Zadanie programistyczne nr 4 z Sieci komputerowych

1 Opis zadania

Napisz program webserver będący prostym serwerem WWW, wyświetlającym strony z zadanego katalogu. W tym celu wykonaj następujące czynności przygotowawcze.

- 1. Ze strony wykładu pobierz plik webpages.tgz zawierający strony WWW i rozpakuj go do wybranego katalogu.
- 2. Sprawdź, że w pliku /etc/hosts znajdują się następujące wpisy:

```
127.0.0.1 localhost 127.0.1.1 lab108-18
```

i w razie potrzeby utwórz takie wpisy. (Takie wpisy istnieją w pracowni 109; odwołania do powyższych domen kierowane są do lokalnego komputera).

Serwer powinien akceptować dwa parametry podawane w wierszu poleceń: <code>port</code> i <code>katalog</code>. Pierwszy z nich jest numerem portu, na którym serwer będzie oczekiwać na przychodzące połączenia, zaś drugi katalogiem zawierającym strony WWW (np. te pobrane). Program powinien obsługiwać błędne dane wejściowe, typu nieistniejący katalog, zgłaszając odpowiedni komunikat.

Chcemy, żeby otwarcie w — działającej na tym samym komputerze — przeglądarce WWW adresu $http://nazwa_domeny:port/strona.html$ spowodowało wyświetlenie zawartości pliku $katalog/nazwa_domeny/strona.html$.

1.1 Implementacja

Oczywiście nie trzeba implementować pełnego protokołu HTTP. Twój serwer powinien natomiast obsługiwać żądania GET. Wystarczy obsługiwać pierwszy wiersz takiego zapytania (czyli pole zawierające adres strony), pole Host i pole Connection (patrz niżej). W szczególności nie trzeba obsługiwać warunkowych żądań GET, np. pól If-Modified-Since.

Twój serwer powinien odsyłać następujące informacje: kod odpowiedzi, pole Content-Type i pole Content-Length.

- 1. Zwracane powinny być następujące kody odpowiedzi (w razie potrzeby można zaimplementować też inne zdefiniowane w standardzie HTTP).
 - ▶ 200 OK: w przypadku powodzenia;
 - ▶ 301 Moved Permanently: jeśli przeglądarka chce pobrać obiekt, który jest katalogiem należy przekierować ją do strony index.html, która znajduje się w tym katalogu;

- ▶ 403 Forbidden: jeśli przeglądarka będzie chciała pobrać adres prowadzący do strony spoza danej domeny;
- ▶ 404 Not Found: jeśli przeglądarka będzie chciała pobrać nieistniejącą stronę;
- ▶ 501 Not Implemented: jeśli przeglądarka wyśle dane niezrozumiałe dla serwera.

Również w przypadku komunikatów różnych od 200 Twój serwer powinien wysyłać zawartość HTML, stanowiącą prosty opis błędu, który wystąpił. Zawartość ta zostanie wyświetlona przez przeglądarkę.

2. Pole Content-Type powinno być ustalane na podstawie rozszerzenia pliku. Poprawnie powinny być obsługiwane pliki txt, html, css, jpg, jpeg, png i pdf. Pozostałe pliki mogą mieć typ application/octet-stream).

Twój serwer nie powinien rozłączać się po obsłużeniu pojedynczego zapytania, lecz utrzymywać połączenie z nieaktywnym klientem przez pewien zdefiniowany czas (np. 1 sekundę). Wyjątkiem jest obsługa zapytania, w którego nagłówku znajduje się pole Connection: close. W takim przypadku należy zamknąć połączenie zaraz po obsłużeniu zapytania. W tym samym połączeniu Twój serwer powinien potrafić obsłużyć wiele zapytań (np. o stronę WWW i znajdujące się na niej obrazki). Twój program nie musi obsługiwać połączeń od wielu klientów jednocześnie.

Pamiętaj, że serwerowi WWW nie wolno wysłać zawartości pliku leżącego poza katalogiem ze stronami WWW danej domeny. Twój serwer powinien być odporny na złośliwego użytkownika zdalnego, który wyśle śmieci zamiast poprawnego żądania HTTP. Twój serwer może wyświetlać komunikaty diagnostyczne (np. informacje o żądaniach HTTP i odpowiedziach) na standardowe wyjście, ale powinny być one zwięzłe i przejrzyste.

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.bz2 z archiwum (w formacie tar, spakowane programem bzip2) 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 kompilacje programu po uruchomieniu make.
- ► Ewentualnie plik README.

