Zadanie programistyczne nr 3 z Sieci komputerowych

1 Opis zadania

Napisz program transport, który będzie łączyć się z określonym serwerem i wysyłając — zgodnie z opisanym niżej protokołem — pakiety UDP, pobierze od serwera plik o określonej wielkości.

Program powinien przyjmować cztery argumenty: <code>adres_IP</code>, <code>port</code>, <code>nazwa_pliku</code> i <code>rozmiar</code> (w bajtach). Celem jest pobranie od specjalnego serwera UDP nasłuchującego na porcie <code>port</code> komputera o adresie <code>adres_IP</code> pierwszych <code>rozmiar</code> bajtów pliku i zapisanie ich w pliku <code>nazwa_pliku</code>. W celu komunikacji z serwerem UDP należy wysyłać mu datagramy UDP zawierające następujący napis:

GET start długość\n

Wartosć start powinna być liczbą całkowitą z zakresu $[0, 10\,000\,000]$, zaś dlugość z zakresu $[1, 1\,000]$. Znak n jest uniksowym końcem wiersza, zaś odstępy są pojedynczymi spacjami. Jedyną zawartością datagramu musi być powyższy napis: serwer zignoruje datagramy, które nie spełniają tej specyfikacji. W odpowiedzi serwer wyśle datagram, na którego początku będzie znajdować się napis:

DATA start długość\n

Wartości start i dlugość są takie, jakich zażądał klient. Po tym napisie znajduje się dlugość bajtów pliku: od bajtu o numerze start do bajtu o numerze start+dlugość-1. Uwaga: bajty pliku numerowane są od zera.

1.1 Przykład

Jeśli program zostanie uruchomiony w następujący sposób:

```
$> ./transport 127.0.0.1 40001 output 1100
```

to może wysłać w do portu 40001 serwera uruchomionego pod adresem 127.0.0.1 dwa datagramy o treściach:

GET 0 700\n

oraz

GET 700 400\n

następnie zaczekać na odpowiedzi serwera i zapisać odpowiednie 1100 bajtów do pliku output.

1.2 Serwer UDP

Statycznie skonsolidowaną, 64-bitową wersję kodu serwera UDP o nazwie transport-server można pobrać ze strony wykładu i uruchomić na swoim komputerze podając jako argument port, na którym serwer ma nasłuchiwać. Można też uruchomić kod w maszynie wirtualnej. Dostępny na stronie wykładu obraz maszyny wirtualnej *Virbian* zawiera już ten program w katalogu /usr/local/bin/.

1.3 Dodatkowe wymagania

Pamiętaj, że pobierane dane są danymi binarnymi i mogą zawierać bajt równy zero. Należy je zatem zapisywać do pliku funkcją write(), fwrite() lub podobną. Twój program powinien zapisywać dane wyłącznie na końcu pliku wyjściowego. W szczególności niedopuszczalne jest uzyskiwanie dostępu do różnych miejsc pliku wyjściowego za pomocą funkcji lseek() lub podobnej. Twój program powinien zużywać co najwyżej 5 MB pamięci operacyjnej (łącznie z binarnym kodem programu; patrz część Sposób oceniania programów).

Program powinien obsługiwać błędne dane wejściowe, zgłaszając odpowiedni komunikat. Program nie powinien wypisywać niepotrzebnych komunikatów diagnostycznych, ale może wypisywać postęp w pobieraniu kolejnych części pliku.

1.4 Zawodna komunikacja

Należy pamiętać, że datagramy UDP mogą zostać zagubione, zduplikowane lub nadejść w innej kolejności niż były wysyłane. Wykorzystywany serwer UDP sprzyja nauczeniu się tych reguł, działając w następujący sposób:

- 1. Odpowiedź na dane żądanie zostaje wysłana z prawdopodobieństwem ok. 1/2.
- 2. Każda wysyłana odpowiedź zostanie zduplikowana z prawdopodobieństwem ok. 1/5. W tej definicji duplikat też jest traktowany jako odpowiedź, więc może pojawić się też duplikat duplikatu (z prawdopodobieństwem ok. 1/25) itd.
- **3.** Każdy wysyłany datagram jest wysyłany z losowym opóźnieniem wynoszącym od 0,5 do 1,5 sekundy.
- 4. Serwer utrzymuje kolejkę co najwyżej 1000 datagramów, które ma wysłać.

