

Cerință

Se va crea un program Python de tip „*subnet calculator*” care să prelucreze folosind funcțiile de CGI datele dintr-un formular HTML și să întoarcă rezultatele pe o pagină de web.

Formularul va avea următoarele câmpuri:

- o adresă IP, sub forma xxx.xxx.xxx.xxx
- o lungime de mască IP (*netmask*), sub forma unui număr N (echivalent cu masca /N)
- un buton Submit

Pentru echipele cu numărul de forma 3k, rețeaua se va împărți în 2 subrețele; pt. 3k+1, în 4 subrețele; pt 3k+2, în 8 subrețele.

La apăsarea butonului Submit, programul va verifica faptul că adresa și masca sînt valide, în caz contrar raportînd un mesaj de eroare.

În caz afirmativ, el va împărți rețeaua dată de masca /N (ignorînd partea de host) în nr. dat de subrețele și va afișa adresa de rețea și lungimea măștii fiecărei subrețele.

Exemplu:

IP=192.168.1.174, N=24, echipa 1 →4 subrețele

Rețea = 192.168.1.0/24, se ignoră ultimii 8 biți (hostul .174)

Subrețele: 192.168.0.0/26, 192.168.0.64/26, 192.168.0.128/26, 192.168.0.192/26

Orice detaliu necesar funcționării și care nu a fost specificat mai sus este la alegerea voastră, și-l veți comenta în fișierul sursă și/sau în *readme.txt*.

Tema este bazată pe aplicația A12 din lucrarea de lab. „HTTP și CGI”, care trebuie studiată în prealabil pt. explicațiile respective (inclusiv exemplele furnizate în directorul /asi/cgi-bin de pe matrix.elcom.pub.ro). Dacă programul python se termină anormal, atunci cînd este rulat ca un cgi sub serverul de web, acesta va afișa pe pagină mesajul generic: *Error 500 – the server made a boo boo*.

Permiuni și restricții

Pagina web a echipei N numită *tema3.htm* se vizualizează pe server la următorul URL:

<http://matrix.elcom.pub.ro/~asiN/tema3.htm>

Semnificația caracterului ~ este „home directory”. Concret, serverul este configurat a.î. fișierele .htm și .py trebuie să se afle în folderul /home/asi/asiN/public_html (locație standard în UNIX). Nu este posibil să afișați conținut HTML și să rulați scripturi cgi aparținînd utilizatorului, din afara lui *public_html*. Avantajul este că puteți pune/edita acolo fișiere cu permiuni proprii, nu de *root*.

Atenție! am setat pe server ca doar fișierele .py să fie executabile ca scripturi cgi. Dacă au alte extensii nu vor funcționa. În plus, fișierele .py tb să aibă atributul executabil (+x)

Mod de predare

În directorul personal al echipei curente *~asiN/public_html* se vor găsi cele 2 fișiere (html și Python), pentru a rula conform cerinței. Programul trebuie rulat prin intermediul paginii de web date, fiind apelat prin formularul HTML. Nu se va rula nimic din linia de comandă.

Veți include un fișier *tema3/readme.txt* care va descrie pe scurt modul de operare și funcționare a programelor.

Mod de testare - notare

- voi citi explicațiile din *readme.txt*
- voi verifica funcționarea cf. specificațiilor, la adresa de web corespunzătoare numărului echipei
- voi examina sumar sursele, urmărind cel puțin să nu fie surse identice pentru echipe diferite
(nerespectarea celor două cerințe de mai sus va duce la obținerea notei 1, respectiv 0)