

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №12

ПРИНЦИПИ ОРГАНІЗАЦІЇ IP-ПІДМЕРЕЖ ВЕРСІЇ 4

Мета заняття: ознайомитися із загальними принципами організації IP-підмереж при застосуванні IP-адресації версії 4; ознайомитися з методиками розбиття IP-мереж на підмережі, методиками розрахунків параметрів мереж/підмереж та методиками агрегації мереж/підмереж; отримати практичні навички аналізу, визначення та розрахунку параметрів підмереж.

Хід роботи:

Завдання 1. Для заданої IP-адреси мережі та маски (табл. 1) визначити кількість підмереж, які входять у дану мережу, та кількість вузлів (IP-адрес вузлів) однієї підмережі.

Табл. 1. — Параметри для розрахунку п. 1

№ варіанту	IP-адреса мережі	Маска
24	199.8.80.0	255.255.255.224

Наведена в умові задачі адреса 199.8.80.0 належить до класу C, тому для адресації мережі виділяється $N = 24$ бітів.

За таблицею відповідностей масок і префіксів (або шляхом розрахунку) можна визначити префікс. У нашому випадку масці 255.255.255.224 відповідає префікс /27, тобто, $P = 27$ бітів.

Знаючи кількість бітів префікса підмережі P , можна визначити кількість бітів S , що виділяються для адресації підмереж, та кількість бітів H , що виділяються для адресації вузлів, як:

$$S = P - N,$$

$$H = 32 - P.$$

Для нашого випадку $P = 27$ бітів, отже:

$$S = 27 - 24 = 3 \text{ біти},$$

$$H = 32 - 27 = 5 \text{ бітів}.$$

					ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР12						
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата							
Розроб.		Семенчук О.А.			Звіт з лабораторної роботи			Літ.	Арк.	Аркуші	
Перевір.		Хохлов М. О								1	9
Керівник								ФІКТ, гр. ІПЗ-23-1			
Н. контр.											
Затверд.											

Кількість підмереж розраховується за формулою:

$$K_{\text{підмереж}} = 2^{P-N} \text{ або } K_{\text{підмереж}} = 2^S.$$

Кількість вузлів (IP-адрес вузлів) однієї підмережі розраховується за формулою:

$$K_{\text{вузлів}} = 2^{(32-P)} - 2 \text{ або } K_{\text{вузлів}} = 2^H - 2.$$

Як результат маємо:

$$K_{\text{підмереж}} = 2^3 = 8.$$

$$K_{\text{вузлів}} = 2^5 - 2 = 32 - 2 = 30.$$

Завдання 2. IP-мережу необхідно розбити на однакові підмережі (табл. 2) за умови, що у кожній з них застосовується максимальна кількість вузлів. Визначити префікс та маску підмережі, кількість вузлів (IP-адрес вузлів), які входять в одну підмережу та загальну кількість вузлів (IP-адрес вузлів) у всіх підмережах.

Табл. 2. — Параметри для розрахунку п. 2

№ варіанту	IP-адреса мережі	Кількість підмереж
24	65.0.0.0	2

Наведена в умові задачі IP-адреса 65.0.0.0 належить до класу А, тому для адресації мережі виділяється $N = 8$ біти.

Для визначення значення S при відомій кількості підмереж $K_{\text{підмереж}} = 2$ необхідно скористатися наступним підходом.

Формується число Y вигляду:

$$Y = K_{\text{підмереж}} - 1.$$

Для умов задачі число Y дорівнює:

$$Y = 2 - 1 = 1.$$

Отримане число Y переводиться з десяткової у двійкову систему числення:

$$Y_{10} \rightarrow Y_2$$

Тобто:

$$1_{10} = 1_2$$

Кількість бітів у даному числі $S = 1$ і саме вони використовуються для нумерації підмереж.

Оскільки, на даному етапі відомі значення кількості бітів, які виділені для адресації мережі N та кількості бітів, які виділені для адресації підмереж S, то можна визначити префікс підмережі, як:

$$P = N + S,$$

Для нашого випадку $N = 8$, $S = 1$:

$$P = N + S = 8 + 1 = 9 \text{ бітів.}$$

Префіксу /9 відповідає маска 255.128.0.0.

Також можна визначити кількість бітів, які виділяються для адресації вузлів H, як:

$$H = 32 - N - S,$$

Для нашого випадку $N = 8$ бітів, $S = 1$ бітів:

$$H = 32 - 8 - 1 = 23 \text{ бітів.}$$

Кількість вузлів однієї підмережі розраховується за формулою:

$$K_{\text{вузлів}} = 2^H - 2.$$

Як результат маємо:

$$K_{\text{вузлів}} = 2^{23} - 2 = 8388608 - 2 = 8388606.$$

Оскільки відома кількість підмереж та кількість вузлів однієї підмережі, то загальна кількість вузлів у всіх підмережах розраховується як:

$$K_{\text{вузлів загальна}} = K_{\text{вузлів}} * K_{\text{підмереж}}.$$

Як результат маємо:

$$K_{\text{вузлів загальна}} = 8388606 * 2 = 16777212.$$

Завдання 3. IP-мережу необхідно розбити на підмережі за умови, що у кожній з них функціонує задана кількість вузлів (табл. 3). Визначити префікс та маску підмережі, кількість підмереж, точну кількість вузлів (IP-адрес вузлів), які входять в одну підмережу та загальну кількість вузлів (IP-адрес вузлів) у всіх підмережах.

