# Systemy operacyjne 2021-2022

Strona główna / Moje kursy / SO2021-2022 / Laboratorium 1 / Materiały pomocnicze

# Materialy pomocnicze

# Optymalizacja

(https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc/Optimize-Options.html)

- O kompilator próbuje optymalizować kod i czas wykonania, bez wykonywania operacji znacząco zwiększających czas kompilacji
- -O1 możliwy dłuższy czas kompilacji, zużywa dużo pamięci dla dużych funkcji
- -O2 używane jeszcze więcej opcji kompilacji, które nie powodują zwiększenia pamięci programu, w porównaniu do –O zwiększa
  czas kompilacji i wydajność kodu, używa wszystkich flag używanych przez –O a także dodatkowe flagi
- O3 używa wszystkie flagi używane przez –O2, a także dodatkowe flagi
- · -O0 -ogranicza czas kompilacji, wartość domyślna
- Os optymalizacja rozmiaru, używa wszystkie flagi –O2, które nie zwiększają kodu programu, używa też dodatkowych flag zmniejszających rozmiar kodu

### Pomiar czasu

# Funkcje czekania

```
#include <unistd.h>
unsigned int sleep(unsigned int seconds);
#include <time.h>
int nanosleep(const struct timespec *req, struct timespec *rem);

struct timespec {
    time_t tv_sec; /* seconds */
    long tv_nsec; /* nanoseconds */
};
```

### Zegary POSIX

- Typ danych clock\_t reprezentuje takty zegara
- Typ danych clockid r reprezentuje określony zegar Posix
- Są 4 rodzaje zegarów zalecany to CLOCK\_REALTIME ogólnosystemowy zegar czasu rzeczywistego

```
#include <time.h>
```

int clock\_getres(clockid\_t clk\_id, struct timespec \*res) – odczytuje rozdzielczość zegara wyspecyfikowanego w parametrze clk\_id

int clock\_gettime(clockid\_t clk\_id, struct timespec \*tp) - pobranie wartości zegara

int clock settime(clockid t clk id, const struct timespec \*tp) - ustawienie wartości zegara

```
#include <sys/times.h>
```

```
clock_t times(struct tms *buffer);
```

### Pola struktury tms

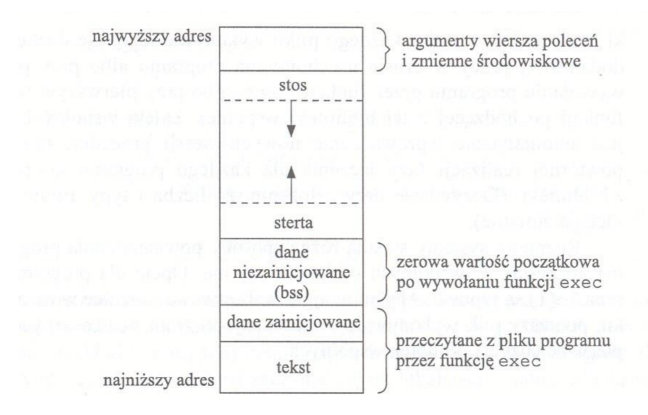
```
tms_utime – czas cpu wykonywania procesu w trybie użytkownika
tms_stime – czas cpu wykonywania procesu w trybie jądra
tms_cutime – suma czasów cpu wykonywania procesu i wszystkich jego potomków w trybie użytkownika
tms_cstime - suma czasów cpu wykonywania procesu i wszystkich jego potomków w trybie jądra
```

# Bibliografia

Robert Love, "Linux Kernel Development. A thorough guide to the design and implementation of the Linux kernel", Novel Press, Third edition, 2010

# Zarządzanie pamięcią

Typowa organizacja pamięci w procesie



Unix. Funkcje do alokacji pamięci dynamicznej w programach

Alokacja pamięci: (standard ANSI C)

- malloc alokuje w pamięci wskazaną liczbę bajtów. Wartość początkowa zawartości pamięci nie jest określona
- calloc alokuje przestrzeń dla określonej liczby obiektów o zadanym obszarze. Cały zarezerwowany obszar jest wypełniony bitami zerowymi
- realloc zmienia rozmiar poprzednio zaalokowanego obszaru (zwiększa go lub zmniejsza). Jeśli rozmiar rośnie, może to oznaczać
  przesunięcie wcześniej zaalokowanego obszaru w inne miejsce, aby dodać wolną przestrzeń na jego końcu. W takiej sytuacji nie jest
  określona wartość początkowa fragmentu pamięci między końcem starego a końcem nowego obszaru.
- free zwalnia pamięć wskazaną przez ptr

