překlad do instrukční sady (pipelined) procesorů
- odolnější proti chybám
- LLVM optimalizace přes Single Static Assignment; Parrot Raku (Perl 6); Dalvik dříve Android, minimální spotřeba paměti

## Java Virtual Machine a Java Bytecode (1/2)



- 1995: SUN prog. jazyk Java 1.0
- $lue{}$  překlad Java  $\Longrightarrow$  Java Bytecode (JBC)
- JBC vykonáván pomocí Java Virtual Machine (JVM)
- implementace JVM není definovaná (pouze specifikuje chování), JBC lze
  - interpretovat
  - přeložit do strojového kódu daného stroje (JIT i AOT)
  - provést pomocí konkrétního CPU
- JVM virtuální zásobníkový procesor
- malý počet instrukcí (< 256)
- zásobník obsahuje rámce (rámec je vytvořen při zavolání funkce)
  - lokální proměnné, mezivýpočty
  - operand stack slouží k provádění výpočtů
- heap s automatickou správou paměti

## Java Virtual Machine a Java Bytecode (2/2)



- jednoduché i velmi komplexní operace (volání funkcí, výjimky)
- základní aritmetika s primitivními datovými typy (hodnoty menší než int převedeny na int)
- speciální operace pro práci s prvními argumenty, lokálními prostředími, jedničkou, nulou
- pouze relativní skoky

#### Příklad

```
public static void foo(int a, int b) {
    System.out.println(a + b);
}

Code:
0: getstatic  #21; //Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
3: iload_0
4: iload_1
5: iadd
6: invokevirtual  #27; //Method java/io/PrintStream.println:(I)V
9: return
```

## Common Langauge Runtime



- Microsoft .NET implementuje obdobný přístup
- Common Langauge Runtime (CLR) + Common Intermediate Langauge (CIL) běhové prostředí + bytecode
- koncepčně velice podobné JVM a JBC
- od začátku navržen s podporou více jazyků
- při prvním zavolání metody ⇒ překlad do strojového kódu CPU

### Opustění běhového prostředí

- Java: Java Native Interface rozhraní pro spolupráci s C++
- .NET: Platform Invocation Services (P/Invoke) umožňuje spoustět kód z DLL