

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.
Перевір.		Хохлов М. О					Аркушів
Керівник							1
Н. контр.							16
Затверд.						ФІКТ, гр. ІПЗ-23-1	

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.
						4
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

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

Точна кількість вузлів (ІР-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. ІР-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 (ІР-адрес вузлів), які входять в одну підмережу та загальну кількість вузлів (ІР-адрес вузлів) у всіх підмережах.

Табл. 4. — Параметри для розрахунку п. 4

№ варіанту	ІР-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

Завдання 6. Для заданої кількості підмереж та кількості вузлів у підмережі (табл. 6) розрахувати параметри сумарної (агрегованої) IP-адреси класової мережі та параметри IP-адрес підмереж.

Табл. 6. — Параметри для розрахунку п. 6

№ варіанту	Кількість підмереж	Кількість вузлів у підмережі
24	Не менше 300	476

При відомій кількості підмереж та кількості вузлів у підмережі можна визначити значення S та H .

Для визначення значення S при відомій кількості підмереж необхідно скористатися наступним підходом.

Значення кількості підмереж $K_{\text{підмереж}} \geq 300$ фіксується як $K_{\text{підмереж}} = 300$.

Формується число Y вигляду:

$$Y = K_{\text{підмереж}} - 1$$

Для умов задачі число Y дорівнює:

$$Y = 300 - 1 = 299$$

Отримане число Y переводиться з десяткової у двійкову систему числення:

$$Y_{10} \rightarrow Y_2$$

Тобто:

$$299_{10} = 100101011_2$$

Кількість бітів у даному числі $S = 9$ і саме вони використовуються для нумерації вузлів.

Оскільки $K_{\text{підмереж}} \geq 50$, то значення $S \geq 9$ бітів.

Для визначення значення H формується число X вигляду:

$$X = K_{\text{вузлів}} + 2 - 1$$

Для умов задачі число X дорівнює:

$$X = 476 + 2 - 1 = 475$$

Отримане число X переводиться з десяткової у двійкову систему числення:

$$Y_{10} \rightarrow Y_2$$

Тобто:

$$475_{10} = 111011011_2$$

Кількість бітів у даному числі $H = 9$ і саме вони використовуються для нумерації вузлів.

При застосуванні стандартних класових значень числа N можливе формування трьох варіантів структури адреси

Варіант	N , бітів	S , бітів	H , бітів
I	8	≥ 9	9
II	16	≥ 9	9
III	24	≥ 9	9

Для вибору варіанту необхідно перевірити умову:

$$N + S + H = 32 \text{ біти.}$$

Якщо сума значень N , S , H менша 32, то значення S збільшується до того моменту, доки сума дорівнюватиме 32. Такий варіант вважається таким, що підходить. Якщо ж сума значень N , S , H більша ніж 32, то даний варіант відкидається.

Для даного випадку тільки варіант I підходить, а варіанти II та III не підходять.

Структура адрес після відкидання варіанту III та змін значень S для варіантів I та II має вигляд

Варіант	N , бітів	S , бітів	H , бітів
I	8	15	9
II	16	7	9

Варіант II не підходить, оскільки $K_{\text{підмереж}} = 2^7 = 128$ недостатньо для задоволення умови $K_{\text{підмереж}} \geq 300$. Тобто 128 менше необхідних 300 підмереж. Варіант I підходить, оскільки $2^{15} = 32,768$ підмереж достатньо для задоволення умови. Для варіанту I кількість вузлів становить $K_{\text{вузлів}} = 2^9 - 2 = 510$, тобто початкова $K_{\text{вузлів}} = 476$ також виконується.

Таким чином маємо наступний результат:

$$N = 8 \text{ бітів, } S = 15 \text{ бітів, } H = 9 \text{ бітів.}$$

$$P = N + S = 23 \text{ біти.}$$

Оскільки $N = 8$ бітів, то як IP-адресу мережі обираємо будь-яку IP-адресу класу A. Наприклад, IP-адресу 110.0.0.0. Префікс для даної мережі $P = 23$ біти записується як /23. Цьому префіксу відповідає маска 255.255.254.0.

Кількість підмереж розраховується за формулою:

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

Як результат маємо:

$$K_{\text{підмереж}} = 2^{15} = 32\,768.$$

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

Результат переведення та структура адреси мають вигляд

N = 8 бітів S = 15 бітів H = 9 бітів
01101110 0000000000000000 000000000

Параметри підмереж (IP-адресу підмережі, мінімальну та максимальну IP-адреси діапазону, що може використовуватися для адресації вузлів, ширококомовну 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

Нульова підмережа	01101110000000000000000000000000	110.0.0.0
	01101110000000000000000000000001	110.0.0.1
	01101110000000000000000011111110	110.0.1.254
	01101110000000000000000011111111	110.0.1.255
Перша підмережа	01101110000000000000000100000000	110.0.2.0
	01101110000000000000000100000001	110.0.2.1
	01101110000000000000000111111110	110.0.3.254
	01101110000000000000000111111111	110.0.3.255
Друга підмережа	01101110000000000000000100000000	110.0.4.0
	01101110000000000000000100000001	110.0.4.1
	01101110000000000000000101111110	110.0.5.254
	01101110000000000000000101111111	110.0.5.255

Третя підмережа	0110111000000000000000011000000000	110.0.6.0
	0110111000000000000000011000000001	110.0.6.1
	0110111000000000000000011111111110	110.0.7.254
	0110111000000000000000011111111111	110.0.7.255
Четверта підмережа	0110111000000000000001000000000000	110.0.8.0
	0110111000000000000001000000000001	110.0.8.1
	0110111000000000000001001111111110	110.0.9.254
	0110111000000000000001001111111111	110.0.9.255
...		
Передостання підмережа	0110111011111111111111100000000000	110.255.252.0
	0110111011111111111111100000000001	110.255.252.1
	0110111011111111111111101111111110	110.255.253.254
	0110111011111111111111101111111111	110.255.253.255
Остання підмережа	0110111011111111111111100000000000	110.255.254.0
	0110111011111111111111100000000001	110.255.254.1
	0110111011111111111111111111111110	110.255.255.254
	0110111011111111111111111111111111	110.255.255.255

Завдання 7. Для заданої кількості підмереж та кількості вузлів у підмережі (табл. 7) розрахувати параметри сумарної (агрегованої) IP-адреси безкласової мережі та параметри IP-адрес підмереж.