Табл. 3. — Параметри для розрахунку п. 3

№ варіанту	IP-адреса мережі	Кількість вузлів у підмережі
24	65.0.0.0	90000

Наведена в умові задачі адреса 65.0.0.0 належить до класу А, тому для адресації мережі виділяється $N = 8$ бітів.

З умови відоме значення кількості вузлів. Це дає змогу визначити значення H . Для визначення H формується число X вигляду:

$$X = K_{\text{вузлів}} + 2 - 1.$$

Для умов задачі число X дорівнює:

$$X = 90000 + 2 - 1 = 90001.$$

Отримане число X переводиться з десяткової у двійкову систему числення:

$$X_{10} \rightarrow X_2.$$

Тобто:

$$90001_{10} = 10101111110010001_2$$

Кількість бітів у даному числі $H = 17$ і саме вони використовуються для нумерації вузлів.

Знаючи кількість бітів N , що виділяються для адресації мережі, кількість бітів H , що виділяються для адресації вузлів, можна визначити кількість бітів S , що виділяються для адресації підмереж:

$$S = 32 - N - H,$$

Для нашого випадку $N = 8$ бітів, $H = 17$ бітів:

$$S = 32 - 8 - 17 = 7 \text{ бітів.}$$

Префікс підмережі визначається як:

$$P = 32 - H.$$

Для нашого випадку $H = 17$ бітів.

Отже,:

$$P = 32 - 17 = 15 \text{ біти.}$$

Префікс відповідно має вигляд $-/15$.

Знаючи префікс, маску підмережі можна визначити за таблицею відповідностей або шляхом розрахунку. У нашому випадку префіксу $/15$ відповідає маска 255.254.0.0

Кількість підмереж розраховується за формулою:

					ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР12	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		4

$$K_{\text{підмереж}} = 2^{P-N} \text{ або } K_{\text{підмереж}} = 2^S.$$

Точна кількість вузлів (IP-адрес вузлів) однієї підмережі розраховується за формулою:

$$K_{\text{вузлів}} = 2^{(32-P)} - 2 \text{ або } K_{\text{вузлів}} = 2^H - 2.$$

Як результат маємо:

$$K_{\text{підмереж}} = 2^7 = 128.$$

$$K_{\text{вузлів}} = 2^{17} - 2 = 131072 - 2 = 131070.$$

Завдання 4. IP-мережа розбивається на підмережі з використанням методу CIDR за умови, що зазначена CIDR-маска та маска підмережі (табл. 4). Визначити CIDR-префікс та префікс підмережі, кількість підмереж, кількість вузлів (IP-адрес вузлів), які входять в одну підмережу та загальну кількість вузлів (IP-адрес вузлів) у всіх підмережах.

Табл. 4. — Параметри для розрахунку п. 4

№ варіанту	IP-адреса мережі	CIDR-маска	Маска підмережі
24	192.0.0.0	255.255.128.0	255.255.255.0

CIDR-префікс та префікс підмережі можна визначити за таблицею відповідностей або шляхом розрахунку. У нашому випадку масці CIDR 255.255.128.0 відповідає CIDR-префікс /17, а масці підмережі 255.255.255.0 відповідає префікс підмережі /24. Тобто, $C = 17$ біти та $P = 24$ бітів.

Знаючи кількість бітів CIDR-префікса C та префікса підмережі P , можна визначити кількість бітів S , які виділяються для адресації підмереж, та кількість бітів H , які виділяються для адресації вузлів, як:

$$S = P - C,$$

$$H = 32 - P.$$

Для нашого випадку $P = 24$ бітів, $C = 17$ біти, отже:

$$S = 24 - 17 = 7 \text{ бітів},$$

$$H = 32 - 24 = 8 \text{ біти}.$$

Кількість підмереж розраховується за формулою:

$$K_{\text{підмереж}} = 2^{P-N} \text{ або } K_{\text{підмереж}} = 2^S.$$

Кількість вузлів (IP-адрес вузлів) однієї підмережі розраховується за формулою:

$$K_{\text{вузлів}} = 2^{(32-P)} - 2 \text{ або } K_{\text{вузлів}} = 2^H - 2.$$

Як результат маємо:

$$K_{\text{підмереж}} = 2^7 = 128.$$

$$K_{\text{вузлів}} = 2^8 - 2 = 256 - 2 = 254.$$

Завдання 5. IP-мережу необхідно розбити на підмережі за умови, що у кожній з них функціонує задана кількість вузлів (табл. 5). Для кожної з підмереж визначити такі параметри: IP-адресу підмережі, мінімальну і максимальну IP-адреси діапазону, що можуть використовуватися для адресації вузлів; широкомовну IP-адресу; префікс та маску підмережі.