#include <stdlib.h>

void \* malloc(size\_t size);
void \* calloc(size\_t nobj, size\_t size);
void \*realloc(void \*ptr, size\_t newsize);
void free(void \*ptr);

### Unix. Funkcje do zarządzania pamięcią.

- Funkcje alokujące są na ogół implementowane za pomocą funkcji systemowej sbrk(2), które rozszerza lub zawęża stertę procesu
- Choć wywołanie funkcji sbrk może rozszerzyć lub zawęzić pamięć procesu, to jednak większość wersji funkcji malloc i free nigdy
  nie zmniejsza rozmiaru pamięci procesu zwalniana pamięć staje się dostepna dla kolejnych alokacji, ale nie powraca do jądra systemu –
  jest utrzymywana w puli, którą dysponuje funkcja malloc.
- Uwaga: większość implementacji alokuje nieco więcej pamięci, niż jest to wymagane, dodatkowy obszar jest używany do
  przechowywania specjalnych danych jak: rozmiar alokowanego bloku, wskaźnika do kolejnego bloku do alokacji.

# Inne funkcje mechanizmu alokacji: mallinfo

mallinfo – dostarcza charakterystyki mechanizmu alokacji:

struct mallinfo mallinfo(void)
unsigned long arena;//total space
unsigned long ordblks; //number of ordinary blocks
unsigned long smblks; //number of small blocks
unsigned long hblkhd; //space in holding block headres
unsigned long hblks; //number of holding blocks

unsigned long usmblks; //space in small blocks in use unsigned long fsmblks; //space in free small blocks unsigned long uordblks; //space in ordinary blocks in use undigned long fordblks; //space in free ordinary blocks unsigned lon keepcostl //space penalty if keep option is used

Użycie obszarów pamięci

Przykładowy program:

```
int main(int argc, char * argv[])
{
    return 0;
}
```

Proces zawiera obszary odpowiadające sekcjom tektu, danych i bss

Zakładając, że proces jest dynamicznie zlinkowany z biblioteką C, analogiczne trzy obszary pamięci istnieją także dla libc.so (biblioteka c) oraz dla ld.so (linkera dynamicznego)

Proces posiada także obszar pamięci odpowiadający za stos

Poniższe dane w pliku /proc/<pid>/maps przedstawiają obszary pamięci, mają postać:

początek obszaru-koniec obszaru prawa dpstępu duży:mały iwęzeł plik

```
rlove@wolf:~$ cat /proc/1426/maps
00e80000-00faf000 r-xp 00000000 03:01 208530
                                                 /lib/tls/libc-2.5.1.so
00faf000-00fb2000 rw-p 0012f000 03:01 208530
                                                  /lib/tls/libc-2.5.1.so
00fb2000-00fb4000 rw-p 00000000 00:00 0
08048000-08049000 r-xp 00000000 03:03 439029
                                                  /home/rlove/src/example
08049000-0804a000 rw-p 00000000 03:03 439029
                                                  /home/rlove/src/example
40000000-40015000 r-xp 00000000 03:01 80276
                                                  /lib/ld-2.5.1.so
40015000-40016000 rw-p 00015000 03:01 80276
                                                  /lib/ld-2.5.1.so
4001e000-4001f000 rw-p 00000000 00:00 0
bfffe000-c0000000 rwxp fffff000 00:00 0
```

Pierwsze trzy wiersza, to sekcja tekstu, danych i bss biblioteki C (libc.so)

Następne dwa wiersze to sekcje kodu i danych programu wykonywalnego

Następne trzy wiersze to sekcja tekstu, danych i bss linkera dynamicznego (ld.so)

Ostatni wiersz to obszar stosu

Cała przestrzeń adresowa zajmuje około 1340KB, ale tylko 40KB są zapisywalne i prywatne

Jeśli obszar pamięci jest współdzielony lub niemodyfikowalny, jądro przechowuje tylko jedną jego kopię w pamięci Dlatego biblioteka C potrzebuje tylko 1212KB pamięci fizycznej dla wszystkich procesów

Obszary pamięci bez zmapowanego pliku i o i-węźle 0 – są to strony zerowe (zero page): mapowania zawierające tylko zera

Przez zmapowanie strony zerowej na zapisywalne obszary pamięci, obszar jest "inicjalizowany" zerami, co jest oczekiwane dla bss

#### Bibliografia

Robert Love, "Linux Kernel Development. A thorough guide to the design and implementation of the Linux kernel", Novel Press, Third edition, 2010

# Biblioteki

Co to są biblioteki?

