Прізвище:

Дацишин

Ім'я: Роман

Група: КН-405 **Варіант:** 4

Кафедра.: Кафедра Систем Автоматизованого Проектування

Дисципліна: Дискретні моделі в САПР

Перевірив: Кривий Р.З.



Звіт

До лабораторної роботи №2 На тему "Алгоритм рішення задачі листоноші"

Мета роботи: Метою даної лабораторної роботи ϵ вивчення алгоритмів рішення задачі листоноші.

Короткі теоретичні відомості:

Задача листоноші для неорієнтованого графа G(X,E) - це задача для графа, в якому ребра можна проходити в будь-якому з двох напрямків.

Необхідно розгянути окремо наступні два випадки :

Випадок 1 : Граф G парний.

Випадок 2: Граф G непарний.

Випадок 1: Якщо граф парний, то оптимальним рішенням задачі ϵ ейлеровий маршрут. В цьому випадку листоноша не повинен обходити більше одного разу будь-яку вулицю, в даному випадку ребро графа.

Як найти на графі G ейлеровий маршрут, в якому "S" — початкова вершина? Для цього необхідно пройти будь-яке ребро (S,x) інцидентне вершині "S", а потім ще невикористане ребро, інцидентне вершині "x". Кожен раз, коли листоноша приходить в деяку вершину, є невикористане ребро по якому листоноша покидає цю вершину. Дуги, по яким здійснений обхід, створюють цикл C1 . Якщо в цикл C1 ввійшли всі ребра графа G, то C1 є ейлеровим маршрутом (оптимальним для задачі).

В іншому випадку треба створити цикл С2, який складається з невикористаних ребер і який починається з невикористаного ребра. Створення циклів С3, С4,..., продовжується доти, доки не будуть використані всі ребра графа. Далі треба об'єднати цикли С1,С2,С3,... в один цикл С, який містить всі ребра графа G. В цикл С кожне ребро графа входить лише один раз, і тому він є оптимальним рішенням задачі листоноші. Два цикла С1 і С2 можуть бути з'єднані тільки тоді, коли вони мають спільну вершину "х".

Для з'єднання двох таких циклів необхідно вибрати в якості початкового довільне ребро циклу С1 і рухатися вздовж його ребер до вершини "х". Далі потрібно пройти всі ребра циклу С2 і повернутися у вершину "х". На кінець, потрібно продовжити прохід ребер цикла С1 до повернення назад до початкового ребра. Пройдений маршрут є циклом, отриманим в результаті з'єднання циклів С1 і С2. Ця процедура може бути легко розширена на випадок з'єднання довільної кількості циклів і може виконуватись до тих пір, поки не утвориться дві їх підмножини, які не мають загальних вершин.

Індивідуальне завдання:

- 1. Отримати у викладача індивідуальне завдання.
- 2. Підготувати програму для вирішення виданого завдання.
- 3. Запустити на виконання програму, що розв'язує задачу листоноші.
- 4. Проглянути результат роботи програми. Результат може бути позитивний (шлях знайдено) або негативний (шлях відсутній).

- 5. У випадку, коли шлях знайдено (не знайдено), необхідно модифікувати граф, коректуючи два або три зв'язки таким чином, щоб знайти граф, на якому задача листоноші не розв'язується (розв'язується).
 - 6. Здійснити перевірки роботи програм з результатами розрахунків, проведених вручну.
 - 7. Зафіксувати результати роботи.
 - 8. Оформити і захистити звіт.

