

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

AGH University of Science and Technology

AGH

Binutils, biblioteki dynamiczne i statyczne

Gabriel Górski

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

10 IV 2018

Część I

Pliki obiektowe

Zarys

Wstęp

Sposób reprezentacji

Wstęp

Kod maszynowy który procesor *umie ewaluować* jest fundamentalną acz nie jedyną częścią pliku obiektowego.

Plik obiektowy — aby był użyteczny — musi zawierać w sobie wszelkie informacje konieczne do tego by dało się go integrować z innymi plikami obiektowymi i ostatecznie doprowadzić do formy wykonywalnej.

Formaty plików

Konieczna jest jakaś fizyczna, udokumentowana manifestacja pliku obiektowego tj. **format**Przykłady formatów plików obiektowych

ELF

Executable and Linkable Format (więcej przy okazji analizy)

PE

Portable Executable

Mach-O

Mach object

Rodzaje plików obiektowych

Rodzaje plików obiektowych w ramach formatu ELF:

- Relocatable object
- Executable object
- Shared object
- Core object

Relocatable object

Jest to bezpośredni efekt pracy kompilatora który musi zostać poddany dalszemu linkowaniu. Zawiera *luki* które muszą zostać poddane procesowi relokacji w czasie linkowania (stąd nazwa). Może powstać w wyniku łączenia przez linker kilku innych plików tego typu.

Przykład

plik.c → kompilator → plik.o

Executable object

Efekt procesu linkowania. Zawiera wszystkie konieczne informacje do wykonania programu. Wszystkie adresy są już odpowiednio zmapowane lub jest zawarta informacja o konieczności dostarczenia odpowiednich symboli poprzez spełnienie zależności wobec odpowiednich współdzielonych bibliotek **Przykład**

plik1.o, plik2.o, plik3.o ... + [-lbiblioteka1 -lbiblioteka2 ...] \rightarrow linker \rightarrow plik.out

Shared object, core object

Shared object

Efekt linkowania przy opcji –shared. Typ pliku wykorzystywany jako biblioteka współdzielona lub współcześnie bardzo często jak plik wykonywalny. Więcej przy porównaniu typów bibliotek

Core object

Plik obiektowy będący zrzutem obrazu procesu w momencie jego śmierci w wyniku błędu.

Część II

Biblioteki

Zarys

- Wstęp
- 4 Biblioteki statyczne
- Biblioteki współdzielone
- 6 PIC a pliki obiektowe

Typy bibliotek

Wyróżniamy dwa typy bibliotek

- Biblioteki statyczne
- Biblioteki współdzielone



Biblioteki statyczne I

Biblioteka statyczna jest archiwum plików obiektowych które możemy zlinkować z naszymi plikami źródłowymi. Tak powstały plik wykonywalny będzie już potem w pełni niezależny. **Przykład** Działanie:

- Proces linkowania zaczyna się od podanych plików obiektowych.
 Powstaje w ten sposób lista brakujących symboli będących zależnościami
- Kolejno podane biblioteki statyczne są rozpatrywane od lewej do prawej
- Linkowane są jedynie te pliki obiektowe (z bibliotek) które dostarczają brakujących symboli ze wspomnianej listy

Biblioteki statyczne II

 Ma to swoje konsekwencje: jeśli w liście podanych linkerowi argumentów biblioteka B znajduje się za biblioteką A, a biblioteka B korzysta z symboli z niedołączonego pliku obiektowego z biblioteki A to nastąpi błąd linkowania

Wnioski:

- Kolejność bibliotek w liście argumentów ma znaczenie
- Może wystąpić cykliczna zależność

Tabela pomocnicza do przykładu

		Biblioteka A			Biblioteka B
Pliki obiektowe	staticlibraryusage.o	add2num.o	dostuff.o	uselessfunction.o	anotherfunction.o
Dostarczane referencje	main	add2num, what	dostuff	uselessfunction	anotherfunction
Brakujące referencje	anotherfunction, add2num	anotherfunction			dostuff
Lista brakujących referencji L → P	anotherfunction, add2num	anotherfunction	anotherfunction	anotherfunction	dostuff
		Biblioteka B	Biblioteka A		
Pliki obiektowe	staticlibraryusage.o	anotherfunction.o	add2num.o	dostuff.o	uselessfunction.o
Dostarczane referencje	main	anotherfunction	add2num, what	dostuff	uselessfunction
Brakujące referencje	anotherfunction, add2num	dostuff	anotherfunction		
Lista brakujących referencji L → P	anotherfunction, add2num	add2num, dostuff	dostuff		

Biblioteki współdzielone

W odróżnieniu od bibliotek statycznych będących jedynie archiwami plików obiektowych, **biblioteki współdzielone** wprowadzają zupełnie nowy mechanizm.

