**ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ І ЗВ’ЯЗКУ**

**Звіт**

**з дисципліни Телекомунікаційні та інформаційні мережі**

**Практична робота №1**

**на тему: «Елементи синтезу та аналізу телекомунікаційних мереж»»**

Виконав: студент групи ІПЗ-3.04

Бухта М.М

       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перевірив: Білоусова С.С.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Одеса  2023**

**ВАРІАНТ 1**

**МЕТА РОБОТИ**

Створення модельного представлення вхідної телекомунікаційної мережі, включно з графовим представленням і дискретними формами моделі графа.

**ЗАВДАННЯ**

**Опис завдання:**

На табл 1.1 зображені вихідні лані. Вони подані масивом, 1-й та 2-й рядки в якому містять номера пунктів, сполучених лініями зв’язку, а 3-й – вагові характеристика цих ліній.

Вихідна телекомунікаційна мережа містить 10 пунктів й 19 ліній, що забезпечуюсь зв’язок поміж пунктами в обох напряжках.

Побудуйте усі форми модельного подання вихідної телекомунікаційної мережі (графову, а також дискретні форми подання графа) і наведіть їх, забезпечивши необхідними коментарями, у пояснительной записці.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н.в | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 9 |
| к.в | 2 | 4 | 5 | 7 | 8 | 3 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| вага | 15 | 20 | 25 | 6 | 43 | 95 | 30 | 12 | 10 | 35 | 71 | 63 | 50 | 18 | 48 | 21 | 90 | 15 | 10 |

Таблиця 1.1 – вихідні дані.

**Виконання:**

У цьому завданні ми побудуємо 4 типу представлення телекомунікаційної мережі. Один вигляд буде у формі графа (рис 1.1) та усі інші вже у вигляді матриці (тобто у дискретній формі): матриця суміжностей (табл 1.2), матриця інцидентностей (табл 1.3) та матриця вагів (табл 1.4). Так як вихідна телекомунікаційна мережа містить 10 пунктів й 19 ліній, що забезпечуюсь зв’язок поміж пунктами в обох напрямках, то працювати ми будемо з неорієнтованим графом. На кожному ребрі графа зображено його номер (зверху) і вагу (знизу)

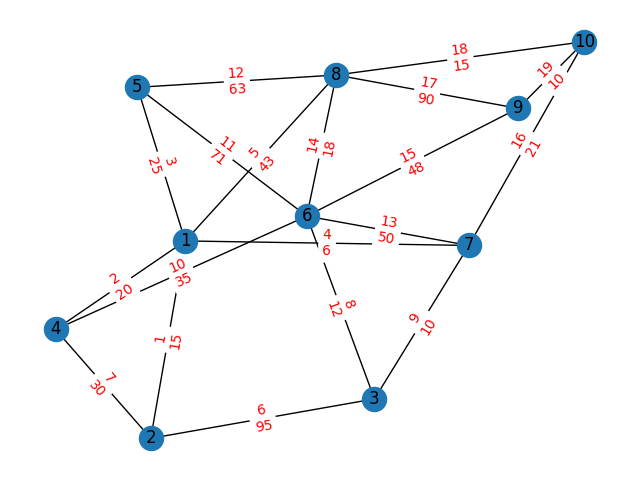


Рисунок 1.1 – представлення вихідної телекомунікаційної

мережі у вигляді неорієнтованого графа.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 0 | **1** | 0 | **1** | **1** | 0 | **1** | **1** | 0 | 0 |
| 2 | **1** | 0 | **1** | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | **1** | 0 | 0 | 0 | **1** | **1** | 0 | 0 | 0 |
| 4 | **1** | **1** | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 | **1** | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 0 | **1** | **1** | **1** | 0 | **1** | **1** | **1** | 0 |
| 7 | **1** | 0 | **1** | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 | 0 | **1** |
| 8 | **1** | 0 | 0 | 0 | **1** | **1** | 0 | 0 | **1** | **1** |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 | **1** | 0 | **1** |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** | **1** | **1** | 0 |

Таблиця 1.2 – матриця суміжностей.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | E8 | E9 | E10 | E11 | E12 | E13 | E14 | E15 | E16 | E17 | E18 | E19 |
| V1 | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V2 | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 | **1** | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V4 | 0 | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V5 | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 | **1** | **1** | 0 | **1** | **1** | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| V7 | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 | 0 |
| V8 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 | **1** | 0 | 0 | **1** | **1** | 0 |
| V9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 | **1** | 0 | **1** |
| V10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **1** | 0 | **1** | **1** |

Таблиця 1.3 – матриця інцидентностей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 0 | **15** | 0 | **20** | **25** | 0 | **6** | **43** | 0 | 0 |
| 2 | **15** | 0 | **95** | **30** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | **95** | 0 | 0 | 0 | **12** | **10** | 0 | 0 | 0 |
| 4 | **20** | **30** | 0 | 0 | 0 | **35** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | **25** | 0 | 0 | 0 | 0 | **71** | 0 | **63** | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 0 | **12** | **35** | **71** | 0 | **50** | **18** | **48** | 0 |
| 7 | **6** | 0 | **10** | 0 | 0 | **50** | 0 | 0 | 0 | **21** |
| 8 | **43** | 0 | 0 | 0 | **63** | **18** | 0 | 0 | **90** | **15** |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **48** | 0 | **90** | 0 | **10** |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **21** | **15** | **10** | 0 |

Таблиця 1.4 – матриця вагів

**КЛЮЧОВЫ ПИТАННЯ**

1. Які задачі належать до класу задач синтезу і які до класу аналізу?

* Задача синтезу мережі виникає при побудові нової мережі та при реконструкції й розвиткові існуючих мереж.
* Задача аналізу мережі виникає при відшуванні оптимальних шляхів передавання інформаційних повідомлень, визначення сукупності шляхів заданої транзитності, оцінки припускної здатності мережі, ймовірності встановлення сполучення поміж пунктами тощо.

1. Для чого використовується модельне подання мережі?

Модельне подання дає змогу виявити й відбити найбільш істотні з точки зору посталої проблеми елементи об’єкта і зв’язки поміж ними, не відволікаясь на деталі.

1. Перелічіть форми модельного подання телекомунікаційної мережі, як об’єкта синтезу й аналізу. Схарактеризуйте кожну з них.

* Геометрична форма – зображення графа у виді точок і ліній.
* Дискретна форма – використовується при виведенні графової моделі в ЕОМ.

1. Що називається графом? Орієнтованим графом? Неорієнтованим графом?

* Орієнтований граф – це граф, в якому задаєтся напрямог дуг.
* Неорієнтований граф – це граф, де немає жодної направленої дуги.

1. Що відбивають відношення суміжності й інцидентності елементів графа?

Если перенумеровать в произвольном порядке дуги (ребра) графа и поставить эти номера в соответствие с номерами строк некоторой матрицы, а номера столбцов оставить, как и раньше, соответствующими номерам вершин графа, то в такой матрице можно отразить отношение инцидентности элементов графа.

1. В чому полягає відмінна риса мережної моделі?

У мережної моделі є вагова характеристика (тобто зважений граф). За вагові характеристики мережі можуть виступати відстані, пропускна здатність, вартість тощо.

**ВИСНОВОК**

Під час практичної роботи було побудовано модельні уявлення телекомунікаційної мережі, включно з графовим представленням і дискретними формами моделі графа. Це дало змогу провести аналіз і синтез мережі, оцінити її характеристики та потенціал для доопрацювання. Такі моделі корисні для спрощення аналізу складних мереж та оптимізації їхньої роботи.