1.5 Uwagi implementacyjne

Konieczne jest sprawdzanie, czy adres źródłowy i port źródłowy datagramu jest prawidłowy. Możesz założyć, że jeśli Twój program otrzymuje dane od adresu IP i portu, do którego dane uprzednio wysłał, to są one zgodne ze specyfikacją i nie trzeba tego sprawdzać.¹

Twój program będzie testowany pod kątem poprawności i wydajności. W najprostszym wariancie można zaprogramować go jako algorytm typu stop-and-wait. Do odczekiwania i sprawdzania, czy gniazdo zawiera datagram, można wykorzystać funkcję select(). Tak zaimplementowany został program transport-client-slow (statycznie skonsolidowaną wersję 64-bitową można pobrać ze strony wykładu). Za poprawną implementację takiego podejścia można dostać 4 punkty.

¹W prawdziwych zastosowaniach byłby to bardzo zły pomysł.

Podejście typu stop-and-wait jest bardzo nieefektywne. Aby je poprawić, możesz zaimple-mentować algorytm przesuwnego okna, utrzymujący odpowiednie liczniki czasu dla wszystkich otrzymanych segmentów. (Ograniczenie na pamięć ma na celu wymuszenie, żeby okno nie mieściło wszystkich datagramów: prefiks danych, który udało nam się pobrać należy zapisać do pliku). Taki algorytm wykorzystuje program transport-client-fast (również do pobrania ze strony wykładu). Za taką implementację można dostać maksymalną liczbę punktów.

Twój program nie musi pobierać danych zgodnie z opisanymi wyżej schematami. Program będzie uruchamiany na dwóch połączonych ze sobą maszynach wirtualnych. Parametry wpływające na jego efektywność (czas odczekiwania i rozmiar okna) można dobrać eksperymentalnie. Napisanie programu, który będzie dynamicznie dostosowywał się do parametrów łącza nie jest wymagane.

2 Uwagi techniczne

Pliki Sposób utworzenia napisu oznaczanego dalej jako *imie_nazwisko*: Swoje (pierwsze) imię oraz nazwisko proszę zapisać wyłącznie małymi literami zastępując litery ze znakami diakrytycznymi przez ich łacińskie odpowiedniki. Pomiędzy imię i nazwisko należy wstawić znak podkreślenia.

Swojemu ćwiczeniowcowi należy dostarczyć jeden plik o nazwie *imie_nazwisko.*tar.xz z archiwum (w formacie tar, spakowane programem xz) zawierającym pojedynczy katalog o nazwie *imie_nazwisko* z następującymi plikami.

- ► Kod źródłowy w C lub C++, czyli pliki *.c i *.h lub pliki *.cpp i *.h. Każdy plik *.c i *.cpp na początku powinien zawierać w komentarzu imię, nazwisko i numer indeksu autora.
- ▶ Plik Makefile pozwalający na kompilację programu po uruchomieniu make.
- ► Ewentualnie plik README.txt lub README.md

W katalogu tym **nie** powinno być żadnych innych plików, w szczególności skompilowanego programu, obiektów *.o, czy plików źródłowych nie należących do projektu.

Kompilacja i uruchamianie przeprowadzone zostaną w 64-bitowym środowisku Linux. Kompilacja w przypadku C ma wykorzystywać standard C99 lub C17 z ewentualnymi rozszerzeniami GNU (opcja kompilatora -std=c99, -std=gnu99, -std=c17 lub -std=gnu17), zaś w przypadku C++ — standard C++11, C++14 lub C++17 z ewentualnymi rozszerzeniami GNU (opcje kompilatora -std=c++11, -std=gnu++11, -std=c++14, -std=gnu++14, -std=c++17 lub -std=gnu++17). Kompilacja powinna korzystać z opcji -Wall i -Wextra. Podczas kompilacji nie powinny pojawiać się ostrzeżenia.