Biblioteka jest zbiorem implementacji zachowań, opisanych w języku programowania, która ma dobrze zdefiniowany interfejs, przez który zachowania są wywoływane [Wikipedia] "program library" jest plikiem zawierającym skompilowany kod i dane, które będą włączone potem do programu/programów, umożliwiają modularne programowanie, szybszą rekompilację i łatwiejsze uaktualnienia [The Linux Documentation Project]

- Biblioteki można podzielić na trzy rodzaje: : statyczne, współdzielone i dynamicznie łądowane
- Statyczne biblioteki są dołączane do programu wykonywalnego przed jego uruchomieniem
- Współdzielone biblioteki są ładowane w momencie uruchomienia programu i mogą być współdzielone z innymi programami
- Dynamicznie ładowane biblioteki są ładowane, gdy program wykonywalny się wykonuje.

- Biblioteki statyczne są zbiorami plików obiektowych. Zazwyczaj mają rozszerzenie ".a" .
- Biblioteki statyczne pozwalają użytkownikom linkować się do plików obiektowych bez rekomplilacji kodu. Pozwalają także dystrybuować biblioteki bez rozpowszechniania kodu źródłowego.

```
•Przykłady:
```

```
my library.h
#pragma once
namespace my_library {
  extern "C" void my_library_function();
my_library.c
#include "my library.h"
void my_library_function() {
}
#include "my_library.h"
int main() {
  my_library_function();
Przykład – kompilacja z plikami obiektowymi
$ gcc -c my library.c
$ gcc -c main.c
$ gcc main.o my_library.o -o main
Przykłady – kompilacja jako biblioteka statyczna
$ gcc -c my_library.c
$ ar rcs libmy_library.a my_library.o
$ gcc -c main.c
$ gcc main.o libmy_library.a -o main
$./main
$ gcc main.o -I my_library -L ./ -o main
```

### Biblioteki współdzielone (Shared Libraries)

- Biblioteki współdzielone są ładowane gdy program jest ładowany. Wszystkie programy mogą współdzielić dostęp do współdzielonych bibliotek i będzie uaktualniona (upgraded) jeśli nowa wersja bliblioteki zostanie zainstalowana
- Może być zainstalowanych wiele wersji bibliotek, by pozwolić progamom ze specyficznymi potrzebami na używanie konkretnej wersji biblioteki
- Biblioteki te mają zazwyczaj rozszerzenie .so
- Biblioteki współdzielone używają specyficznej reguły nazewnictwa
- Każda biblioteka ma "soname" zaczynające się do prefiksu "lib", po których następuje nazwa (name) biblioteki, po czym rozszerzenie ".so" ta
  następnie kropkę i wersję biblioteki (version numer).
- Każda biblioteka ma także nazwę rzeczywistą "real name" nazwę pliku z kodem biblioteki. Rzeczywista nazwa "real name" obejmuje
  "soname", kropkę, version number i opcjonalnie kropkę i release number.
- Oba numery (version i release) umożliwiają wybór dokładnej wersji biblioteki.
- Dla jednej biblioteki współdzielonej system często ma wiele linków wskazujących na tę samą nazwę

#### Przykład:

soname

/usr/lib/libreadline.so.3

Linkowanie do realname: /usr/lib/libreadline.so.3.0

Lub:

/usr/lib/libreadline.so

```
Przykłady –Kompilowanie biblioteki współdzielonej
```

```
$ gcc -fPIC -c my_library.c
(-fPIC position independent code, potrzebny do kodu biblioteki współdzielonej)
$ gcc -shared -W1,-soname,libmy_library.so.1 \
-o libmy_library.so.1.0.1 my_library.o -lc
$ ln -s libmy_library.so.1.0.1 libmy_library.so.1
$ ln -s libmy_library.so.1 libmy_library.so
Przykład - użycie biblioteki współdzielonej
$ gcc main.c -lmy_library -L ./ -o main
$ ./main
```

