## Architektury systemów komputerowych

## Lista zadań nr 13

Na zajęcia 3 i 4 czerwca 2024

UWAGA! W trakcie prezentacji należy być gotowym do zdefiniowania pojęć oznaczonych wytłuszczoną czcionką.

**Zadanie 1.** Na podstawie [1, §5.14.1] odpowiedz na następujące pytania. W jakim celu **profiluje** się programy? Jakie informacje niesie ze sobą **profil płaski** [2, 5.1] i **profil grafu wywołań** [2, 5.2]? Czemu profilowanie programu wymaga zbudowania go ze specjalną opcją kompilatora «–pg»? Na czym polega **zliczanie interwałowe** (ang. *interval counting*)?

**Zadanie 2.** Pobierz ze strony przedmiotu archiwum «ask22\_lista\_13.tgz», rozpakuj je i zapoznaj się z kodem źródłowym w pliku «dictionary.c». Powtórz eksperyment z [1, §5.14], tj.: uruchom program, poczekaj na wyniki *profilowania*, a następnie na podstawie wydruku wskaż kandydata do optymalizacji. Zmień dokładnie jeden z argumentów przekazywanych do polecenia «make gprof»: SIZE=N, HASH=0/1/2, FIND=0/1/2, LOWER=0/1, QUICK=0/1. Odpowiednia opcja zmieni rozmiar tablicy mieszającej N lub ustali wersję implementacji jednej z kluczowych funkcji w programie. Wyjaśnij co zmieniło przekazanie danej opcji. Powtarzaj powyższe kroki tak długo, aż uzyskasz najkrótszy czas wykonania programu.

UWAGA: Należy być przygotowanym do szczegółowego wyjaśnienia wydruku programu profilującego!

Zadanie 3. Dla optymalnej konfiguracji z poprzedniego zadania uruchom polecenie «make callgrind». Następnie wczytaj plik wynikowy «callgrind.out» przy pomocy nakładki graficznej «kcachegrind». Wyświetl graf wywołań funkcji, a następnie zidentyfikuj wywołania biblioteki standardowej języka C, w których program spędza najwięcej czasu. Wyjaśnij do czego służą te funkcje. Jak można byłoby zoptymalizować miejsca, w których korzystamy z tych funkcji?

Uwaga! W kolejnych dwóch zadaniach polecenia należy wykonywać z uprawnieniami administratora!

**Zadanie 4.** Posługując się poleceniem «lspci –v» wyświetl listę urządzeń podpiętych do *magistrali PCI*. W wydruku zidentyfikuj: regiony **fizycznej przestrzeni adresowej**, przez które procesor komunikuje się z urządzeniami wejścia-wyjścia; numery **przerwań**, które urządzenia wejścia-wyjścia zgłaszają procesorowi. Przy pomocy polecenia «cat /proc/iomem» wydrukuj mapę *fizycznej przestrzeni adresowej* swojego komputera. Zidentyfikuj w niej pamięć operacyjną oraz pamięć należącą do *urządzeń wejścia-wyjścia*, tj. karty graficznej, sieciowej, dźwiękowej, kontrolera dysków. W wydruku polecenia «cat /proc/interrupts» wskaż, który z procesorów odbiera przerwania od w/w urządzeń.

**Zadanie 5.** Ściągnij repozytorium dwks/pagemap<sup>1</sup>. Skompiluj program «pagemap<sup>2</sup>» i przy jego pomocy wyświetl zawartość **tablicy stron** procesu o numerze «pid» dla przedziału adresów wirtualnych, który należy wybrać na podstawie wyjścia z polecenia «pmap». Przetłumacz kilka **adresów wirtualnych** posługując się **numerem ramki** (ang. *page frame number*). Wskaż region pamięci w *mapie fizycznej przestrzeni adresowej*, gdzie trafił przetłumaczony adres.

Wskazówka: Zakładamy, że rozmiar strony to 4096 bajtów.

**Zadanie 6.** Czasami procesor nie może przeprowadzić **translacji** dla adresu wygenerowanego w trakcie wykonywania instrukcji. Wymień co najmniej cztery przypadki wykonania instrukcji «mov», dla których procesor zgłosi **wyjątek** *błędu dostępu do pamięci*. Które z wymienionych przypadków zawsze spowodują zakończenie programu z błędem? Za co odpowiada procedura obsługi **błędu strony** (ang. *page fault*)? Co się dzieje przed i po wykonaniu tej procedury?

<sup>1</sup>https://github.com/dwks/pagemap

**Zadanie 7.** Procesor x86–64 używa **rejestru sterującego** CR3<sup>2</sup> do przeprowadzania *translacji adresów*. Co przechowuje ten rejestr? Czemu jest on dostępny wyłącznie dla programów działających w **trybie uprzywilejowanym** (ang. *supervisor mode*)? Czy moglibyśmy zagwarantować **izolację**, jeśli pamięć przechowująca tablicę stron była dostępna w **trybie użytkownika**?

**Zadanie 8.** Przy pomocy polecenia «ps -e -o pid,rss,vsz,cmd» wydrukuj listę wszystkich procesów wraz z zadeklarowanym rozmiarem **wirtualnej przestrzeni adresowej** i zbioru rezydentnego, odpowiednio vsz i rss. Użyj zdobytych danych do obliczenia rozmiaru pamięci wirtualnej używanej przez wszystkie procesy. Na podstawie wydruku polecenia «free» określ bieżące użycie i całkowity rozmiar pamięci fizycznej. Wyjaśnij w jaki sposób **stronicowanie na żądanie** (ang. *demand paging*) i **współdzielenie pamięci** pozwalają systemowi operacyjnemu na oszczędne zarządzanie pamięcią fizyczną.

**Zadanie 9.** Przyjrzymy się wydrukowi z poprzedniego zadania oraz z polecenia «free». Wskaż bieżące użycie i całkowity rozmiar **pamięci wymiany** (ang. *swap*). Czym różni się **zbiór roboczy** (ang. *working set*) procesu od **zbioru rezydentnego** (ang. *resident set*)? Czemu system nie podaje tego pierwszego? Kiedy system operacyjny używa wymiany do **pamięci drugorzędnej** (ang. *backing storage*)? Co dzieje się z systemem, jeśli łączny rozmiar zbiorów roboczych wszystkich procesów jest większy niż rozmiar pamięci fizycznej?

Wskazówka: Pamiętaj, że pamięć wirtualna jest programową realizacją pamięci podręcznej dla stron.

## Literatura

- [1] "Computer Systems: A Programmer's Perspective"
  Randal E. Bryant, David R. O'Hallaron; Pearson; 3rd edition, 2016
- [2] """, "gprof: a Call Graph Execution Profiler"
  Susan L. Graham , Peter B. Kessler , Marshall K. McKusick; 1982
  https://docs-archive.freebsd.org/44doc/psd/18.gprof/paper.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Control\_register#CR3