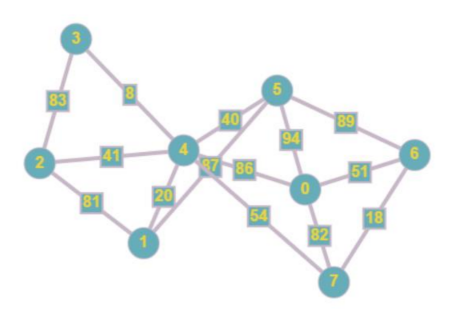


Рис. 1 Візуальне представлення графа

Було написано програму для знаходження Ейлерового циклу. Код програми , а також результат її виконання наведено нижче

Код програми

```
let initialString = "";
let matrixLength;
let html = "";
let m1 = [];
let input = document.querySelector("input");
input.addEventListener("change", () => {
  let files = input.files;
  if (files.length == 0) return;
  const file = files[0];
```

```
let reader = new FileReader();
 reader.onload = (e) \Rightarrow \{
  let file = e.target.result;
  file = file.replace(/(\langle r \rangle n | r \rangle / gm, "");
  initialString = file;
  parseMatrix(initialString);
 };
 reader.onerror = (e) => alert(e.target.error.name);
reader.readAsText(file);
});
const parseMatrix = (matrix) => {
matrixLength = matrix[0];
let str = matrix.substring(2);
let arr = [];
let num = "";
for (let i = 0; i < str.length; i++) {
  if (str[i] !== " ") {
   num += str[i];
  } else {
   arr.push(parseInt(num));
   num = "";
  }
 }
let m = [];
 for (let i = 0; i < matrixLength; i++) {
  m[i] = new Array(matrixLength);
let j = 0;
let k = 0;
 for (let i = 0; i < arr.length; i++) {
  if (j < Math.sqrt(arr.length)) {</pre>
   m[k][j] = arr[i];
   j++;
  } else {
   j = 0;
   k++;
   m[k][j] = arr[i];
   j++;
  }
 }
html += `<br/><h1>Open a terminal</h1><br/>`;
 document.getElementById("container").innerHTML = html;
 commisVoyageur(graphFiller(m));
};
```

```
function commisVoyageur(arr) {
 console.log(arr);
let arrCopy = arr.map(function (arr1) {
  return arr1.slice();
 });
 arr = minColRowDel(arr)[0];
 let minRow = minColRowDel(arr)[1];
 let minCol = minColRowDel(arr)[2];
 console.log(arr);
let minLim =
  minRow.reduce((a, b) \Rightarrow a + b, 0) + minCol.reduce((a, b) \Rightarrow a + b, 0)
 console.log(`minLim: ${minLim}`);
let limit = 0;
let banList = [];
let result = `Path: `;
 while (limit < 20 \&\& banList.length < arr.length * 2) {
  limit++;
  let maxZeroMatrix = maxZeroMatrixCount(arr);
  console.log(maxZeroMatrix);
  let maxZero = {
   value: 0,
   position: [0, 0],
  for (let i = 0; i < maxZeroMatrix.length; i++) {
   for (let j = 0; j < maxZeroMatrix[0].length; j++) {
    if (maxZeroMatrix[i][j] > maxZero.value) {
     maxZero.value = maxZeroMatrix[i][j];
     maxZero.position = [i, j];
    }
   }
  console.log(maxZero);
  includeResult = include(arr, maxZero.position, banList);
  console.log(includeResult);
  notIncludeResult = notInclude(arr, maxZero.position);
  console.log(notIncludeResult);
  if (includeResult.minLim < notIncludeResult.minLim) {</pre>
   console.log(`\n\nIncluding (${maxZero.position})\n\n`);
   arr = includeResult.matrix;
   banList.push(maxZero.position[0], maxZero.position[1]);
   console.log(`\n\nNot including (${maxZero.position})\n\n`);
   arr = notIncludeResult.matrix;
```

```
console.log("BanList:" + banList);
 tempResult = "Edges list: ";
 for (let i = 0; i < banList.length - 1; i += 2) {
  tempResult += `(${banList[i]},${banList[i+1]})`;
  if (i != banList.length - 2) tempResult += ` => `;
 }
}
for (let i = 0; i < banList.length - 1; i += 2) {
 const element = banList[i];
 result += `(${banList[i]}, ${banList[i + 1]}) => `;
console.log(result);
let sum = 0;
for (let i = 0; i < arrCopy.length; i++) {
 for (let j = 0; j < arrCopy[i].length; <math>j++) {
  for (let k = 0; k < banList.length - 1; k += 2) {
   if (i == banList[k] &  i == banList[k + 1]) sum += arrCopy[i][j];
 }
console.log("SUM: " + sum);
let resultCycle = cycleBuilder(banList);
console.log(resultCycle);
function minColRowDel(arr) {
 let tempArr = arr.map(function (arr) {
  return arr.slice();
 });
 let minRow = [];
 let minCol = [];
 for (let i = 0; i < tempArr.length; i++) {
  minRow.push(Infinity);
  for (let j = 0; j < tempArr[i].length; j++) {
   if (tempArr[i][j] < minRow[i]) minRow[i] = tempArr[i][j];</pre>
