

# Informatyka

## 6.Sieci komputerowe

Opracował: Maciej Penar

### Spis treści

| 1. | Zagadnienia teoretyczne | 3 |
|----|-------------------------|---|
| 2  | C++                     | 4 |

#### 1. Zagadnienia teoretyczne

1. Rozwinąć następujące maski z zapisu skróconego:

| Zapis skrócony | Pełny zapis |
|----------------|-------------|
| /24            |             |
| /30            |             |
| /8             |             |
| /17            |             |

2. Zwinąć następujące maski do zapisu skróconego:

| Zapis skrócony | Pełny zapis                         |
|----------------|-------------------------------------|
|                | 11111111 11111111 11110000 00000000 |
|                | 11111111 11111111 11111111 11000000 |
|                | 11111111 10000000 00000000 00000000 |
|                | 11111000 00000000 00000000 00000000 |

- 3. Wskazać które z poniższych masek są poprawne:
  - a. 11111111 11111111 11110000 00000000
  - b. 11111111 11111111 11110000 11110000

  - d. 11111111 11110000 00000000 000000000
  - e. 11111111111111111111111111000000
  - f. 1111111 00000000 00000000 00000000
  - g. 01111111 11111111 11110000 000000000
- 4. Uzupełnić tabelę (notacja skrócona dla maski sieci):

|                | •     |               |               |                |         |             |
|----------------|-------|---------------|---------------|----------------|---------|-------------|
| Adres          | Maska | Adres sieci   | Adres bramy   | Adres          | Liczba  | Największy  |
|                |       |               | domyślnej     | rozgłoszeniowy | adresów | adres       |
| 192.168.1.5    | \24   |               |               |                |         |             |
| 192.168.200.79 | \30   |               |               |                |         |             |
| 192.168.150.55 |       | 192.168.144.0 |               |                |         |             |
| 170.124.111.66 |       |               | 192.168.108.1 |                |         |             |
| 10.0.0.2       |       |               |               |                | 63      |             |
| 165.1.0.67     |       |               |               |                |         | 165.1.1.255 |

- 5. Czym różni się URI od URL. \*Co podlega adresacji? Podaj przykłady.
- 6. Jaka jest różnica pomiędzy formatami: JSON / XML. Który jest lepszy. Podaj przykłady.
- 7. Zapamiętać że istnieją dwie koncepcje dostarczania usług w sieci: REST / SOAP.

#### 2. C++

Napisać następujące programy:

- 1. Zdefiniuj strukturę/klasę IP. Niech składa się z 4 wartości dodatnich liczb całkowitych, justowanych po 8 hitów
- 2. Napisać funkcję:

```
ip * getNetAddress(ip & address, int mask)

Operującą na maskach 0-32 bity, zwracającą adres podsieci na podstawie obiektu ip
```

3. Napisać funkcję:

| ip * getBrodacastAddress(ip & address, int mask)  |  |
|---|--|
| Operującą na maskach 0-32 bity, zwracającą adres rozgłoszeniowy na podstawie obiektu ip |  |

4. Na wejściu otrzymujesz dwie liczby L,R, znaleźć jaka jest maksymalna wartość A XOR B. Przy ograniczeniu  $L \le A \le B \le R$ . Ograniczenia:  $L,R \le 10^3$ . Źródło wiadome.

| Wejście | Wyjście |
|---------|---------|
| 10      | 7       |
| 15      |         |

| Czemu:        |  |
|---------------|--|
| 10 XOR 10 = 0 |  |
| 10 XOR 11 = 1 |  |
| 10 XOR 12 = 6 |  |
| 10 XOR 13 = 7 |  |
|               |  |
| 14 XOR 15 = 1 |  |
| 15 XOR 15 = 0 |  |

Haczyk w zadaniu: jaka jest złożoność Brute-Force'a i jak się ma to do  $L,R \leq 10^3$ .

5. \* Na wejściu otrzymujesz liczbę n>0 . Znaleźć ile jest liczb x spełniających warunek  $n\geq x\geq 0$  , takich że x+n=x XOR n. Ograniczenia:  $n\leq 10^{15}$ . Źródło wiadome.

| Wejście | Wyjście |
|---------|---------|
| 10      | 4       |

| Czemu:                 |
|------------------------|
| To są te liczby:       |
| 10 XOR 0 = 10 + 0 = 10 |
| 10 XOR 1 = 10 + 1 = 11 |
| 10 XOR 4 = 10 + 4 = 14 |
| 10 XOR 5 = 10 + 5 = 15 |