3 Sposób oceniania programów

Poniższe uwagi służą ujednoliceniu oceniania w poszczególnych grupach. Napisane są jako polecenia dla ćwiczeniowców, ale studenci powinni **koniecznie się** z nimi zapoznać, gdyż będziemy się ściśle trzymać poniższych wytycznych. Programy będą testowane na zajęciach w obecności autora programu. Na początku program uruchamiany jest w różnych warunkach i otrzymuje za te uruchomienia od 0 do 10 punktów. Następnie obliczane są ewentualne punkty karne. Oceniamy z dokładnością do 0,5 punktu. Jeśli ostateczna liczba punktów wyjdzie ujemna wstawiamy zero. (Ostatnia uwaga nie dotyczy przypadków plagiatów lub niesamodzielnych programów).

Testowanie: punkty dodatnie Rozpocząć od kompilacji programu. W przypadku programu niekompilującego się stawiamy 0 punktów, nawet jeśli program będzie ładnie wyglądał.

Do testów uruchomić na dwie maszyny wirtualne połączone siecią na jednym komputerze. Na jednej z nich uruchomić instancję serwera transport-server (pobraną ze strony wykładu), słuchającą na wybranym porcie, a na drugiej maszynie uruchamiać kod studenta.

Przy uruchamianiu programu należy wykorzystywać polecenie /usr/bin/time -v. Umożliwi to pomiar czasu i zajętość pamięci (pola Elapsed time i Maximum resident set size).

- **3 pkt.** Uruchomić program do pobrania ok. 15 000 bajtów, gdzie liczba bajtów nie jest wielokrotnością 1 000. Na takich samych danych uruchomić program transport-client-slow; niech t będzie czasem jego działania. Program studenta otrzymuje punkty, jeśli jego czas działania jest nie większy niż 4 · t + 5 sek, zajętość pamięci nie większa niż 5 MB, a pliki generowane przez oba programy są identyczne.
- 1 pkt. Uruchomić program do pobrania ok. 15 000 bajtów. Zatrzymać go w trakcie wykonywania; sprawdzić Wiresharkiem jaki jest jego port źródłowy. Następnie poleceniem nc wysłać do tego portu źródłowego datagram zawierający śmieci. Wznowić działanie programu i sprawdzić, czy generowany jest poprawny plik.
- **3 pkt.** Jak w pierwszym punkcie, ale pobieramy ok. 1 000 000 bajtów i porównujemy czas z czasem działania programu transport-client-fast
- **3 pkt.** Jak w pierwszym punkcie, ale pobieramy ok. 9 000 000 bajtów i porównujemy czas z czasem działania programu transport-client-fast

Punkty karne Punkty karne przewidziane są za następujące usterki.

- -2 pkt. Za każdy rozpoczęty megabajt ponad limit 5 MB na zajętość pamięciową programu.
- -5 pkt. Zapis do pliku wyjściowego w innym miejscu niż na jego końcu.
- -1 pkt. Brak sprawdzania poprawności danych na wejściu.
- do -3 pkt. Zła / nieczytelna struktura programu: wszystko w jednym pliku, brak modularności i podziału na funkcjonalne części, niekonsekwentne wcięcia, powtórzenia kodu.
- -2 pkt. Aktywne czekanie zamiast zasypiania do momentu otrzymania pakietu.
- -1 pkt. Brak sprawdzania poprawności wywołania funkcji systemowych, takich jak recv-from(), write() czy bind().
- -1 pkt. Nietrzymanie się specyfikacji wejścia i wyjścia. Przykładowo: wyświetlanie nadmiarowych informacji diagnostycznych, inna niż w specyfikacji obsługa parametrów.
- -1 pkt. Zły plik Makefile lub jego brak: program powinien się kompilować poleceniem make: poszczególne pliki *.c i *.cpp powinny kompilować się do obiektów tymczasowych *.o a następnie powinny być konsolidowane do wykonywalnego programu. Polecenie make clean powinno czyścić katalog z tymczasowych obiektów (plików *.o), zaś polecenie make distclean powinno usuwać te obiekty i wykonywalny program pozostawiając tylko pliki źródłowe.

(-3/	-6 pkt) Kara za wysłanie programu z opóźnieniem: -3 pkt. za opóźnienie do 1 tygo-
	dnia, -6 pkt. za opóźnienie do 2 tygodni. Programy wysyłane z większym opóźnieniem
	nie będą sprawdzane.

Marcin Bieńkowski