# Programowanie sieciowe

# Instrukcja do laboratorium LAB07

Ćwiczenia wykonujemy w grupach dwuosobowych pomiędzy komputerami lub jeśli to niemożliwe za pomocą interfejsu loopback.

# Zadanie 1. Różnice mechanizmu funkcji fork() i select() dla serwerów współbieżnych

- 1. W terminalu przejść do katalogu CW1:
- 2. Skompilować przykłady: tcpserv6\_ws\_echo\_select.c i tcpcliv6\_select\_echo.c przykład serwera i klienta wykorzystujący funkcję select(). **Uwaga**: przy kompilacji programu tcpcliv6\_select\_echo.c należy dołączyć bibliotekę math ( -lm), np.:

```
gcc tcpcliv6 select echo.c -lm -o tcpcliv6 select echo
```

- 3. Otworzyć cztery terminale: dla programów: serwera, dwóch programów klienta i programu tcpdump
- 4. Uruchomić program tcpdump:

```
tcpdump -i lo -e -v port 7
```

lub

w zależności czy badamy ruch pomiędzy klientem i serwerem uruchomionymi na tym samym komputerze, czy pomiędzy różnymi komputerami (niezależnie od adresów, które są używane).

- 5. W jednym z terminali uruchomić serwer, w drugim i trzecim połączyć się z serwerem za pomocą klienta, przesłać dane. Zaobserwować wymianę komunikatów w programie tcpdump.
- 6. W nowym terminalu uruchomić program netstat:

```
netstat --inet6 -tapn
```

Zidentyfikować gniazda należące do programu serwera i klienta.

7. Skompilować przykłady: tcpserv6\_ws\_echo\_fork.c i tcpcliv6\_echo.c. Powtórzyć punkty 4, 5 i 6 dla serwera z funkcją fork() .

Jakie różnice można zaobserwować porównując serwer współbieżny z funkcją fork() i select()?

**Zadanie 2.** Jedną z wad serwera z przykładu tcpserv6\_ws\_echo\_select.c jest brak odporności na wymuszenie odmowy obsługi - typowy atak **DoS** (*Denial of Service*). Rozważmy, co się stanie wtedy, gdy jakiś złośliwy klient zechce się połączyć z naszym serwerem, wysłać dane niezakończone znakiem nowego wiersza, po czym postanowi usnąć. Program serwera wywoła funkcję Readline(), która odbierze od klienta wysłane bajty i zablokuje się po następnym wywołaniu funkcji systemowej read,

oczekując na wysłanie przez klienta reszty danych ze znakiem końca linii. A zatem program serwera blokuje się i nie może obsługiwać pozostałych klientów, ani nowych połączeń, ponieważ jest zaimplementowany w jednym procesie za pomocą funkcji select (). Serwer zostanie odblokowany, jeśli klient dośle znak końca linii lub zamknie połączenie.

- a) przerobić klienta do ataku DoS w ten sposób, aby wysyłał dane, ale nie wysyłał znaku końca linii (nie wysyłać ostatniego znaku, który jest odczytywany z klawiatury) (serwer czyta całe linie funkcja Readline (), która będzie blokować serwer, dopóki nie otrzyma znaku końca linii lub klient zamknie połączenie, czyli funkcja Readline () zwróci 0).
- b) Sprawdzić, czy po ataku DoS można się połączyć z serwerem za pomocą drugiego klienta.
- c) uodpornić serwer na atak DoS. Np. zastosować czas oczekiwania na czytanie dla gniazda opcją SO\_RCVTIMEO lub przestawić gniazdo w gniazdo nieblokujące i obsłużyć pojawiający się błąd, a następnie zresetować połączenie dla klienta, który blokuje gniazdo.

(kod do ustawiania opcji SO\_RCVTIMEO można skopiować z wcześniejszych przykładów)

**Wniosek**: Dla serwerów, które w jednym procesie obsługują wielu klientów, należy zwrócić uwagę na możliwość blokowania funkcji systemowych w nieoczekiwanym momencie.

#### Zmienić katalog na CW2.

#### Zadanie 3: Porównanie mechanizmów POLL i EPOLL - nieobowiązkowe

Przykład echo\_serv6\_ws\_poll.c jest implementacją serwera współbieżnego usługi echo z mechanizmem poll. Zapoznać się z kodem programu.

1. Skompilować przykład echo\_serv6\_ws\_ poll.c. Ustawić stałą MAXEVENTS na 1000000, jeśli ma inną wartość.

gcc echo\_serv6\_ws\_poll.c -o echo\_serv6\_ws\_poll -lpthread

- 2. W innym terminalu przejść do katalogu CW2/client i skompilować program klienta komendą make.
- 3. Uruchomić program klienta bez parametrów i zapoznać się z parametrami wywołania programu. Następnie uruchomić klienta z następującymi parametrami:

```
./tcploadechoclient -D adres serwera -p 7 -n 1000 -r 100000 -c 200 -s
```

4. Zaobserwować liczbę otwartych gniazd po stronie serwera i klienta, oraz czas obsługi zdarzeń wyświetlany przez program serwera. Zbadać, jak zmienia się czas obsługi w zależności od parametru -r programu tcploadechoclient i wartości stałej MAXEVENTS w kodzie programu echo\_serv6\_ws\_poll.c

Zamknąć komunikację.

5. Przeanalizować przykład echo\_serv6\_ws\_epoll.c, który jest implementacją serwera współbieżnego usługi echo z mechanizmem epoll i go skompilować.