Linkowanie względem obiektu współdzielonego (shared object) powoduje zawarcie w wynikowym pliku wykonywalnym **informacji o odpowiedniej zależności/zależnościach**, która ma być rozwiązana w momencie uruchomienia programu.

Zadaniem tym para się **linker dynamiczny** który sam w sobie jest obiektem typu współdzielonego. W momencie oddania kontroli nad programem do systemu operacyjnego przestrzeń adresowa programu jest gotowa do użycia i pozbawiona luk. **Przykład**

Zalety i wady

Biblioteki statyczne:

- + Archiwum biblioteki konieczne jest jedynie na etapie linkowania (statycznego)
- Dystrybucja oprogramowania jest wygodniejsza Wszystkie brakujące zależności dostarczane bezpośrednio
- Ostateczny plik wykonywalny waży więcej
- Potencjalne problemy licencyjne

Biblioteki współdzielone

- Współdzielony blok z kodem który jest read-only między programami korzystającymi z tej samej biblioteki (PIC)
- + Łatwa propagacja aktualizacji kodu biblioteki
- Możliwość podmieniania kodu w czasie działania programu korzystając z funkcjonalności udostępnianej przez linker dynamiczny
- Plusy biblioteki statycznej (generalnie)



Wstęp

Przed użyciem pozycja biblioteki współdzielonej nie jest znana, a jej kod potrzebuje odpowiednich adresów do funkcji i danych. Gdy linker dynamiczny wczytuje z dysku bibliotekę problem może zostać rozwiązany na dwa sposoby

- load-time relocation
- PIC Position Independent Code

Load-time relocation

Jest to relokacja wykonywana (jak nazwa wskazuje) w czasie ładowania programu do pamięci. Adresy w sekcji kodu biblioteki zostają wtedy zamienione na właściwe adresy wykorzystując dane z wpisów w tabeli relokacji.

Ta technika jest zupełnie wyłączona z użytku (pomijając hacki z wykorzystaniem flag) na architekturze 64 bitowej.

Zalety: (x86)

Mniejszy overhead operacji w porównaniu do PICa

Wady:

- Współdzielone biblioteki .text musi być RW, więc konieczna jest kopia całej biblioteki
- Potencjalnie mniej bezpieczne przez zupełny brak randomizacji adresowania

PIC

Technika polegająca na tym, że znany jest offset między daną instrukcją, a tablicą GOT z sekcji .data. Pozostaje on stały przed jak i po załadowaniu biblioteki do pamięci.

W czasie działania programu (x86-64) za pomocą **licznika programu** oraz tablic PLT i GOT uzyskiwana jest faktyczna pozycja symbolu gdzie po skoku może być wykonywana dalsza ewaluacja kodu.

Zalety: (x86)

- Większe bezpieczeństwo (przy włączonym ASLR)
- Współdzielony blok kodu ze względu na jego charakter RO mniej miejsca zużytego w pamięci

Wady:

 Niewielki overhead związany z niebezpośrednimi zawołaniami funkcji itd.

Część III

Manipulacja i interakcja z kodem

Zarys

Analiza plików

8 Manipulacja

Binutils I

GNU Binutils jest zestawem narzędzi do manipulacji, modyfikacji i ogólnej interakcji z plikami obiektowymi

- Id GNU linker.
- as GNU asembler.
- addr2line Konwertuje adresy na nazwy plików i numery lini
- ar Narzędzie do tworzenia, modyfikowania i ekstrakcji archiwów
 biblioteki statyczne, pakiety DEB
- c++filt *Demangler* symboli C++.
- dlltool Narzędzie do tworzenia plików koniecznych do budowania plików DLL pod format PE
- gold Nowy linker, stworzony we współpracy z Google
- gprof Profiler plików wykonywalnych
- nlmconv Konwerter plików relocatable do formatu NLM

