# Лабораторная работа №6. Преобразование IPv4-адресов в двоичный формат и расчет подсетей

### Задачи

- Часть 1. Преобразование IPv4-адресов из разделенных точками десятичных чисел в двоичный формат
- Часть 2. Использование побитовой операции И для определения сетевых адресов
- Часть 3. Применение расчетов сетевых адресов
- Часть 4. Определение подсетей по IPv4-адресу
- Часть 5. Расчет подсетей по IPv4-адресу
- Часть 6. Индивидуальное задание на расчет подсетей и ответ вопросы преподавателя

## Часть 1: Преобразование IPv4-адресов из десятичной системы счисления с точкой -разделителем в двоичный формат

### Шаг 1: Переведите числа из десятичной в двоичную систему счисления.

Заполните таблицу, преобразовав десятичное число в 8-битное двоичное значение. Первое число уже преобразовано для примера.

| Десятичные | Двоичные |
|------------|----------|
| 192        | 11000000 |
| 168        |          |
| 10         |          |
| 255        |          |
| 2          |          |

### Шаг 2: Преобразуйте IPv4-адреса в двоичный формат.

IPv4-адреса преобразуются точно так же, как было сделано выше. Заполните приведенную ниже таблицу двоичными эквивалентами указанных адресов. Чтобы ваши ответы было проще воспринимать, разделяйте двоичные октеты точками.

| Десятичные      | Двоичные                            |
|-----------------|-------------------------------------|
| 192.168.10.10   | 11000000.10101000.00001010.00001010 |
| 209.165.200.229 |                                     |
| 172.16.18.183   |                                     |
| 10.86.252.17    |                                     |
| 255.255.255.128 |                                     |
| 255.255.192.0   |                                     |

#### Использование побитовой операции И для определения Часть 2: сетевых адресов

В части 2 вы будете рассчитывать сетевой адрес для имеющихся адресов узлов с помощью побитовой операции И. Сначала вам необходимо перевести десятичный IPv4-адрес и маску подсети в их двоичный эквивалент. Получив сетевой адрес в двоичном формате, переведите его в десятичный.

Шаг 1: Определите, сколько бит нужно использовать для расчета сетевого адреса.

| Описание                      | Десятичные     | Двоичные                            |  |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------------|--|
| ІР-адрес                      | 192.168.10.131 | 11000000.10101000.00001010.10000011 |  |
| Маска подсети 255.255.255.192 |                | 11111111.11111111.11111111.11000000 |  |
| Сетевой адрес                 | 192.168.10.128 | 11000000.10101000.00001010.10000000 |  |

| Как определить, | сколько бит нуж | но использовать | для расчета с | етевого адреса? |  |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|--|
|                 |                 |                 |               |                 |  |

Сколько бит в приведенном выше примере используется для расчета сетевого адреса?

### Шаг 2: Выполните операцию И, чтобы определить сетевой адрес.

а. Введите отсутствующую информацию в таблицу ниже:

| Описание                  | Десятичные    | Двоичные |
|---------------------------|---------------|----------|
| ІР-адрес                  | 172.16.145.29 |          |
| Маска подсети 255.255.0.0 |               |          |
| Сетевой адрес             |               |          |

b. Введите отсутствующую информацию в таблицу ниже:

| Описание      | Десятичные    | Двоичные |
|---------------|---------------|----------|
| ІР-адрес      | 192.168.10.10 |          |
| Маска подсети | 255.255.255.0 |          |
| Сетевой адрес |               |          |

с. Введите отсутствующую информацию в таблицу ниже:

| Описание Десятичные |                 | Двоичные |
|---------------------|-----------------|----------|
| ІР-адрес            | 192.168.68.210  |          |
| Маска подсети       | 255.255.255.128 |          |
| Сетевой адрес       |                 |          |

d. Введите отсутствующую информацию в таблицу ниже:

| Описание      | Десятичные    | Двоичные |
|---------------|---------------|----------|
| ІР-адрес      | 172.16.188.15 |          |
| Маска подсети | 255.255.240.0 |          |
| Сетевой адрес |               |          |