  }
 }
 console.log(`minRow: ${minRow}`);
 for (let i = 0; i < tempArr.length; i++) {
  for (let j = 0; j < tempArr[i].length; j++) {
   tempArr[i][j] -= minRow[i];
  }
 }
 console.log(tempArr);
```

```
for (let i = 0; i < tempArr.length; i++) {
    minCol.push(Infinity);
    for (let j = 0; j < tempArr[i].length; j++) {
        if (tempArr[j][i] < minCol[i]) minCol[i] = tempArr[j][i];
      }
    }
    console.log(`minCol: ${minCol}`);

    for (let i = 0; i < tempArr.length; i++) {
        for (let j = 0; j < tempArr[i].length; j++) {
            tempArr[j][i] -= minCol[i];
      }
    }
    return [tempArr,

minRow, minCol];
}</pre>
```

```
main.js:172
STACK1 = 0,4,1,2,1,5,4,2,3,4
                                                                                  main.js:97
STACK2 = 0,5
                                                                                  main.js:98
                                                                                 main.js:132
                                                                                 <u>main.js:172</u>
STACK1 = 0,4,1,2,1,5,4,2,3,4,7
                                                                                  main.js:97
STACK2 = 0,5
                                                                                  main.js:98
0:7
                                                                                 main.js:132
                                                                                 main.js:172
STACK1 = 0,4,1,2,1,5,4,2,3,4,7,0
                                                                                  main.js:97
STACK2 = 0,5
                                                                                  main.js:98
6:0
                                                                                 <u>main.js:132</u>
                                                                                 main.js:172
STACK1 = 0,4,1,2,1,5,4,2,3,4,7,0,6
                                                                                  main.js:97
STACK2 = 0,5
                                                                                  main.js:98
                                                                                 main.js:172
STACK1 = 0,4,1,2,1,5,4,2,3,4,7,0,6
                                                                                  main.js:97
STACK2 = 0,5,6
                                                                                  main.js:98
7:6
                                                                                 main.js:132
                                                                                 <u>main.js:172</u>
▶ (14) [0, 4, 1, 2, 1, 5, 4, 2, 3, 4, 7, 0, 6, 7]
                                                                                 main.js:175
▶ (3) [0, 5, 6]
                                                                                 <u>main.js:176</u>
▶ (17) [0, 5, 6, 7, 6, 0, 7, 4, 3, 2, 4, 5, 1, 2, 1, 4, 0]
                                                                                 main.js:182
                                                                                 main.js:183
```

Рис. 2. Результат виконання програми

Отже, результат виконання програми збігається з вище отриманими графічними розрахунками.

У файлі №3, щоб утворити Ейлерів цикл необхідно добавляти ребра, а не тільки дублювати тому моя програма не може його виконати (оскільки такий функціонал не

прописаний).

Повна версія коду доступна на GitHub: https://github.com/RomanDatsyshyn/DiscreteModelsLabs

Висновок: під час виконання цієї лабораторної роботи я ознайомився з алгоритмами рішення задачі листоноші та застосував ці знання на практиці, а саме написав програму для знаходження Ейлерового циклу в графі з дублюванням граней за необхідності.