Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение Образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Кафедра электронных вычислительных средств

Лабораторная работа № 7

«ИЗУЧЕНИЕ АЛГОРИТМОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ»

|  |  |
| --- | --- |
| Выполнили:  ст. гр. 850702  Маковский Р. А.  Турко В. Д. | Проверил:  Станкевич А. В. |
|  |  |

Минск 2020

Цель работы:

Изучить алгоритмы размещения конструктивных элементов на печатной плате.

Исходные данные:

В качестве соединителя выбран элемент 1, который должен быть расположен в позиции 1. Остальные элементы имеют однотипные корпуса и могут быть размещены в любой из оставшихся позиций. Значения весов всех цепей равны 100. В качестве критерия оптимизации использовали минимум суммарной взвешенной длины соединений.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Схема соединений элементов и расположение посадочных мест на печатной плате | |

Matrix POSITIONS = Matrix([[5, 6, 7], [2, 3, 4], [null, 1, null]]);

|  |  |
| --- | --- |
| const Line A = Line('a', 2);  const Line B = Line('b', 2);  const Line C = Line('c', 2);  const Line D = Line('d', 2);  const Line E = Line('e', 2);  const Line F = Line('f', 2);  const Line G = Line('g', 3);  const Line H = Line('h', 3);  const Line I = Line('i', 2); | List<Element> ELEMENTS = [    Element('1', [A, C, D, F, G]),    Element('2', [A, B]),    Element('3', [B, C]),    Element('4', [D, E]),    Element('5', [E, F, I]),    Element('6', [G, H]),    Element('7', [H, I])]; |

Ход работы:

1. **Алгоритм случайного поиска.**

Функция, реализующая генерацию одного размещения:

Attempt \_random(List<Element> elements) {

  double sum = 0;

  List<int> positions = [2, 3, 4, 5, 6, 7];

  positions.shuffle();

  positions.insert(0, 1);

  for (int i = 0; i < elements.length; i++) {

    for (int j = 0; j < elements.length; j++) {

      final coordOfCurrent = POSITIONS.indexOf(positions[i]);

      final coordOfConnecting = POSITIONS.indexOf(positions[j]);

      sum += elements[i].connectionWeightTo(elements[j]) \* coordOfCurrent.relativeLengthTo(coordOfConnecting);

    }}

  return Attempt(positions, sum);

}

Результат генерации 100 размещений:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Лучший результат | Худший результат |
| Размещение элементов  (элемент → позиция) | 1 -> 1  2 -> 7  3 -> 4  4 -> 3  5 -> 2  6 -> 6  7 -> 5 | 1 -> 1  2 -> 2  3 -> 7  4 -> 4  5 -> 5  6 -> 6  7 -> 3 |
| Суммарная взвешенная длина соединений | 1300.0 | 1999.9 |

1. **Алгоритм последовательного поиска.**

Функция, генерирующая матрицу расстояний коммутационного поля платы:

Matrix \_stateMatrix() {

  Matrix matrix;

  POSITIONS.forEach((item) {

    if (item != null) {

      List<int> lengths = [];

      POSITIONS.forEach((comparing) {

        if (comparing != null) {

          final coordOfCurrent = POSITIONS.indexOf(item);

          final coordOfConnecting = POSITIONS.indexOf(comparing);

          final result = coordOfCurrent.relativeLengthTo(coordOfConnecting);

          lengths.add(result);

        }});

      if (matrix == null) {

        matrix = Matrix([lengths]);

      } else {

        matrix.addRow(lengths);

      }}});

  return matrix;

}

Функция, генерирующая матрицу взвешенной связанности:

Matrix \_lengthsMatrix() {

  Matrix matrix;

  ELEMENTS.forEach((item) {

    if (item != null) {

      List<double> lengths = [];

      ELEMENTS.forEach((comparing) {

        if (comparing != null) {

          if (item == comparing) {

            lengths.add(0);

          } else {

            final result = item.connectionWeightTo(comparing);

            lengths.add(result);

          }}});

      if (matrix == null) {

        matrix = Matrix([lengths]);

      } else {

        matrix.addRow(lengths);

      }}});

  return matrix;

}

Функция, генерирующая матрицу расстояний коммутационного поля платы:

Attempt result(List<Element> elements, List<int> positions) {

  double sum = 0;

  for (int i = 0; i < elements.length; i++) {

    for (int j = 0; j < elements.length; j++) {

      final coordOfCurrent = POSITIONS.indexOf(positions[i]);

      final coordOfConnecting = POSITIONS.indexOf(positions[j]);

      sum += elements[i].connectionWeightTo(elements[j]) \* coordOfCurrent.relativeLengthTo(coordOfConnecting);

    }

  }

  return Attempt(positions, sum);

}

Составим матрицу относительных расстояний

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиция | 5 | 6 | 7 | 2 | 3 | 4 | 1 | Сумма |
| 5 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 12 |
| 6 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 9 |
| 7 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 12 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 11 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 |
| 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 11 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 13 |

Наименьшая сумма относительных расстояний достигается при использовании вектора очередности позициий [3, 1, 2, 4, 6, 5, 7].

Составим матрицу взвешенной связанности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиция | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Сумма |
| 1 | 0.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 33.3 | 0.0 | 233.3 |
| 2 | 50.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 |
| 3 | 50.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 33.3 | 100.0 |
| 4 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 |
| 5 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 150.0 |
| 6 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 33.3 | 66.7 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 33.3 | 0.0 | 83.3 |

После сортировки по убыванию суммы получим вектор очередности размещения элементов [6, 2, 1, 3, 4, 5, 7].

Т.к. по условии необходимо разместить элемент 1 на позиции 1 в векторе размещения элементов поменяем местами 1 и 2 элементы, обладающие равными коэффициентами взвешенной связанности.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Результат |
| Размещение элементов  (элемент → позиция) | 6 -> 3  1 -> 1  2 -> 2  3 -> 4  4 -> 6  5 -> 5  7 -> 7 |
| Суммарная взвешенная длина соединений | 1600.0 |

Вывод:

В лабораторной работе мы познакомились с алгоритмами случайного и последовательного поиска размещения конструктивных элементов на печатной плате, а также реализовали решение задачи размещения в ортогональной метрике по критерию минимума суммарной взвешенной длины соединений. В результате решения алгоритм случайного поиска дал лучший результат (меньшую суммарную длину), чем алгоритм последовательного поиска, однако при большем количестве элементов предпочтительнее использовать алгоритм последовательного поиска.