

Bibliotecas estáticas e Makefile

Bib: Computer Systems: A Programmer's Perspective (cap. 7, .6.2)

Programação em Sistemas Computacionais

João Pedro Patriarca (<u>joao.patriarca@isel.pt</u>), Gabinete F.0.23 do edifício F ISEL, ADEETC, LEIC

- Motivação, utilização e criação
- Processo de ligação com bibliotecas estáticas
- Ferramenta make e ficheiro Makefile

- Motivação, utilização e criação
- Processo de ligação com bibliotecas estáticas
- Ferramenta make e ficheiro Makefile

Motivação – considerando a biblioteca standard do C

- Facto: constituída por muitas funções (dimensão aproximada entre 5 e 6 Mbytes)
- Hipótese 1: definir todas as funções num único ficheiro .o

```
$ gcc -o main main.c /usr/lib/libc.o
```

- x O ficheiro executável inclui a biblioteca standard do C na totalidade
- x Qualquer alteração de uma função da biblioteca implica gerar novamente todos os executáveis que a utilizem
- Hipótese 2: definir cada função num ficheiro objeto independente

```
$ gcc -o main main.c /usr/lib/printf.o /usr/lib/strlen.o ...
```

- ✓ O executável inclui apenas as funções da biblioteca de que depende
- x Delega no programador a responsabilidade de conhecer o nome de todos os módulos da biblioteca
- x Sofre do mesmo problema da hipótese 1: qualquer alteração de uma função da biblioteca usada no executável, implica novamente a geração do executável

Utilização de bibliotecas estáticas

- Uma biblioteca estática é um ficheiro arquivo constituído por ficheiros objeto
- Na ligação são usados apenas os ficheiros objeto que satisfaçam indefinições

```
$ gcc -o main main.c /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libc.a
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libm.a
```

- Pode-se usar as opções –L e –1 para identificar o caminho para as bibliotecas e as próprias bibliotecas, respetivamente
 - Em diretorias pré-definidas pode-se omitir o caminho
 - O nome das bibliotecas tem de ter o prefixo lib
- Para usar as versões estáticas das bibliotecas é preciso usar a opção -static

```
$ gcc -static -o main main.c -L/usr/lib/x86_64-linux-gnu/ -lc -lm
```

• Pode-se omitir a biblioteca standard do C (omitiu-se igualmente o caminho)

```
$ gcc -static -o main main.c -lm
```

Exemplo base

Criação de biblioteca estática

```
asum.c
int asum(int a[], int size) {
    int r = 0;
    for (int i = 0; i < size; i++)</pre>
        r += a[i];
    return r;
```

```
aprint.c
#include <stdio.h>
void aprint(int a[], int size) {
    for (int i = 0; i < size-1; i++)</pre>
        printf("a[%d]=%d, ",
               i, a[i]);
    if (size > 0)
        printf("a[%d]=%d\n",
                size-1, a[size-1]);
```

Criação de biblioteca estática

```
$ ar crs libarray_utils.a asum.o aprint.o
```

- Em sistemas Linux, as bibliotecas estáticas têm extensão .a
- Opções:
 - **c** cria ficheiro
 - **r** sobrepõe módulos repetidos
 - **s** cria tabela com indexação para os módulos

```
$ ar t libarray_utils.a
asum.o
aprint.o
```

```
$ nm libarray_utils.a
asum.o:
0...0000 T asum
aprint.o:
0...0000 T aprint
U printf
```

- Motivação, utilização e criação
- Processo de ligação com bibliotecas estáticas
- Ferramenta make e ficheiro Makefile

