Д. В. Прохоренко

СИНТЕЗ СТРУКТУРЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ

В работе представлен теоретико-множественный подход к синтезу системы обработки информации и управления промышленным производством, который позволяет предельно обобщенно подойти к проблеме описания сложных систем.

Ключевые слова: иерархическая система, выпуклые множества, подмножества, неподвижная точка, управляемость, управление предприятием, синтез структуры, организационное управление.

Введение

В связи с переходом на экономические методы управления промышленностью намечен новый перспективный этап комплексной автоматизации производства на основе создания и использования систем обработки информации и управления (СОИУ), в которых реализуются направления технического прогресса в промышленности: интеграция основные проектирования изготовления объектов производства $(O\Pi);$ управление И производственными системами; совершенствование организации производства на базе широкого применения многоцелевого технологического оборудования.

Основные задачи синтеза СОИУ, как иерархических систем управления производством, соответствуют государственным научно-техническим программам, сформулированным в Законе Украины "О научно-производственной деятельности". Поэтому актуальность данной работы очевидна.

На основании анализа данных, приведенных в литературных источниках [1 – 4] установлено, что в настоящее время синтез структуры СОИУ выполняется:

- 1. С использованием агрегативно-декомпозиционного подхода [1], включающего последовательную декомпозицию выполняемых системой целей, функций и задач; агрегатирование (объединение) элементов на соответствующем уровне детализации для генерирования вариантов построения системы на основе выбранных критериев эффективности.
- 2. Параметризацией исходной задачи по размерности вектора управляющих переменных для отдельных элементов, которые входят в состав сложного объекта [2]. Критерий оптимальности параметризированной задачи экспоненциально зависит от ее размерности и включает коэффициенты, учитывающие сложность алгоритмов оптимизации различных уровней системы управления.
- 3. На представлении системы в виде графа сигналов. В основе методологического решения данной задачи лежит идея последовательного расширения структуры системы путем присоединения к заданной структуре дополняющей части, придающей системе требуемых свойств [3].
- 4. На основе эвристических правил, нередко приводящих к структурно-тупиковым системам [4].

Общие недостатки известных подходов – огромные затраты и несовершенство, требующие последующей доработки и не всегда заканчивающихся удовлетворительными результатами.

Целью исследования является разработка строго формализованного метода, основанного на теоретико-множественных конструкциях.

В качестве объекта исследования принят процесс синтеза структуры управления производством.

В качестве предмета исследований – аппарат и математические модели принятия решений.

Для решения поставленной задачи использовали методы теории системного анализа, синтеза и оптимизации организационных структур.

Научная новизна работы состоит в разработке подходов и методов автоматизированного синтеза структуры СОИУ.

Решение представленной задачи базируется на теоретико-множественном подходе, в основе которого лежит представление системы в виде множества элементов, соответственная структура которых определяется как совокупность поверхностей различных классов и множеств сопряжений, определенных на элементах структуры, а процедура синтеза в виде теоретико-множественных операций над множествами [4].

Основная часть

Структуру системы обработки информации и управления (СОИУ) промышленным производством (ПП) можно представить в виде совокупности организационной (ОС), информационно-управляющей (ИУС) и исполнительной (ИС) систем (рис. 1).

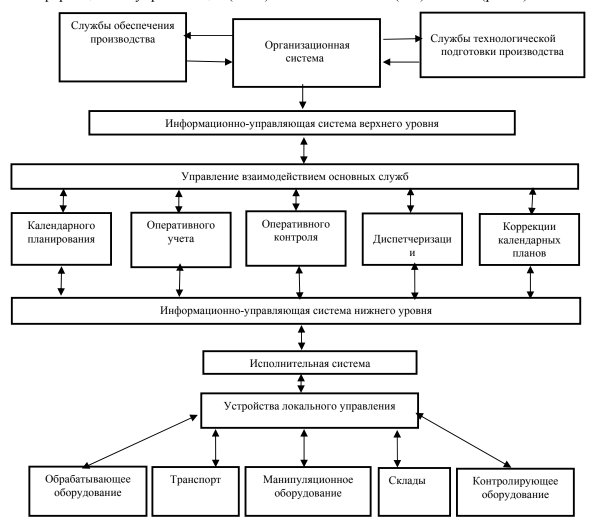


Рис. 1. Функциональная схема организационного механизма управления промышленным производством