- Problemem jest, że mamy stałą ścieżkę do biblioteki
- · Biblioteka musi być w tym samym katalogu
- Położenie bibliotek współdzielonych może się różnić w zależności do systemu.
- \$LD LIBRARY PATH służy do ustawienia ścieżki poszukiwań bibliotek współdzielonych
- Kiedy program wymagający bibliotek współdzielonych jest uruchomiony, system poszukuje ich w katalogach podanych w \$LD\_LIBRARY\_PATH
- Jeśli chcesz zainstalować swoją bibliotekę w systemie, możesz skopiować pliki .so do jednej ze standardowych katalogów /usr/lib i wywołać ldconfig
- · Każdy program używający biblioteki może teraz odwołać się do niej poprzez -|my\_library i system znajdzie ją w /usr/lib

#### Biblioteki ładowane dynamicznie (Dynamically Loaded Libraries)

- Dynamicznie ładowane biblioteki są ładowane przez sam program z poziomu kodu źródłowego.
- Biblioteki są zbudowane jako standardowe obiekty lub bublioteki współdzielone, jedyną różnicą jest to, że biblioteki nie są ładowane podczas
  fazy linkowania przy kompilacji lub uruchomienia, ale w punkcie ustalonym przez programistę.
- Funkcje odpowiedzialne za operacje na bibliotekach ładowanych dynamicznie:

void\* dlopen(const char \*filename, int flag); - Otwiera bibliotekę, przygotowuje ją do użycia i zwraca wskaźnik/uchwyt na bibliotekę. void\* dlsym(void \*handle, char \*symbol); - Przegląda bibliotekę szukając specyficznego symbolu. void dlclose(); - Zamyka bibliotekę.

```
#include <dlfcn.h>
int main() {
    void *handle = dlopen("libmy_library.so", RTLD_LAZY);
    if(!handle){/*error*/}

    void (*lib_fun)();
    lib_fun = (void (*)())dlsym(handle,"my_library_function");
    if(dlerror() != NULL){/*error*/}

    (*lib_fun)();
    dlclose(handle);
```

### **GNU Make**

### Co to jest Make?

- Narzędzie generacji kodu wykonywalnego
- Uwzględnia modyfikacje plików źródłowych

#### Możliwości

- Automatycznie określa, które pliki potrzebują uaktualnienia
- Nie ograniczony do szczególnego języka
- · Użytkownik końcowy może zbudować i zainstalować pakiet bez znajomości szczegółów, jak to przeprowadzić

- Reguła (rule) w pliku makefile mówi użytkownikowi jak wykonywać serie poleceń by zbudować plik docelowy z plików źródłowych
- · Określa listę zależności dla pliku docelowego

```
target: dependencies ...
commands
```

-

#### Budowa Procesu

- · Kompilator pobiera pliki źródłowe i wyjściowe pliki obiektowe (object files).
- · Linker pobiera pliki obiektowe i tworzy plik wykonywalny

#### Prosty Makefile

all: hello

hello: main.o factorial.o hello.o

gcc main.o factorial.o hello.o -o hello

main.o: main.c

gcc -c main.c

factorial.o: factorial.c gcc -c factorial.c

hello.o: hello.cpp gcc -c hello.c

clean:

rm \*o hello

### Prosty Makefile ze zmiennymi

CC=gcc

CFLAGS=-c -Wall

all: hello

hello: main.o factorial.o hello.o

\$(CC) main.o factorial.o hello.o -o hello

main.o: main.c

\$(CC) \$(CFLAGS) main.cpp

factorial.o: factorial.c

\$(CC) \$(CFLAGS) factorial.c

hello.o: hello.c

\$(CC) \$(CFLAGS) hello.c

clean:

rm \*o hello

# Użycie Makefile

Wykonanie makefile

make

Konkretny cel (target) może być wykonany przez:

make target\_label

Na przykład, wykonenie polecenia rm z poprzedniego slajdu:

make clean

# **GDB:GNU Debugger**

# Co to jest GDB?

- GDB,GNU debuggery, które pozwalają na obserwację wykonania programu w danych punktach wykonania, lub co było robione w momencie, gdy nastąpiło załamanie się/błąd programu
- Debuggowany program może być napisany w różnych jezykach programowania C, C++, Objective-C, Pascal (i wielu innych).