е. Введите отсутствующую информацию в таблицу ниже:

| Описание      | Десятичные  | Двоичные |
|---------------|-------------|----------|
| ІР-адрес      | 10.172.2.8  |          |
| Маска подсети | 255.224.0.0 |          |
| Сетевой адрес |             |          |

### Часть 3: Применение расчетов сетевых адресов

### Шаг 1: Определите, находятся ли ІР-адреса в одной и той же сети.

| a. | Вы настраиваете два ПК для своей сети. Компьютеру РС-А присвоен IP-адрес 192.168.1.18, а компьютеру РС-В — IP-адрес 192.168.1.33. Маска подсети обоих компьютеров — 255.255.255.240. |
|----|--|
|    | Какой сетевой адрес у РС-А?  |
|    | Какой сетевой адрес у РС-В?  |
|    | Смогут ли эти ПК взаимодействовать друг с другом напрямую?   |
|    | Какой наибольший адрес, присвоенный компьютеру PC-B, позволит ему находиться в одной сети с PC-A?  |
| b. | Вы настраиваете два ПК для своей сети. Компьютеру РС-А присвоен IP-адрес 10.0.0.16, а компьютеру РС-В — IP-адрес 10.1.14.68. Маска подсети обоих компьютеров — 255.254.0.0.          |
|    | Какой сетевой адрес у РС-А?  |
|    |  |

|        | Какой сетевой адрес у РС-В?   |
|--------|---|
|        | Смогут ли эти ПК взаимодействовать друг с другом напрямую?  |
|        | Какой наименьший адрес, присвоенный компьютеру PC-B, позволит ему находиться в одной сети с<br>PC-A?  |
| Шаг 2: | Установите адрес шлюза по умолчанию.  |
| a.     | В вашей компании действует политика использования первого IP-адреса в сети в качестве адреса шлюза по умолчанию. Узел в локальной сети (LAN) имеет IP-адрес 172.16.140.24 и маску подсети 255.255.192.0.                    |
|        | Какой у этой сети сетевой адрес?  |
|        | <br>Какой адрес имеет шлюз по умолчанию для этого узла?   |
| b.     | В вашей компании действует политика использования первого IP-адреса в сети в качестве адреса шлюза по умолчанию. Вы получили указание настроить новый сервер с IP-адресом 192.168.184.227 и маской подсети 255.255.255.248. |
|        | Какой у этой сети сетевой адрес?  |
|        | <br>Каким будет шлюз по умолчанию для этого сервера?<br>  |

### Часть 4: Определение подсетей по IPv4-адресу

Определите сетевые и широковещательные адреса и количество бит узлов для IPv4-адресов и префиксов, указанных в следующей таблице.

| IPv4-<br>адрес/префикс | Сетевой адрес | Широковещательный<br>адрес | Общее<br>количество<br>бит узлов | Общее<br>количество<br>узлов |
|------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 192.168.100.25/28      |               |                            |                                  |                              |
| 172.30.10.130/30       |               |                            |                                  |                              |
| 10.1.113.75/19         |               |                            |                                  |                              |
| 198.133.219.250/24     |               |                            |                                  |                              |
| 128.107.14.191/22      |               |                            |                                  |                              |
| 172.16.104.99/27       |               |                            |                                  |                              |

### Часть 5: Расчет подсетей по IPv4-адресу

Зная IPv4-адрес, а также исходную и новую маски подсети, можно определить следующие параметры.

- Сетевой адрес этой подсети
- Широковещательный адрес этой подсети

- Диапазон адресов узлов этой подсети
- Количество созданных подсетей
- Количество узлов в подсети

## Шаг 1: Заполните приведенные ниже таблицы, зная заданный IPv4-адрес, исходную и новую маску подсети.

### а. Задача 1.

| Дано:                                       |                 |
|---|-----------------|
| ІР-адрес узла:                              | 192.168.200.139 |
| Исходная маска подсети:                     | 255.255.255.0   |
| Новая маска подсети:                        | 255.255.255.224 |
| Найти:                                      |                 |
| Количество бит подсети                      |                 |
| Количество созданных подсетей               |                 |
| Количество бит узлов в подсети              |                 |
| Количество узлов в подсети                  |                 |
| Сетевой адрес этой подсети                  |                 |
| IPv4-адрес первого узла в этой подсети      |                 |
| IPv4-адрес последнего узла в этой подсети   |                 |
| Широковещательный IPv4-адрес в этой подсети |                 |