Табл. 5. — Параметри для розрахунку п. 5

№ варіанту	IP-адреса мережі	Кількість вузлів у підмережі
24	65.0.0.0	90000

Наведена в умові задачі адреса 65.0.0.0 належить до класу А, тому для адресації мережі виділяється $N = 8$ бітів.

Для визначення значення N формується число X вигляду

$$X = K_{\text{вузлів}} + 2 - 1.$$

Для умов задачі число X дорівнює

$$X = 90000 + 2 - 1 = 90001.$$

Отримане число X переводиться з десяткової у двійкову систему числення

$$X_{10} \rightarrow X_2.$$

Тобто,

$$90001_{10} = 10101111110010001_2$$

Кількість бітів у даному числі $N = 17$ і саме вони використовуються для нумерації вузлів.

Кількість бітів, які виділяються для нумерації підмереж розраховується як

$$S = 32 - N - H.$$

Для нашого випадку $N = 8$, $H = 17$

$$S = 32 - 8 - 17 = 7$$

Кількість бітів, які виділяються для формування префікса підмережі розраховується як

$$P = N + S.$$

Для нашого випадку $N = 8$, $S = 7$

$$P = 8 + 7 = 15 \text{ біти.}$$

Кількість підмереж розраховується за формулою:

$$K_{\text{підмереж}} = 2^{P-N} \text{ або } K_{\text{підмереж}} = 2^S.$$

Кількість вузлів (IP-адрес вузлів) однієї підмережі розраховується за формулою:

$$K_{\text{вузлів}} = 2^{(32-P)} - 2 \text{ або } K_{\text{вузлів}} = 2^H - 2.$$

Як результат маємо:

$$K_{\text{підмереж}} = 2^7 = 128.$$

$$K_{\text{вузлів}} = 2^{17} - 2 = 131072 - 2 = 131070.$$

Фактична кількість вузлів в підмережі становить 131070 вузли і перевищує зазначену в умові кількість 90000 вузлів. На практиці доводиться використовувати фактичну кількість вузлів і коригувати умови завдання.

Для поділу мережі на підмережі виконується переведення вихідної IP-адреси мережі з десяткової у двійкову системи числення.

Результат переведення та структура адреси мають вигляд

$$\begin{array}{ccc} N = 8 & S = 7 & H = 17 \text{ бітів} \\ \text{бітів} & \text{бітів} & \\ 01000001 & 0000000 & 000000000000000000 \end{array}$$

Параметри підмереж (IP-адресу підмережі, мінімальну та максимальну IP-адреси діапазону, що може використовуватися для адресації вузлів, широкомовну IP-адресу) визначаються за методикою, яка аналогічна визначенню параметрів IP-мережі.

Результати поділу та визначення параметрів підмереж у двійковій та десятковій системах числення мають вигляд

					ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР12	Арк.
						7
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Нульова підмережа	01000001000000000000000000000000	65.0.0.0
	01000001000000000000000000000001	65.0.0.1
	01000001000000011111111111111110	65.1.255.254
	01000001000000011111111111111111	65.1.255.255
Перша підмережа	01000001000000100000000000000000	65.2.0.0
	01000001000000100000000000000001	65.2.0.1
	01000001000000111111111111111110	65.3.255.254
	01000001000000111111111111111111	65.3.255.255
Друга підмережа	01000001000001000000000000000000	65.4.0.0
	01000001000001000000000000000001	65.4.0.1
	01000001000001011111111111111110	65.5.255.254
	01000001000001011111111111111111	65.5.255.255
Третя підмережа	01000001000001100000000000000000	65.6.0.0
	01000001000001100000000000000001	65.6.0.1
	01000001000001111111111111111110	65.7.255.254
	01000001000001111111111111111111	65.7.255.255
Четверта підмережа	01000001000010000000000000000000	65.8.0.0
	01000001000010000000000000000001	65.8.0.1
	01000001000010011111111111111110	65.9.255.254
	01000001000010011111111111111111	65.9.255.255
...		
Передостання підмережа	01000001111111000000000000000000	65.252.0.0
	01000001111111000000000000000001	65.252.0.1
	01000001111111011111111111111110	65.253.255.254
	01000001111111011111111111111111	65.253.255.255
Остання підмережа	01000001111111100000000000000000	65.254.0.0
	01000001111111100000000000000001	65.254.0.1
	01000001111111111111111111111110	65.255.255.254
	01000001111111111111111111111111	65.255.255.255

Висновок: У підсумку заняття було опрацьовано загальні принципи організації IPv4-підмереж, методики розбиття мереж на підмережі, розрахунку їхніх параметрів та агрегації. Також набуті практичні навички аналізу й визначення

характеристик підмереж, що є основою для ефективної роботи з IP-адресацією версії 4.

					ДУ «Житомирська політехніка».25.121.24.000 – ЛР12	Арк.
						9
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		