Tema 1

Responsabili:

- Răzvan Barbascu
- Laura Vasilescu

Termen de predare: 04.11.2016, ora 22:00

Pentru fiecare zi (24 de ore) de întârziere, se vor scădea 10 puncte din nota acordată. Temele trimise după 7 de zile de întârziere vor putea fi notate cu maxim 30 de puncte. În consecintă, deadline-ul hard este **11.11.2016**, **ora 22:00**.

Întrebări

Dacă aveți nelămuriri, puteți să ne contactați pe forumul dedicat temei de casă nr. 1. La orice întrebare vom răspunde în maxim 24 de ore. Nu se acceptă întrebări în ultimele 24 de ore înainte de deadline.

Actualizări:

[Laura; 24.10.2016 - 14:30] publicare enunț

Objective Temă

- să se realizeze un program urmând anumite cerințe
- să se respecte formate stricte de intrare/ieșire
- să se însușească cunoștințele din primele trei laboratoare

Cerință

În această temă o să lucrați cu adresele IP. Programul va citi de la tastatură o serie de date independente (câte o serie pe linie) pe care va trebui să le prelucreze.

Adresarea IP

Ne propunem să sistematizăm noțiunile de adresă IP, mască de rețea, adresă de rețea și adresă de broadcast.

Adresa IP asigură conectivitatea echipamentelor (calculatoare, telefoane, rutere, servere, etc.) în rețea/Internet.

Urmăriți, la tablă, indicațiile asistentului legate de adresă IP, mască de rețea, adresă de rețea și adresă de broadcast, așa cum sunt descrise mai jos.

În cazul unei adrese IP, vom configura, tot timpul, următoarele:

- adresa IP 4 grupuri a câte 8 biţi¹¹. Exemplu: 192.168.100.200²¹
- masca de retea (subnet mask) 4 grupuri a câte 8 biti, cu proprietatea că se începe cu bitul

Pornind de la adresa IP și masca de rețea putem identifica două alte proprietăți ale unei rețele (pentru exemplificare vom folosi adresa IP 192.168.100.200/255.255.255.0):

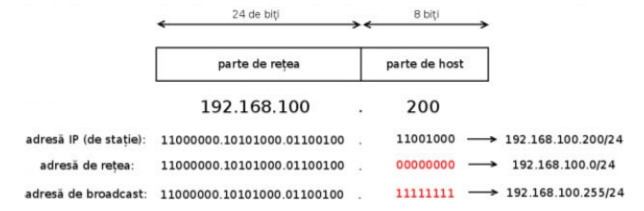
- adresa de rețea se obține făcând **ȘI-logic** între biții adresei IP și biții măștii de rețea 192.168.100.200 & 255.255.255.0 = **192.168.100.0**
- adresa de broadcast se obține făcând SAU-logic între biții adresei IP și biții din complementul măștii de rețea (complementul se obține inversând valoarea biților de pe fiecare pozitie)
 - 192.168.100.200 | 0.0.0.255 = **192.168.100.255**

Atunci când cunoaștem adresa IP și masca de rețea și vrem să obținem adresa de rețea și adresa de broadcast, este util să folosim masca de rețea pentru a împărți adresa IP în două:

- O parte de subrețea, care se întinde pe câți biți de 1 are masca de rețea. E vorba de 24 de biți, pentru o mască /24 (sau 255.255.255.0) sau 16 biți pentru o mască /16 (sau 255.255.0.0) sau 20 de biți pentru o mască /20 (sau 255.255.240.0).
- O parte de stație (sau parte de host) care se întinde pe restul spațiului (32 numărul de biți de 1 ai măștii de rețea). E vorba de 8 biți pentru o mască /24 (32-24 = 8) sau de 16 biți pentru o mască /16 (32-16 = 16) sau de 12 biți pentru o mască /20 (32-20 = 12).

Pe această împărțire vom obține aceeași pentru adresa 192.168.100.200/24 aceleași valori precum cele calculate mai sus, lucru reflectat și în figura de mai jos.

192.168.100.200/24



Să obtinem adresa de retea și adresa de broadcast pentru adresa 172.16.200.100/20.

