Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»

АНАЛИЗ СИСТЕМ ПО СТРУКТУРНО-ТОПОЛОГИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ.

Методические указания

к выполнению лабораторной работы №2 по дисциплине «Основы системного анализа»

Для студентов, обучающихся по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии» и 09.03.03 «Прикладная информатика» по учебному плану подготовки бакалавров дневной и заочной форм обучения

УДК 004.732

Анализ систем по структурно-топологическим характеристикам. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Основы системного анализа» / Сост., Н.П. Тлуховская, Ю.В. Доронина – Севастополь: Изд-во СевГУ, 2019.

Методические указания предназначены для проведения лабораторных работ по дисциплине «Основы системного анализа». Целью методических указаний является помощь студентам в изучении основ системного анализа. Излагаются теоретические и практические сведения необходимые для выполнения лабораторной работы, требования к содержанию отчета.

Методические указания рассмотрены и утверждены на методическом семинаре и заседании кафедры «Информационные системы»

протокол № от 28 января 2019 г.

Рецензент

1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Исследование способов анализа структурно-топологических характеристик систем. Проанализировать качество предложенных структур и их элементов с позиций системного подхода.

2 КРАТКИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

2.1 Основные определения

Структурные характеристики системы позволяют уже на ранней стадии создания системы оценить качество ее структуры и элементов с позиции общего системного подхода.

Если структурная схема системы представлена в виде графа (ориентированного или неориентированного), то существует ряд количественных оценок для сравнения различных вариантов построения систем.

а) Связность структуры R - характеризует силу (мощность) связей в системе.

$$R \Rightarrow \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \ge n-1$$
,— ориентированный граф (2.1)

$$R \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \ge n-1$$
,— неориентированный граф (2.2)

где n — число элементов в системе, a_{ij} — элемент матрицы смежности A.

б) Структурная избыточность α - параметр, оценивающий превышение числа связей системы над минимально необходимым:

$$\alpha = \frac{R - R_{\min}}{R_{\min}} = \frac{R}{n - 1} - 1 \tag{2.3}$$

где:

 $\alpha = 0$ — минимальная избыточность,

 $\alpha > 0$ – максимальная избыточность,

 α < 0 – несвязная система.

в) Структурная компактность Q – характеризует инерционность информационных процессов в системе.

$$Q \Rightarrow \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} d_{ij}, (i \neq j), \tag{2.4}$$

 d_{ij} — элемент матрицы расстояний D, характеризующий меру близости элементов δ и j.

 Γ) Степень централизации δ — характеризуется индексом центральности. Для структуры типа неориентированный граф:

$$\delta = (n-1) \cdot (2Z_{\text{max}} - n) \cdot \frac{1}{Z_{\text{max}}(n-2)},$$
(2.5)

где $Z_{\rm max}$ – максимальное значение величины

$$Z_{i} = \frac{Q}{2} \left(\sum_{j=1}^{n} d_{ij} \right)^{-1}, (i \neq j) \text{ i=1,...,n}$$
(2.6)

Для структуры типа ориентированный граф:

$$\delta = \frac{1}{(n-1)\cdot(V(k)-1)} \sum_{i=1}^{n} (V(k)-V(i)), \qquad (2.7)$$

где V(i) — суммарное число входящих и исходящих ребер і—й вершины V(k) = maxV(i).

Введенные характеристики могут быть использованы при сравнении топологических свойств структур систем. С точки зрения топологии внутренних связей выделяют следующие виды структур:

- а) последовательная
- б) кольцевая
- в) радиальная
- г) древовидная
- д) типа «полный граф»
- е) несвязная

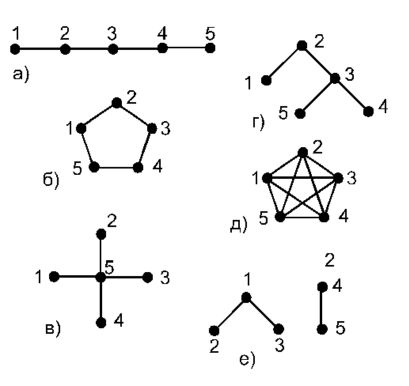


Рисунок 1 – Типы структур

2.2 Пример расчета топологических характеристик системы

На рисунке 2 приведена структура с n=5. Определить R, α , Q и δ .

