

Содержание

Глава 10. О перспективах контекстно-зависимых архитектур.	
Постановка проблемы разработки метамшины.....	3
10.1. Необходимость адекватности аппарата исследования.....	3
10.2. Феноменологический подход к построению теории.....	11
10.3.1. Метаструктура и метамшина.....	17
10.3.2. Метааксиомы и метамодели.....	19
10.4. Информационное взаимодействие.....	22
10.5. Свойства информационного взаимодействия.....	29
10.5.1. Об оценке «количества информации».....	30
10.5.2. Движение при информационном взаимодействии.....	31
10.5.3. Неопределенность понятия сигнал.....	32
10.5.4. Как работает информационное взаимодействие.....	34
10.5.5. Полиморфизм.....	38
10.6. Место метамодели в анализе систем.....	42
10.6.1. Характеризации событий. «В сторону элементарного».....	45
10.6.2. Метаязык и металогика.	
«В направлении максимальной сложности».....	50
10.7. Механизм контекстного анализа.....	55
Глава 11. Строим машину контекстного анализа.....	61
11.1. Структуры памяти.....	61
11.1.1. Элемент структуры.....	61
11.1.2. Четвертый уровень иерархии отношений.....	68
11.2. Свойства конструкции S. Макроструктура памяти.....	71
11.2.1. Случай, когда система R_3 не элементарна.....	71
11.2.2. Упрощенный реальный случай.....	72
11.2.3. Реальный случай.....	74
11.3. Универсальность метаструктуры. Иерархия обратных связей... ..	78
11.3.1. Уточнение структуры памяти.....	78
11.3.2. Особенности конструкции. Теорема о единственности.....	82
11.3.3. Информационная обратная связь.....	87
11.4. Фундаментальные свойства машины контекстного анализа.....	93
11.4.1. Информационная обратная связь. Общий вид.....	93
11.4.2. Возможно ли без nS?.....	99
11.4.3. Информационные классы. Информация.....	100

11.4.4. Информационные обратные связи высших рангов.....	104
Глава 12. Физическая реализуемость метамшины.....	108
12.1. Концепция реализации метамшины.....	108
12.2. Структура команд.....	114
12.3. «Схемы» метамшины.....	117
12.4. Программирование и запуск.....	122
12.5. «Перед прочтением уничтожить...».....	123
12.6. Можно ли имитированную систему сделать «умнее»?.....	127
12.7. Заключение.....	128
Библиографический список.....	130
Содержание.....	131