Zadanie programistyczne nr 4 z Sieci komputerowych

1 Opis zadania

Celem tego zadania jest napisanie prostego serwera WWW, wyświetlającego strony z zadanego katalogu. W tym celu wykonaj następujące czynności przygotowawcze.

- 1. Pobierz plik strony_www.tgz zawierający trzy strony WWW i rozpakuj go do wybranego katalogu.
- 2. Skonfiguruj lokalne rozwiązywanie nazw DNS dopisując do pliku /etc/hosts następujące wpisy:

```
127.10.10.1 dom1.abc.pl
127.10.10.2 dom2.abc.pl
127.10.10.3 dom3.abc.pl
127.10.10.4 dom4.abc.pl
```

Od tej pory odwołania do powyższych domen będą kierowane do lokalnego komputera.

Serwer powinien akceptować dwa parametry podawane w wierszu poleceń: port i katalog. 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. xok

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 inną metodę niż GET lub jeśli wysłane dane są niepoprawne.

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 pojedyncego 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 może, lecz 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. Dodatkowo Twój program powinien być odporny na złośliwego użytkownika zdalnego, który wyśle śmieci zamiast poprawnego żądania HTTP. Twój program może wyświetlać komunikaty diagnostyczne (np. informacje o żądaniach HTTP i odpowiedziach), ale powinny być one zwięzłe i przejrzyste.

2 Uwagi techniczne

Pliki Swojemu ćwiczeniowcowi należy dostarczyć jeden spakowany plik zawierający katalog z programem. Katalog powinien zawierać:

- 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.

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

Kompilacja Kompilacja i uruchamianie przeprowadzane zostaną w 64-bitowym środowisku Linux.

Kompilacja w przypadku C ma wykorzystywać standard ISO C99 z ewentualnymi rozszerzeniami GNU (opcja kompilatora -std=c99 lub -std=gnu99).

Kompilacja powinna wykorzystywać opcje -Wall i -W. Podczas kompilacji nie powinny pojawiać się ostrzeżenia.

3 Sposób oceniania programów

Poniższe uwagi służą ujednoliceniu uceniania 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 punkta. 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, pobrać strony strony_www.tgz i rozpakować, a następnie zainstalować i uruchomić rozszerzenie LiveHTTPHeaders przeglądarki Firefox.

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

2 pkt. Wejść na stronę http://dom1.abc.pl:8888/. Sprawdzić, czy serwer przekieruje nas za pomocą komunikatu 301 do strony http://dom1.abc.pl/index.html i czy wyświetlana później strona wygląda następująco:

Home .:. Sieci .:. Ipsum!

Institute of Computer Science, Wrocław University

Postal address:
 Instytut Informatyki Uniwersytetu Wroclawskiego
 ul. Joliot-Curie 15
 50-383 Wrocław

Email:
 marcin.blenkowski@ii.uni.wroc.pl

PGP Key:
 Public key
 Fingerprint: A237 D51E F2BE BFB7 1F79 71B0 2817 42ED CC38 3FEA

Pictures:

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

- **1 pkt.** Kliknąć odnośnik *Public key* i sprawdzić czy plik tekstowy jest poprawnie wyświetlany. Wrócić na poprzednią stronę.
- 1 pkt. Kliknąć odnośnik *Ipsum!*. Serwer powinien przekierować za pomocą 301 do strony http://dom3.abc.pl/index.html i następnie zwrócić komunikat 404. Wrócić na poprzednią stronę.
- **1 pkt.** Kliknąć odnośnik *Sieci* a następnie jedyny odnośnik na stronie. Wyświetlona powinna zostać strona wyglądająca następująco:

- 1 pkt. Sprawdzić, czy kliknięcie odnośników Kupony deklaracyjne, Wykład organizacyjny, Plik binarny i resolve.c działa poprawnie. W przypadku dwóch pierwszych przeglądarka powinna otworzyć pdf-a (lub poprosić o uruchomienie przeglądarki pdf-ów), plik binarny powinien mieć typ application/octet-stream, zaś w przypadku ostatniego odnośnika powinna się wyświetlić strona WWW.
- **1 pkt.** Sprawdzić, czy kliknięcie przycisku *Wyślij* spowoduje wyświetlenie komunikatu błędu 501 (ze względu na metodę POST).
- 1 pkt. Sprawdzić, czy zapytanie o stronę http://dom4.abc.pl:8888/ zwraca komunikat 404 lub 403.
- 1 pkt. Sprawdzić, czy zapytania o strony http://dom3.abc.pl:8888/../
 i http://dom3.abc.pl:8888/../dom1.abc.pl/index.html są poprawnie obsługiwane, tj. nie powodują wyświetlania żądanej strony. Uwaga: te zapytania należy
 wykonać w trybie wsadowym, np. za pomocą programu nc, bo część 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 potem jest nadal w stanie odpowiadać na żądania.

Punkty karne Punkty karne przewidziane są za następujące usterki.

- do -3 pkt. Zła / nieczytelna struktura programu: wszystko w jednym pliku, brak modularności i podziału na funkcjonalne części, w szczególności mieszanie funkcji interpretujących dane wejściowe z odsyłającymi dane, niekonsekwetne wcięcia, powtórzenia kodu.
- -2 pkt. Zamykanie połączenia po każdym żądaniu, bez czekania na upłynięcie zadanego czasu (np. 1 sekundy).
- -1 pkt. Brak sprawdzania poprawności wywołania funkcji systemowych, takich jak write() czy bind().
- -1 pkt. Zły plik Makefile lub jego brak: program powinien się kompilować poleceniem make, polecenie make clean powinno czyścić program 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.
- -1 pkt. Brak poprawności sprawdzania argumentów wywołania programu.

-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 opóźnienien
	nie będą sprawdzane.

Marcin Bieńkowski