# Zastosowania GDB

- Uruchom program i wyspecyfikuj działania wpływające na jego zachowanie
- · Zatrzymaj program, jeśli odpowiedni warunek jest spełniony
- Sprawdź, co się stało, gdy program się zatrzymał
- Zmodyfikuj program tak, że następuje poprawa efektów jednego z błędów i szukaj ewentualnych innych błędów

### Kompilacja programu w trybie do debugowania przy pomocy GDB

Normalna kompilacja programu

gcc [flags] <source files> -o <output file>

Kompilacja włączająca wsparcie dla debugowania poprzez dodanie symbolu –g qcc [other flags] -g <source files> -o <output file>

### Uruchamianie GDB

Po napisaniu "gbd" lub "gdb my\_prog.x", debugger zgłosi się następująco: (gdb)

Jeżeli debuggowany program nie został wyspecyfikowany podczas uruchomienia gdb, można go wskazać używając polecenia "file": (gdb) file my\_prog.x

#### Uruchomienie programu

Po załadowaniu programu do debuggera, można program uruchomić wdebuggerze przy pomocy polecenia "run": (gdb) run

Jeśli nie wystąpią żadne błędy podczas wykonania, program zakończy się bez dodatkowych informacji. Jeśli pojawią się problemy, wyświetlona zostanie odpowiednia informacja, gdzie nastąpił błąd i program się załamał (gdzie nastąpił "crash");

#### **Breakpoints**

Można użyć polecenia break, aby zatrzymać program w wybranym punkcie: (gdb) break my\_file.c:7 - ustaw breakpoint w linii 7 w pliku my\_file.c

Można także ustawić breakpoint w wybranej funkcji:

(gdb)break myfunc - myfunc jest nazwą funkcji w programie

Można także ustawić warunkowe breakpoints, które umożliwiają pominięcie niepotrzebnych kroków wykonania: (gdb) break file1.c:6 if i >= ARRAYSIZE - ustawia break point jeśli wartość i jest większa lub równa wartości ARRAYSIZE

### Kontynuacja po Breakpoint

Po ustawieniu breakpoint, można uruchomić program (run) ponownie. Możliwe są także następujące działania:

- Można napisać continue by dostać się do następnego breakpoint'a (gdb)continue
- Można napisać step by wykonać pojedynczy wiersz (gdb)step
- Można napisać next, by znów wykonać pojedynczy krok, ale nie wykonuje on wszystkich wierszy podprocedury; (gdb)next

Przykład: różnica między next i step

Mamy część kodu i przyjmujemy, że znajdujemy się w linii foo() znajdującej się w funkcji int main.

```
void foo() {
   for ( int i = 0; i < v.size(); i++ ) {
      ...
   }
}
int main() {
   foo();
}</pre>
```

Jeżeli napiszemy next, przemieścimy się do następnej linii, którą jest "}" w funkcji int main().

Jeżeli napiszemy step; przemieścimy się do pętli for wewnątrz funkcji foo().

### Zmienne

Jeżeli chcemy obejrzeć wartości zmiennych podczas debuggowania, można użyć polecenia print; (gdb) print my\_var (gdb) print/x my\_var dla wyświetlenia w postaci szesnastkowej

### Inne użyteczne polecenia

- backtrace wyświetl ścieżkę stosu wywoływanej funkcji
- finish wykonuj się do zakończenia aktualnej funkcji
- delete usuń podany breakpoint
- info breakpoints wyświetl informacje o wszystkich ustawionych breakpoints
- help można używać wraz z nazwą wybranego polecenia lub bez niej, powoduje wyświetlenie listy dostępnych poleceń lub opis działania wybranego polecenia

### Bibliografia

University of Maryland Computer Science Department Tutorials Tutorialspoint website Official website of GNU Operating System

■ Zadania - zestaw 1.

Przejdź do...

Materiały pomocnicze ▶



Platforma e-Learningowa obsługiwana jest przez: Centrum e-Learningu AGH oraz Centrum Rozwiązań Informatycznych AGH

Pobierz aplikację mobilną