Transformăm adresa într-o adresă hibridă punând biți de 0 acolo unde se găsește masca de rețea: al treilea octet din cei patru ai adresei IP: 172.16.1100|1000.xxxxxxxxx. Am folosit operatorul | (pipe) pentru a separa **partea de rețea** (primii 20 de biți, aferenți rețelei) de **partea de stație**

(**host**) (ceilalți biți (32-20 = 12 biți) aferenți stației). Nu sunt relevanți pentru calculul nostru biții ultimului octet așa că am pus xxxxxxxx în locul lor.

Adresa de rețea are **toți biții de stație puși pe 0**, deci va fi 172.16.1100 | 0000.00000000. Rezultă adresa de retea 172.16.192.0/20.

Adresa de broadcast are **toți biții de stație puși pe 1**, deci va fi 172.16.1100 | 1111.111111111. Rezultă adresa de broadcast 172.16.207.255/20.

Considerăm că adresele IP pot lua orice valori.

Structura unui set de date

Un set de date (o linie) va fi compus din mai multe elemente. Elementele vor fi întotdeauna separate printr-un spațiu.

Unele elemente sunt utile doar pentru implementarea anumitor task-uri. Dacă nu doriți să implementați acele task-uri, va trebui să găsiți o metodă prin care să le ignorați (ex: să le citiți, dar să nu faceți neapărat ceva util cu ele).

Format:

IP_1/MASCĂ IP_2 NUM [NET_1 NET_2 NET3 ... NET_NUM]

■ **IP_1**: o adresă IP

■ MASCĂ: masca de rețea pentru IP_1

■ IP 2: o altă adresă IP

■ **NUM**: număr întreg natural

■ [NET_1 ... NET_NUM]: listă de NUM adrese de rețea

Cerință

Pe prima linie se va citi numărul de seturi de date. Veți avea de rezolvat mai multe task-uri. Puteți să implementați doar o parte din ele. Pentru fiecare set de date se va afișa output-ul corespunzător tuturor task-urilor implementate, ulterior se va trece la un alt set de date, dacă este cazul. Fiecare set de date va fi precedat de o linie cu numărul setului de date. Astfel, dacă cineva a rezolvat doar task-ul 1 și task-ul 2, iar testul conține 2 seturi de date:

- pe prima linie se va afisa: 1
- pe a doua linie se va afișa output-ul corespunzător task-ului 1 al primului set de date
- pe a treia linie se va afisa output-ul corespunzător task-ului 2 al primului set de date
- pe a patra linie se va afișa: 2
- pe a cincea linie se va afișa output-ul corespunzător task-ului 1 al celui de-al doilea set de date
- pe a şasea linie se va afişa output-ul corespunzător task-ului 2 al celui de-al doilea set de date

Task 0 (5p)

Afișați adresa IP_1.



Input:

```
1
192.168.25.87/24 192.168.26.1 3 192.168.0.0/16 192.0.26.0/16 192.168.26.0/24
```

Output:

```
-0 192.168.25.87
```

Task 1 (5p)

Afișați masca de rețea în format zecimal.

Exemplu

Input:

```
1
192.168.25.87/24 192.168.26.1 3 192.168.0.0/16 192.0.26.0/16 192.168.26.0/24
```

Output:

```
-1 255.255.255.0
```

Task 2 (5p)

Afișați adresa lui IP_1 de rețea.

Exemplu

Input:

```
1
192.168.25.87/24 192.168.26.1 3 192.168.0.0/16 192.0.26.0/16 192.168.26.0/24
```

Output:

```
-2 192.168.25.0
```

Task 3 (5p)

Afișați adresa lui IP_1 de broadcast.

Exemplu

Input:

```
1
192.168.25.87/24 192.168.26.1 3 192.168.0.0/16 192.0.26.0/16 192.168.26.0/24
```

Output:

```
-3 192.168.25.255
```

Task 4 (5p)

Determinați dacă IP_2 face parte din aceeași rețea cu IP_1. Dacă răspunsul este afirmativ, atunci se va afișa: -4 da, altfel -4 nu.

Exemplu

Input:

```
1
192.168.25.87/24 192.168.26.1 3 192.168.0.0/16 192.0.26.0/16 192.168.26.0/24
```

Output:

```
-4 nu
```

Task 5 (10p)

Afișați separate printr-un spațiu valorile: IP_1 în baza 16 și IP_2 în baza 8. Nu este necesar să faceți conversia explicită. Puteți să vă folosiți de facilitățile oferite de printf.