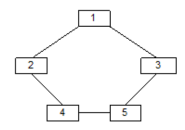


Рисунок 2 – Структура системы

По формуле (2.1 или 2.2) определяем связность структуры. Для этого строим матрицу смежности А.

$$R = \frac{1}{2}((1+1) + (1+1) + (1+1) + (1+1) + (1+1)) > 4; 5 > 4; \ R = \frac{1}{2} \times 10 > 4; 5 > 4.$$

Система связная. Структурная избыточность (2. 3):

$$\alpha = \frac{R}{n-1} - 1 = \frac{5}{4} - 1 = \frac{1}{4} > 0$$

Это значит, что связей в системе больше, чем это минимально необходимо. Для определения структурной компактности вводится матрица расстояний между вершинами:

$$D_{5x5} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$Q \Rightarrow \sum_{i=1}^{5} \sum_{j=1}^{5} d_{ij}, \quad (i \neq j);$$

$$Q = (1+1+2+2) + (1+2+1+2) + (1+2+2+1) + (2+1+2+1) + (2+2+1+1) = 30.$$

Для определения индекса централизации, определяется

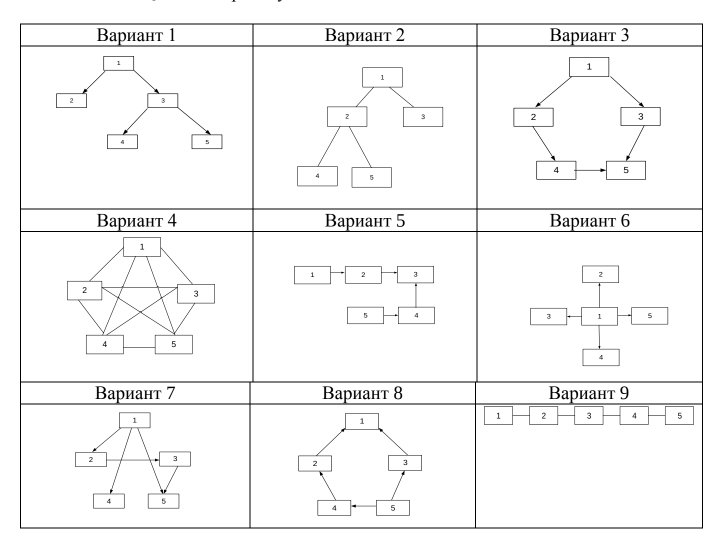
Z1 = Z2 = Z3 = Z4 = Z5 = 30/2(1/6) = 5/2 = 2,5;

$$\delta = (5-1) \times (2 \times 2,5-5) \times \frac{1}{2,5} \times (5-2) = 0.$$

Структура абсолютно децентрализованная.

3 ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ

Определить вид и структурно-топологические характеристики структуры системы: R, α , Q и δ по варианту.



3 КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Назовите основные структурно-топологические характеристики системы.
- 2. Какие структурно-топологические характеристики вычисляются тогда, когда структура системы представлена в виде неориентированного графа?
- 3. Дайте определение гиперграфа.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. Згуровский М. З., Панкратова Н.Д. Системный анализ: проблемы, методология, приложения [Текст] монография / М. З. Згуровский, Н. Д. Панкратова; М-во образования и науки, молодежи и спорта Украины, Нац. акад. наук Украины, Ин-т прикладного систем. анализа. 2-е изд., перераб. и доп. К.: Наукова думка, 2011. 727 с.
- 2. Волкова В. Н. Теория систем и системный анализ [Текст]: учеб. для студ. вузов, обуч. по напр. "Прикладная информатика" / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. М.: ЮРАЙТ, 2010. 680 с.