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 przeprowadzane zostaną w 64-bitowym środowisku Linux. Kompilacja w przypadku C ma wykorzystywać standard C99 z ewentualnymi rozszerzeniami GNU (opcja kompilatora -std=c99 lub -std=gnu99), zaś w przypadku C++

— standard C++11 lub C++14 z ewentualnymi rozszerzeniami GNU (opcje kompilatora -std=c++11, -std=gnu++11, -std=c++14 lub -std=gnu++14). Kompilacja powinna wykorzystywać opcje -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. Następnie należy przygotować środowisko, tj. sprawdzić, czy w pliku /etc/hosts są odpowiednie wpisy, a następnie pobrać i rozpakować plik webpages.tgz.

Uruchomić serwer na porcie 8888. Podczas testowania należy każdorazowo sprawdzać (np. rozszerzeniem *LiveHTTPHeaders* przeglądarki), czy wysyłane przez serwer komunikaty są zgodne ze specyfikacją, np. czy pole Content-Type jest poprawnie ustawiane.

3 pkt. Wejść na stronę http://localhost:8888/. Sprawdzić, czy serwer przekieruje nas za pomocą komunikatu 301 do strony http://localhost/index.html i czy wyświetlana później strona wygląda następująco:

Strona główna (localhost)

Sekcja 1

Ikonka routera na licencji public domain.



Sekcja 2

Kliknięcie poniższego przycisku prowadzi do podstrony page.html z domeny lab108-18.

Przejdź do lab108-18 »

Sekcja 3

Podstrona z ciekawymi linkami.

Ten dokument jest przerobionym przykładem ze strony https://getbootstrap.com/docs/4.1/examples/

Jeśli pobranie zajmuje dłużej niż sekundę należy przydzielić maksymalnie 1 punkt. Jeśli strona nie przypomina powyższego obrazka, nie sprawdzamy dalej.

- **1 pkt.** Kliknąć odnośnik *Podstrona z ciekawymi linkami* i sprawdzić, czy strona page.html wyświetla się prawidłowo.
- **2 pkt.** Sprawdzić, czy kliknięcie odnośników *Plik tekstowy ..., Kupony deklaracyjne* i *Plik binarny* działa poprawnie. W przypadku dwóch pierwszych przeglądarka powinna

- otworzyć plik tekstowy i PDF-a (lub poprosić o uruchomienie przeglądarki PDF-ów). Plik binarny powinien mieć typ application/octet-stream; przeglądarka powinna zaproponować nam jego zapisanie. Na końcu należy powrócić na stronę główną.
- **1 pkt.** Kliknąć przycisk *Przejdź do lab108-18*. Powinna wyświetlić się zawartość strony page.html z domeny lab108-18.
- 1 pkt. Wejść na stronę http://lab108-18:8888/. Serwer powinien przekierować nas komunikatem 301 do strony http://lab108-18/index.html, a następnie zwrócić komunikat 404 ze względu na brak pliku index.html.
- 1 pkt. Sprawdzić, czy zapytanie o stronę
 http://lab108-18:8888/../localhost/index.html jest poprawnie obsługiwane,
 tj. nie powoduje wyświetlania żądanej strony. Uwaga: to zapytanie należy wykonać
 w trybie wsadowym, np. za pomocą programu nc lub telnet, bo większość przeglądarek usuwa ciąg ../ z pola adresu.
- 1 pkt. Połączyć się z serwerem za pomocą programu telnet i wysłać mu śmieci. Serwer powinien odpowiedzieć komunikatem 501. Sprawdzić, czy serwer potem jest nadal w stanie odpowiadać na żądania.

Punkty karne Punkty karne przewidziane są za następujące usterki.

- -2 pkt. Zamykanie połączenia po każdym żądaniu, bez czekania na upłynięcie zadanego czasu (np. 1 sekundy).
- -1 pkt. Brak poprawności sprawdzania argumentów wywołania programu.
- 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, polecenie make clean powinno czyścić katalog z tymczasowych obiektów (plików *.o), polecenie make distclean powinno usuwać skompilowane programy i zostawiać tylko pliki źródłowe.
- -1 pkt. Niewłaściwa kompilacja: nietrzymanie się opcji podanych w zadaniu, ostrzeżenia wypisywane przy kompilacji, kompilacja bezpośrednio do pliku wykonywalnego bez tworzenia obiektów tymczasowych *.o.
- (-3/-6 pkt) Kara za wysłanie programu z opóźnieniem: -3 pkt. za opóźnienie do 1 tygodnia, -6 pkt. za opóźnienie do 2 tygodni. Programy wysyłane z większym opóźnieniem nie będą sprawdzane.

Marcin Bieńkowski