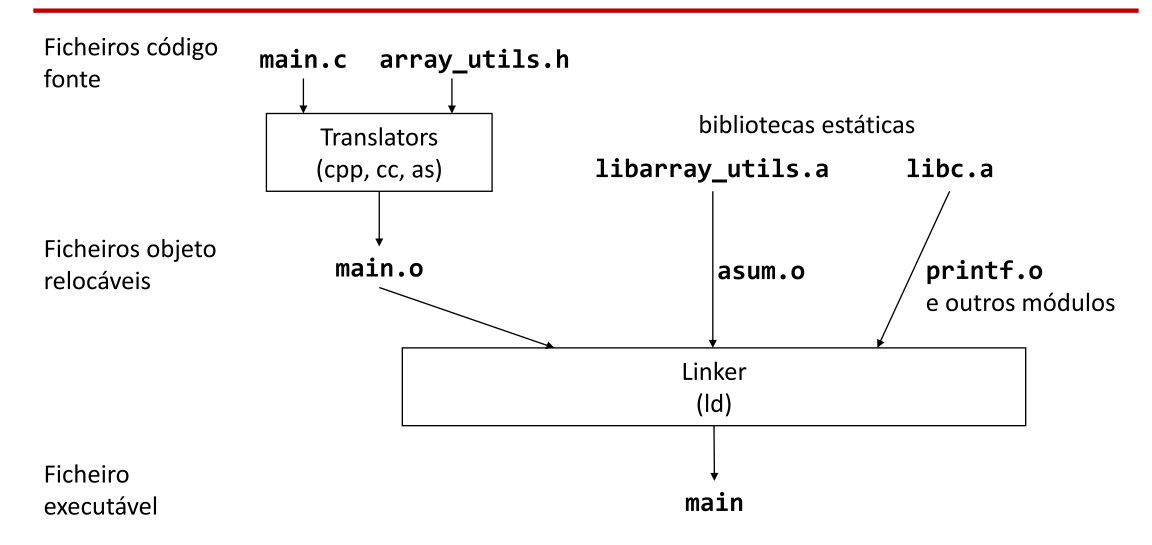
Programa principal e geração do executável Criação de biblioteca estática

```
array utils.h
#ifndef _ARRAY_UTILS_H
#define _ARRAY_UTILS_H
void aprint(int a[], int size);
int asum(int a[], int size);
#endif/*_ARRAY_UTILS_H*/
```

```
main.c
#include <stdio.h>
#include "../common.h"
#include "array_utils.h"
int v1[] = \{1, 2, 3, 4\};
int main(void) {
    PRINT_EXP(
        asum(v1, ARRAY_SIZE(v1))
    );
    return 0;
```

```
$ gcc -static -o main main.c -L. -larray_utils
```

Resumo da produção do executável



Processo de resolução de símbolos

\$ gcc -static -o main main.c -L. -larray_utils

- Mantém o conjunto *E* de ficheiros objeto que produzirão o executável
- Mantém o conjunto *U* de símbolos indefinidos
- Mantém o conjunto D de símbolos definidos
- No início do processo estes conjuntos estão vazios
- Processa os ficheiros da esquerda para a direita da linha de comando
- Um ficheiro objeto relocável é adicionado a *E* e atualiza *U* e *D* baseado na contribuição da sua tabela de símbolos
- Para um ficheiro arquivo, um ficheiro objeto que resolva indefinições é adicionado a E e atualiza U e D baseado na contribuição da sua tabela de símbolos
 - São realizadas várias iterações sobre os membros do ficheiro arquivo até que *U* e *D* permaneçam constantes
 - No final das iterações, são descartados os ficheiros objeto que não resolveram indefinições
- No final do processamento de todos os ficheiros, gera erro se *U* não estiver vazio, caso contrário, passa à fase de relocação baseado nos módulos presentes no conjunto *E*

Comparação com e sem a opção -static

```
$ gcc -o main main.o -L. -larray_utils
$ gcc -static -o main_static main.o -L. -larray_utils
$ 1s -1
-rwxr-xr-x 1 jpatri jpatri 19792 Nov 23 23:10 main
-rwxr-xr-x 1 jpatri jpatri 874904 Nov 23 23:10 main_static
$ nm main
000000000000117c T asum
0000000000001149 T main
                 U printf@@GLIBC 2.2.5
0000000000004010 D v1
$ nm main_static
0000000000401ce8 T asum
00000000000401cb5 T main
00000000004109a0 T printf
00000000004c00f0 D v1
```

Consequências do processo de resolução de símbolos

- Um ficheiro objeto da biblioteca estática é incluído apenas se resolver símbolos indefinidos
- É relevante a ordem da especificação dos ficheiros na linha de comando

```
$ gcc -static -o main -L. -larray_utils main.c
/usr/bin/ld: /tmp/ccB7enSa.o: in function `main':
main.c:(.text+0x15): undefined reference to `asum'
collect2: error: ld returned 1 exit status
```

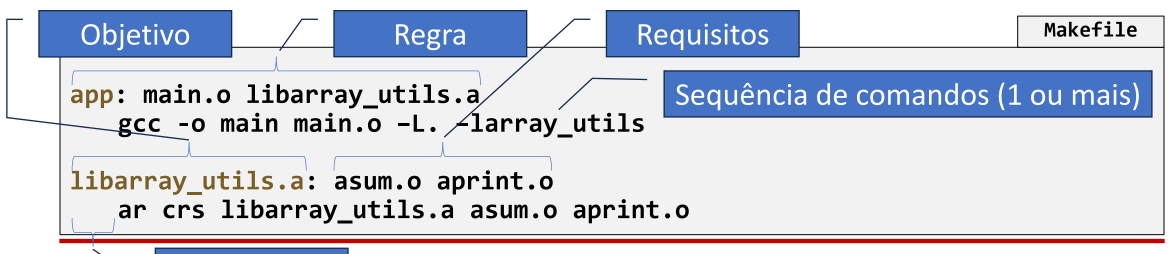
- Considerando duas bibliotecas, libx.a e liby.a
 - libx.a inclui os módulos m1.o e m2.o e liby.a inclui o módulo m3.o
 - m1.o é incluído no conjunto E e depende do símbolo s1 definido no módulo m3.o e, por sua vez, m3.o depende do símbolo s2 definido no módulo m2.o

```
$\gcd < outros \ ficheiros \ e \ opções > -lx \ -ly \ -lx}
```