Exemplu

Input:

```
1
192.168.25.87/24 192.168.26.1 3 192.168.0.0/16 192.0.26.0/16 192.168.26.0/24
```

Output:

```
-5 CO.A8.19.57 300.250.32.1
```

Task 6 (15p)

Dacă răspunsul la task-ul 4 a fost afirmativ, atunci afișați –6 0. Altfel, afișați indicii rețelelor din care ar putea să facă parte IP_2. Dacă IP_2 nu poate face parte din nicio rețea, atunci se va afișa lista vidă, deci doar –6.

Note: atenție la masca de rețea folosită; fiecare ip din listă are propria mască de rețea.

Exemplu

Input:

```
1
192.168.25.87/24 192.168.26.1 3 192.168.0.0/16 192.0.26.0/16 192.168.26.0/24
```

Output:

```
-6 1 3
```

Task 7 (20p)

Afișați separate printr-un spațiu valorile IP_1 și IP_2 reprezentând în binar fiecare octet.

Exemplu

Input:

```
1
192.168.25.87/24 192.168.26.1 3 192.168.0.0/16 192.0.26.0/16 192.168.26.0/24
```

Output:

```
-7 11000000.10101000.00011001.01010111 11000000.10101000.00011010.00000001
```

Task 8 (20p)

Afișați separate printr-un spațiu valorile IP_1 și IP_2 reprezentând în baza 32 fiecare octet.

Exemplu

Input:

```
1
192.168.25.87/24 192.168.26.1 3 192.168.0.0/16 192.0.26.0/16 192.168.26.0/24
```

Output:

```
-8 60.58.P.2N 60.58.Q.1
```

Exemplu complet input/output

Input:

```
1
192.168.25.87/24 192.168.26.1 3 192.168.0.0/16 192.0.26.0/16 192.168.26.0/24
```

Output:

1

```
-0 192.168.25.87

-1 255.255.255.0

-2 192.168.25.0

-3 192.168.25.255

-4 nu

-5 CO.A8.19.57 300.250.32.1

-6 1 3

-7 11000000.10101000.00011001.0101011 11000000.10101000.00011010.00000001

-8 60.58.P.2N 60.58.Q.1
```

Deoarece citirea se face de la tastatură, iar afișarea se face pe ecran, pentru a putea testa mai ușor puteți folosi redirectări de genul:

```
./ip < input.txt > output.txt
```

Trimitere temă

Tema va fi trimisă folosind vmchecker, cursul **Programarea Calculatoarelor (CB & CD)**. Găsiți checker-ul aici (**24.10.2016**, **14:09**).

După cum probabil ați observat, task-urile au un total de **90 de puncte**. Celelalte **10 puncte** se vor acorda pentru coding style.

Formatul arhivei va fi următorul:

- 1. fișierul .c.
- 2. Un fișier Makefile (detalii aici) care să conțină următoarele reguli:
 - a. build: creează executabilul aferent (numele executabilului: ip)
 - b. run: rulează executabilul aferent
 - c. **clean**: șterge fișierele obiect/executabile create.
- 3. Un fișier README în care vă descrieți rezolvarea fiecărui task.
- 1. Arhiva trebuie să fie de tipul **zip**.
- 2. Inputul se va fi citit de la **stdin (tastatura)**, iar output-ul va fi afișat la **stdout (ecran)**. Testarea se face cu ajutorul redirectării acestora din linia de comandă/bash.

Listă depunctări

Lista nu este exhaustivă.

- o temă care nu compilează și nu a rulat pe **vmchecker** nu va fi luată în considerare
- o temă care nu rezolvă cerința și trece testele prin alte mijloace nu va fi luată în considerare
- [-1.0]: numele variabilelor nu sunt sugestive
- [-1.0]: linii mai lungi de 80 de caractere
- [-5.0]: abordare ineficientă
 - în cadrul cursului de programare nu avem ca obiectiv rezolvarea în cel mai eficient mod posibil a programelor; totuși, ne dorim ca abordarea să nu fie una ineficientă, de genul să nu folosiți instrucțiuni repetitive acolo unde clar era cazul, etc.

[&]quot;) pentru IPv4

valoarea maximă pentru fiecare grup este 255 = 2^8-1