Binutils II

- nm Listowanie symboli z pliku obiektowego
- objcopy Kopiuje i tłumaczy pliki obiektowe
- objdump Wyświetla w czytelny sposób informacje z pliku obiektowego
- ranlib Dodaje indeks do zawartości archiwum
- readelf Wyświetla informacje o pliku obiektowym ELF
- size Wyświetla rozmiary sekcji w pliku obiektowym lub archiwum plików obiektowych
- strings Wyświetla wszystkie stringi znajdujące się w pliku obiektowym (binarnym)
- strip Okraja plik obiektowy z symboli
- windmc Kompatybilny z Windowsem kompilator plików typu message
- windres Kompatybilny z Windowsem kompilator plików typu resource

gcc

Programy takie jak *ld* czy *as* są narzędziami filozofii UNIXowej, specjalizują się w konkretnych zadaniach.

By osiągnąć nimi sukces musimy bardzo często podać bardzo dużą ilość parametrów, by sprecyzować nasze wymagania.

Dobrze znany nam kompilator/linker **gcc** jest pewnego rodzaju wrapperem na te narzędzia. **Przykład**

Przykłady wykorzystania niektórych narzędzi binutils

```
elf.png [1]
    readelf (Przykład);
    nm (Przykład nm $1);
    objdump (Przykład objdump -D $1);
    c++filt (Przykład)
```

Modyfikowanie ścieżek

Platformy UNIXowe skupiają się na wykorzystaniu bibliotek współdzielonych które umieszczone są w globalnie znanych lokalizacjach takich jak np "/usr/lib/".

Systemowe pliki nagłówkowe znajdują się m.in. w "/usr/include/"

Linker statyczny: Jeśli Pliki *.so/*.a znajdują się w znanym katalogu możemu podać ścieżkę absolutną lub względną z wykorzystaniem flagi -L (Dla *.h flaga -I). **Przykład**

Linker dynamiczny: Sam plik wykonywalny musi jakoś dostarczać informację linkerowi dynamicznemu o pozycji bibliotek których potrzebuje. Do tego służą zmienne środowiskowe

Wybrane zmienne środowiskowe linkera dynamicznego

LD_LIBRARY_PATH

Dodaje (z pierwszeństwem) ścieżkę przeszukiwań bibliotek współdzielonych dla linkera dynamicznego (jeśli ścieżki to przedzielone ":") **Przykład**

LD_PRELOAD

Dodaje (z pierwszeństwem) ścieżkę do konkretnej biblioteki współdzielonej która ma być załadowana przed wszystkimi innymi przez linker dynamiczny (jeśli ścieżki to przedzielone ":") **Przykład**

LD_DEBUG

Zwraca na strumień błędów różnorakie informacje związane z procesowaniem wykonywanym przez linker dynamiczny (w jaki sposób procesuje relokacje, jakie biblioteki ładuje, jakie symbole ładuje)

Przykład: LD_DEBUG=all Is

LD_PRELOAD

Zmienna ta jest szczególnie ciekawa ze względu na to, że wraz z mechanizmem *dynamic loading*-u umożliwa podmienianie, a w szczególności *wrapping* symboli dynamicznie dołączanych do jakiejś aplikacji **Przykład**

Część IV

Hotpatching

Hotpatching

Technika aktualizacji kodu programu w czasie jego działania. Wykorzystywany przy programach których ciągłość pracy jest priorytetem. Do kategorii tego typu programów należy **kernel**.

Wiele firm oferuje swoje rozwiązania

- Ksplice (Oracle)
- kpatch (Red Hat)
- kGraft (SUSE)



kpatch

Dynamic Kernel Patching Overview Before patching return Cell Cell Reserved After patching After patching RED MAT ENTERPRISE LANGY 7 (DYNAMIC KEINEL PATCHING)

Rysunek: Kpatch [2]

Bibliografia I

- http://www.cirosantilli.com/elf101.png
- https://github.com/dynup/kpatch
- http://www.lurklurk.org/linkers/linkers.html
- https://carsontang.github.io/unix/2013/06/01/guide-to-object-file-linking/
- http: //www.skyfree.org/linux/references/ELF_Format.pdf
- https://www.symantec.com/connect/articles/
 dynamic-linking-linux-and-windows-part-one
- https://en.wikipedia.org/wiki/Executable_and_ Linkable_Format