Лекция №3

Тема

Наличие шкалы определяет наличие критериального подхода.

Шкалы бывают качественные (символьная) или количественные (интервальная или абсолютная)

Виды шкал:

- 1. Порядковая (ранговая) шкала. Устанавливает упорядоченность решений по степени выраженности у них какого-либо свойства. Свойства:
 - 1.1. В силу отсутствия числовых значений отсутствуют: начало координат (отсчёта), масштаб шкалы
 - 1.2. Шкала используется для обозначения того, сколько у решения имеется свойства (много / мало), а не для задания конкретного количества этого свойства

С использования порядковой шкалы можно перейти к числовым характеристикам, определяющим степень различия одного решения от другого, для этого используются ранги решений.

$$r_i = SUM[j=1..m](r_{ij})$$
, где $r_{ij} = 1$, если $x_i > x_j$, либо $x_i \sim x_j$; $r_{ij} = 0$, если $x_j > x_i$; $i = 1..m$

2. Интервальная шкала. Устанавливает упорядоченность решений в зависимости от различия у них рассматриваемого свойства. Используется для того, чтобы определить насколько у решения х_і рассматриваемого свойства больше, чем у х_і.

 $d_{ij} = f(x_i) - f(x_j)$ — степень различия x_i от x_j . Начало отсчёта — худшее решение, масштаб — максимальное

x1	x1 x2 x3	
0	0.2	0.5

3. Абсолютная шкала. Каждому решению соответствует количество имеющегося у него рассматриваемого свойства. Начало отсчёта — 0, масштаб — 1 (соответствует максимальному значению)

	X 1	X 2	X 4	X 3
0	0.2	0.5	0.8	1

Транзитивность предпочтения возможна только с применением численных значений и использования критериев.

В соответствии с введёнными понятиями шкал рассматривается набор аксиом, связывающих решения.

- 1. Аксиомы тождества
 - a) $x_i \sim x_i$, либо $x_i \sim x_i$
 - b) $x_i \sim x_i$, to $x_i \sim x_i$
 - с) Транзитивность

$$x_i \sim x_j \ \text{if} \ x_j \sim x_k \Rightarrow x_i \sim x_k$$

- 2. Аксиома упорядочивани
 - а) либо $x_i > x_j$, либо $x_j > x_i$
 - b) $X_i > X_j \cup X_j > X_k \Rightarrow X_i > X_k$

Свойство транзитивности выполняется только при реализации критериального подхода и введении в рассмотрение шкалы, соответствующей критерию

Пример

Измерение площадей квартир в различных шкалах

x1	x2	х3	x1	x2	хЗ
40	60	100	0	20	40

x1	x2	х3
мало	средне	много

Шкалы могут быть дискретны и непрерывны

Таблица характеристик шкал

Типы шкалы	Характер шкалы				
	Качественная	Количетсвенная	Дискретная	Непрерывная	
Порядковая	+		+		
Интервальная		+	+	+	
Абсолютная		+	+	+	

Следствием из шкалы является критерий

Понятие критерия для рассматриваемых решений

<u>Критерий</u> – это свойство, с использованием которого, решение может быть охарактеризовано. (Эффективность и производительность – искусственные критерии (Это надо?))

Если x_i ∈ X, тогда необходимо множество F

Если $x_i \in X \Longrightarrow f_i \in F$ характеризующие значение свойства у этого решения

Критерий – это отображение множества решений X на шкалу F

 $K: X \rightarrow F$ $f_i = K(x_i)$

В данной записи K – это оператор, сопоставляющий решению x_i значение $f_i \in F$

Виды критериев

- 1. В зависимости от типа шкалы
- 2. В зависимости от рассматриваемого свойства (единственное непосредственное свойство, характеризующее решение, обобщающее свойство) естественный критерий и искуственный

Таким образом шкала критерия – это способ измерения наличия определённого свойства у решения (критериальная шкала). Шкала предполагает наличие направления от лучшего к худшему, либо от худшего к лучшему.

Оценка вариантов решений, способы реализации оценки решений

Исходными предпосылками для оценки вариантов являются:

- 1. Заданные свойства, характеризующие решения
- 2. Заданы шкалы для реализации возможности охарактеризовать решения с точки зрения рассматриваемых свойств

Тогда необходимо выполнить оценку решений по сформулированным критериям в соответствии с введёнными для них (критериев) шкалами.

Если в рассмотрение введено единственное свойство, характеризующее решение, тогда рассматривается единственная шкала.

Если введена совокупность свойств, тогда рассматривается совокупность множеств возможных значений критериев (совокупность шкал)

Будущее: Способы оценки решения