### b. Задача 2.

| Дано:                                       |               |
|---|---------------|
| ІР-адрес узла:                              | 10.101.99.228 |
| Исходная маска подсети:                     | 255.0.0.0     |
| Новая маска подсети:                        | 255.255.128.0 |
| Найти:                                      |               |
| Количество бит подсети                      |               |
| Количество созданных подсетей               |               |
| Количество бит узлов в подсети              |               |
| Количество узлов в подсети                  |               |
| Сетевой адрес этой подсети                  |               |
| IPv4-адрес первого узла в этой подсети      |               |
| IPv4-адрес последнего узла в этой подсети   |               |
| Широковещательный IPv4-адрес в этой подсети |               |

### с. **Задача 3.**

| Дано:                                       |               |
|---|---------------|
| ІР-адрес узла:                              | 172.22.32.12  |
| Исходная маска подсети:                     | 255.255.0.0   |
| Новая маска подсети:                        | 255.255.224.0 |
| Найти:                                      |               |
| Количество бит подсети                      |               |
| Количество созданных подсетей               |               |
| Количество бит узлов в подсети              |               |
| Количество узлов в подсети                  |               |
| Сетевой адрес этой подсети                  |               |
| IPv4-адрес первого узла в этой подсети      |               |
| IPv4-адрес последнего узла в этой подсети   |               |
| Широковещательный IPv4-адрес в этой подсети |               |

### d. Задача 4.

| Дано:                                       |                 |
|---|-----------------|
| ІР-адрес узла:                              | 192.168.1.245   |
| Исходная маска подсети:                     | 255.255.255.0   |
| Новая маска подсети:                        | 255.255.255.252 |
| Найти:                                      |                 |
| Количество бит подсети                      |                 |
| Количество созданных подсетей               |                 |
| Количество бит узлов в подсети              |                 |
| Количество узлов в подсети                  |                 |
| Сетевой адрес этой подсети                  |                 |
| IPv4-адрес первого узла в этой подсети      |                 |
| IPv4-адрес последнего узла в этой подсети   |                 |
| Широковещательный IPv4-адрес в этой подсети |                 |

### e. Задача 5.

| Дано:                                       |               |  |
|---|---------------|--|
| ІР-адрес узла:                              | 128.107.0.55  |  |
| Исходная маска подсети:                     | 255.255.0.0   |  |
| Новая маска подсети:                        | 255.255.255.0 |  |
| Найти:                                      |               |  |
| Количество бит подсети                      |               |  |
| Количество созданных подсетей               |               |  |
| Количество бит узлов в подсети              |               |  |
| Количество узлов в подсети                  |               |  |
| Сетевой адрес этой подсети                  |               |  |
| IPv4-адрес первого узла в этой подсети      |               |  |
| IPv4-адрес последнего узла в этой подсети   |               |  |
| Широковещательный IPv4-адрес в этой подсети |               |  |

### f. Задача 6.

| Дано:                                       |                 |
|---|-----------------|
| ІР-адрес узла:                              | 192.135.250.180 |
| Исходная маска подсети:                     | 255.255.255.0   |
| Новая маска подсети:                        | 255.255.255.248 |
| Найти:                                      |                 |
| Количество бит подсети                      |                 |
| Количество созданных подсетей               |                 |
| Количество бит узлов в подсети              |                 |
| Количество узлов в подсети                  |                 |
| Сетевой адрес этой подсети                  |                 |
| IPv4-адрес первого узла в этой подсети      |                 |
| IPv4-адрес последнего узла в этой подсети   |                 |
| Широковещательный IPv4-адрес в этой подсети |                 |

## **Часть 6:** Индивидуальное задание на расчет подсетей и ответ вопросы преподавателя

После проверки всех ответов на вопросы и таблиц в ходе лабораторной работы, вам необходимо взять у инструктора индивидуальное задание на расчет подсетей и (возможно) ответить на дополнительные вопросы по главам 7 и 8.