- Motivação, utilização e criação
- Processo de ligação com bibliotecas estáticas
- Ferramenta make e ficheiro Makefile

Ferramente make e ficheiro Makefile

- A ferramenta make é uma ferramenta de geração automática
 - Usada, tipicamente, para gerar ficheiros objeto, bibliotecas e executáveis
 - O processamento da ferramenta make depende de um ficheiro de texto com o nome Makefile (por omissão)
- O ficheiro Makefile define regras e respetivos comandos
 - Uma regra define um objetivo e um conjunto de requisitos
 - Os comandos associados à regra são executados apenas e somente se qualquer um dos requisitos tiver uma data posterior à data do objetivo



Exemplo aplicado a asum e aprint

Makefile

```
main: main.o libarray_utils.a
                                                  1ª Regra: regra por omissão
   gcc -o main main.o -L. -larray_utils
libarray utils.a: asum.o aprint.o
   ar crs libarray_utils.a asum.o aprint.o
asum.o: asum.c
   gcc -c asum.c -Wall -pedantic -g
aprint.o: aprint.c
   gcc -c aprint.c -Wall -pedantic -g
main.o: main.c array_utils.h
   gcc -c main.c -Wall -pedantic -g
$ make main.o
gcc -c main.c -Wall -pedantic -g
$ make
gcc -c asum.c -Wall -pedantic -g
gcc -c aprint.c -Wall -pedantic -g
ar crs libarray_utils.a asum.o aprint.o
gcc -o main main.o -L. -larray utils
```

Exemplo aplicado à biblioteca **xalloc** com variáveis automáticas (1 de 3)

Makefile

```
# Variáveis automáticas:
     $@ - nome do objectivo
  $^ - requisitos (todos)
# $< - primeiro requisito</pre>
# $(CFLAGS) - variável definida como CFLAGS
CFLAGS = -Wall - c - g
ALL = app1 app2 app3 app4
all: $(ALL)
app1: app.o dyn_alloc.o list.o dyn_dbg.o
   gcc -o app1 app.o dyn_alloc.o list.o dyn_dbg.o
# Equivalente a app1 mas usando variáveis automáticas
app2: app.o dyn_alloc.o list.o dyn dbg.o
   gcc -o $@ $^
# Ligação com biblioteca estática
app3: app.o liballoc.a
   gcc -o $@ $^
```

Exemplo aplicado à biblioteca **xalloc** com variáveis automáticas (2 de 3)

Makefile

```
# Ligação com biblioteca estática (inclui libc.a)
app4: app.o liballoc.a
   gcc -o $0 $^ -static
liballoc.a: dyn_alloc.o dyn_dbg.o list.o
   ar crs $0 $^
app.o: app.c dyn alloc.h dyn dbg.h
   gcc $(CFLAGS) $<
dyn_alloc.o: dyn_alloc.c list.h heap.h
   gcc $(CFLAGS) $<
dyn_dbg.o: dyn_dbg.c list.h heap.h
   gcc $(CFLAGS) $<
list.o: list.c list.h
   gcc $(CFLAGS) $<
# Uma regra sem requisitos executa sempre
clean:
   rm -f *.o $(ALL) *.a
```

Exemplo aplicado à biblioteca **xalloc** com variáveis automáticas (3 de 3)

```
$ make
gcc -Wall -c -g app.c
gcc -Wall -c -g dyn_alloc.c
gcc -Wall -c -g list.c
gcc -Wall -c -g dyn_dbg.c
gcc -o app1 app.o dyn_alloc.o list.o dyn_dbg.o
gcc -o app2 app.o dyn_alloc.o list.o dyn_dbg.o
ar crs liballoc.a dyn_alloc.o dyn_dbg.o list.o
gcc -o app3 app.o liballoc.a
gcc -o app4 app.o liballoc.a -static
$ 1s -1
-rwxr-xr-x 1 jpatri jpatri 27024 Nov 23 23:30 app1
-rwxr-xr-x 1 jpatri jpatri 27024 Nov 23 23:30 app2
-rwxr-xr-x 1 jpatri jpatri 27024 Nov 23 23:30 app3
-rwxr-xr-x 1 jpatri jpatri 886328 Nov 23 23:30 app4
```