Uruchomić serwer z uprawnieniami użytkownika root.

6. Powtórzyć punkty 3 i 4 dla serwera z mechanizmem EPOLL. Czy czasy obsługi różnią się dla POLL i EPOLL - dlaczego?

# Zadanie 4: Obsługa dużej liczby klientów w serwerze

- 1. Uruchomić komunikację jak w zadaniu 3 dla serwerów: echo\_serv6\_ws\_epoll.c, echo\_serv6\_ws\_poll.c i tcpserv6\_ws\_echo\_fork.c dla liczby połączeń równej wartości komendy 'ulimit -n'. lle udaje się nawiązać połączeń? Dlaczego?
- 2. Korzystając z konfiguracji jądra w systemie plików /proc i polecenia ulimit skonfigurować system w taki sposób, aby w serwerze dało się obsłużyć równolegle 100 000 połączeń klientów. Wykonać testy obciążające poszczególne serwery przez 100000 równoległych połączeń (do obciążania użyć kilku klientów na różnych komputerach z Zadania 3). Ile udaje się nawiązać połączeń dla poszczególnych serwerów?

Uwzględnić następujące parametry systemu operacyjnego Linux:

1. Maksymalną liczbę otwartych plików w systemie: /proc/sys/fs/file-max Podgląd poleceniem sysctl:

```
sysctl fs.file-max
```

Zmiana poleceniem sysctl, np. na wartość 120000:

```
sysctl -w fs.file-max=120000
```

2. Maksymalny rozmiar tablicy deskryptorów dla mechanizmu epoll:

```
/proc/sys/fs/epoll/max user watches
```

3. Maksymalną liczbę otwartych plików w pojedynczym procesie:

Podglad:

```
ulimit -n
Zmiana, np. na 100005:
ulimit -n 100005
```

4. Szybkość tworzenia nowych połączeń TCP:

$$szybkość = \frac{(net.ipv4.ip\_local\_port\_range)}{(net.ipv4.tcp\_fin\_timeout)}$$

- 5. Liczbę portów dostępną dla klienta: parametr net.ipv4.ip\_local\_port\_range (/proc/sys/net/ipv4/ip\_local\_port\_range)
- 6. Parametrnf conntrack max (find /proc -name '\*conntrack max\*')

## Zadanie 5: Tryby 'level-triggered' i 'edge-triggered'

# Zmienić katalog na CW3.

1. Skompilować przykłady echo\_serv6\_ws\_epoll.c i tcpcliv6\_select\_echo.c. Uruchomić komunikację pomiędzy serwerem i klientem. Przesłać ciągi znaków o różnej długości - poniżej i powyżej 10 znaków (bufor odbiorczy został ograniczony do 10 znaków).

- 2. Przykład echo\_serv6\_ws\_epoll.c implementuje tryb 'level-triggered'. Zmienić na tryb 'edge-triggered'. W tym celu dodać flagę EPOLLET dla gniazda połączonego w strukturze ev przekazanej do funkcji epoll\_ctl() (zmiana w linii 236). Skompilować przykład.
- 3. Powtórzyć punkt pierwszy dla zmodyfikowanego przykładu z punktu 2. Jaka jest różnica?
- 4. Zmodyfikować przykład zmieniony w punkcie 2 tak, aby działał poprawnie, tzn. opróżniał bufor odbiorczy dla każdego powiadomienia o możliwości czytania gniazda. W tym celu:
  - gniazdo połączone zamienić na nieblokujące użyć funkcji accept4() z flagą SOCK NONBLOCK
  - powtarzać procedurę czytania i wysyłania z gniazda np. w pętli while(), dopóki bufor odczytujący nie zostanie opróżniony, czyli dopóki nie pojawi się błąd EAGAIN lub EWOULDBLOCK. Dla gniazda nieblokującego błędy EAGAIN i EWOULDBLOCK przy odczycie oznaczają, że bufor z którego czytamy jest pusty.
- 5. Sprawdzić poprawność implementacji mechanizmów z punktu 4.

UWAGA: dla mechanizmu EPOLL/POLL należy używać gniazd nieblokujących (także nasłuchujących), tak, aby blokowanie następowało tylko dla funkcji epoll\_wait().

# Pytania sprawdzające:

- 1. Jakie modele obsługi można stosować dla gniazd sieciowych?
- 2. Kiedy gniazdo jest gotowe do czytania dla funkcji z rodziny select()/poll()?
- 3. Kiedy gniazdo jest gotowe do pisania dla funkcji z rodziny select()/poll()?
- 4. Co zwraca funkcja select()?
- 6. Co zwraca funkcja poll()?
- 7. Co zwraca funkcja epoll wait()?
- 8. Jakie różnice można zaobserwować w działaniu serwera współbieżnego z użyciem funkcji z rodziny select() i serwera współbieżnego z użyciem funkcji fork(), przy użyciu poleceń netstat (ss) i tcpdump (wireshark)?
- 9. Czym rożni się funkcja select() od pselect()?
- 10. Czym rożni się funkcja poll() od ppoll()?
- 11. Czym rożni się tryb 'level-triggered' i 'edge-trigered' dla mechanizmu epoll?
- 12. Dlaczego należy stosować gniazda nieblokujące dla funkcji typu select()/poll() i mechanizmu epoll?
- 13. Dlaczego musimy stosować gniazda nieblokujące dla trybu 'edge-trigered' dla mechanizmu epoll?
- 14. Jak działa mechanizm epoll czym różni się od użycia funkcji poll()?