Табл. 6. — Параметри для розрахунку п. 6

№ варіанту	Кількість підмереж	Кількість вузлів у підмережі
24	Не менше 11	450

При відомій кількості підмереж та кількості вузлів у підмережі можна визначити значення S та H.

Для визначення значення S при відомій кількості підмереж необхідно скористатися наступним підходом.

Значення кількості підмереж $K_{\text{підмереж}} \geq 11$ фіксується як $K_{\text{підмереж}} = 450$.

Формується число Y вигляду:

$$Y = K_{\text{підмереж}} - 1$$

Для умов задачі число Y дорівнює:

$$Y = 11 - 1 = 10$$

Отримане число Y переводиться з десяткової у двійкову систему числення:

$$Y_{10} \rightarrow Y_2$$

Тобто:

$$11_{10} = 1011_2$$

Кількість бітів у даному числі $S = 4$ і саме вони використовуються для нумерації вузлів.

Оскільки $K_{\text{підмереж}} \geq 11$, то значення $S \geq 4$ бітів.

Для визначення значення N формується число X вигляду:

$$X = K_{\text{вузлів}} + 2 - 1$$

Для умов задачі число X дорівнює:

$$X = 450 + 2 - 1 = 451$$

Отримане число X переводиться з десяткової у двійкову систему числення:

$$Y_{10} \rightarrow Y_2$$

Тобто:

$$451_{10} = 111000011_2$$

Кількість бітів у даному числі $N = 9$ і саме вони використовуються для нумерації вузлів.

Відповідно кількість бітів, що використовується для формування номера мережі розраховується як:

$$C = 32 - S - N.$$

Для нашого випадку $S = 4$, $N = 9$:

$$C = 32 - 4 - 9 = 19 \text{ бітів.}$$

Кількість бітів, які виділяються для формування префікса підмережі розраховується як:

$$P = C + S.$$

Для нашого випадку $C = 19$, $S = 4$

$$P = 19 + 4 = 23 \text{ біти.}$$

Кількість підмереж розраховується за формулою:

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

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:

$$K_{\text{підмереж}} = 2^4 = 16.$$

$$K_{\text{вузлів}} = 2^9 - 2 = 512 - 2 = 510.$$

Фактична кількість підмереж становить 16 підмережі, що перевищує зазначену в умові кількість 4 підмереж. Фактична кількість вузлів в підмережі становить 510 вузлів і також перевищує зазначену в умові кількість 451 вузлів. На практиці доводиться використовувати фактичну кількість вузлів і коригувати умови завдання.

Таким чином маємо наступний результат:

$$C = 19 \text{ бітів, } S = 4 \text{ бітів, } H = 9 \text{ бітів.}$$

$$P = C + S = 23 \text{ біти.}$$

Як IP-адресу мережі обираємо адресу, біти якої розміщені саме у 19 бітах. Наприклад, IP-адресу 172.16.0.0. Значення $C = 19$ відповідає CIDR-префіксу /19. Значення $P = 23$ відповідає префіксу підмережі /23. CIDR-префіксу /19 відповідає CIDR-маска 255.255.224.0. Префіксу підмережі /23 відповідає маска 255.255.254.0.

Тобто сумарна (агрегована адреса) мережі становить:

$$172.16.0.0/23$$

за умови застосування CIDR-префіксу /19.

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

Результат переведення та структура адреси мають вигляд

$C = 19 \text{ бітів}$	$S = 4 \text{ бітів}$	$H = 9 \text{ бітів}$
1010110000010000000	0000	000000000

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

Нульова підмережа	10101100000100000000000000000000	172.16.0.0
	10101100000100000000000000000001	172.16.0.1
	101011000001000000000000111111110	172.16.1.254
	101011000001000000000000111111111	172.16.1.255
Перша підмережа	10101100000100000000001000000000	172.16.2.0
	10101100000100000000001000000001	172.16.2.1
	10101100000100000000001111111110	172.16.3.254
	10101100000100000000001111111111	172.16.3.255
Друга підмережа	10101100000100000000010000000000	172.16.4.0
	10101100000100000000010000000001	172.16.4.1
	10101100000100000000010111111110	172.16.5.254
	10101100000100000000010111111111	172.16.5.255
Третя підмережа	10101100000100000000011000000000	172.16.6.0
	10101100000100000000011000000001	172.16.6.1
	10101100000100000000011111111110	172.16.7.254
	10101100000100000000011111111111	172.16.7.255
Четверта підмережа	10101100000100000000100000000000	172.16.8.0
	10101100000100000000100000000001	172.16.8.1
	10101100000100000000100111111110	172.16.9.254
	10101100000100000000100111111111	172.16.9.255
...		
Передостання підмережа	10101100000100000000110000000000	172.16.28.0
	10101100000100000000110000000001	172.16.28.1
	101011000001000000001110111111110	172.16.29.254
	101011000001000000001110111111111	172.16.29.255
Остання підмережа	101011000001000000001111000000000	172.16.30.0
	101011000001000000001111000000001	172.16.30.1
	101011000001000000001111111111110	172.16.31.254

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.
						16
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		