Организационная система (ОС) – совокупность средств и методов, определяющая цели и критерии функционирования ПП на основе целевого задания и его текущего состояния. Основная функция ОС – формирование для ИУС формализованного целевого задания. Для ее реализации требуется ряд вспомогательных функций: получение и анализ информации от ИУС о состоянии системы; получение и интерпретация целевых заданий с верхних уровней управления; получение программ обработки и описаний маршрутов техпроцессов от автоматизированной системы технологической подготовки производства (АСТПП) [3] на новые объекты обработки и включение их в библиотеку ИУС и базу данных. При этом организационная система должна поддерживать работоспособность ПП при состояниях системы, на которые не рассчитана ИУС, для этого она должна выполнять следующие функции: распознавание экстремальных ситуаций; принятие решения по их устранению, обеспечивать реакцию на различные запросы с вышестоящих уровней управления, т.е. осуществлять получение запросов, обеспечивать их формализацию для ИУС, передачу данных из ИУС в вышестоящую систему управления

Исполнительная система (ИС) — совокупность исполнительных средств, способных обеспечить выполнение всех требуемых операций заданного набора из плановых заданий. Исполнительные средства — все виды оборудования и люди с навыками работы. Входными параметрами для ИС являются материальные потоки (заготовки, инструмент, приспособления), плановое задание и информация о незавершенном производстве.

Информационно—управляющая система (ИУС) — система, обеспечивающая взаимодействие управляющих элементов между собой, в процессе выполнения целевого задания в соответствии с целями и критериями функционирования, заданными организационной системой. Управляемыми параметрами являются порядок и сроки запуска в производство всех деталеопераций из планового задания.

Для синтеза оптимальной структуры СОИУ использован теоретико-множественный подход, который является одним из наиболее эффективных, поскольку обеспечивает возможность наиболее полно наделять полученные конструкции конкретными математическими структурами и предельно обобщенно подойти к проблеме описания сложных систем, к которым относятся СОИУ.

При этом мы исходили из понятия системы S как подмножества декартового произведения некоторого семейства множеств:

$$\{V_i | i \in I\}$$
 $S \subset \prod_{i=I} V_i$,

где I – множество индексов, принимая во внимание существование глобальной реакции системы:

$$R: X \times \underset{i \in I_1}{\prod} V_i \to \underset{j \in I_2}{\prod} V_j \;,$$

где $I_1 \cup I_2 = I$ и $I_1 \cap I_2 = \varnothing$; X – некоторое абстрактное множество, называемое множеством состояний.

Иерархическая n-уровневая система U представляет собой пятерку:

$$U = (X, Z, \Omega, \varphi, \psi), \tag{1}$$

где X – множество состояний системы является декартовым произведением множеств $X = \prod_{i=1}^{n} X_i$ ·

Множество управлений Z и множество внешних воздействий Ω являются множествами отображений:

$$\forall z \in Z \ Z: X \to X$$

$$\forall \omega \in \Omega \ \omega : X \to X$$
.

Причем

$$Z = \prod_{i=1}^{n} Z_i , \ \Omega = \prod_{i=1}^{n} \Omega_i ,$$

так что

$$z(x) = (z_1(x_1), z_2(x_2), ..., z_n(x_n));$$

$$\omega(x) = (\omega_1(x_1), \omega_2(x_2), ..., \omega_n(x_n)),$$

для всех $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in X$, где $z_i\ni Z_1:X_i\to X_i$, $\Omega_i\ni\omega_i:X_i\to X_i$.

Будем полагать, что множества Z_i и Ω_i содержат элемент \wedge такой, что \wedge (x)=x, для всех $x \in X_i$ и для i=1,2,...,n.

Далее

$$\varphi: X \to P(X), \ \psi: X \to P(Z)$$

где P(X) – совокупность всех непустых подмножеств, множества m, φ и ψ являются диагональными произведениями

$$\varphi = \int_{i=1}^{n} \varphi_i, \ \psi = \int_{i=1}^{n} \psi_i$$

отображений

$$\varphi_i: X \to P(X_i), \ \psi_i: X \to P(Z_i), \ (i = 1, 2, ..., n).$$

Так что для каждого $x = (x_1, x_2, ..., x_n)$ $\varphi(x) = \prod_{i=1}^n \varphi_i(x)$, $\psi(x) = \prod_{i=1}^n \psi_i(x)$, $\varphi_i(x)$ определяются значениями многозадачных отображений

$$\varphi_{ki}: X_k \to P(X_i), (k = 1, 2, ..., n),$$
 (2)

как первое непустое множество в последовательности

$$A_n \subseteq A_{n-1} \subseteq ... \subseteq A_1$$
,

$$A_m = \bigcap_{k=1}^m \varphi_{ki}(x_k), (m = 1, 2, \dots, n).$$

Аналогично $\psi_i(x)$ – первое непустое пересечение

$$B_m = \bigcap_{k=1}^m \psi_{ki}(x_k)$$

в последовательности

$$B_n \subseteq B_{n-1} \subseteq ... \subseteq B_1$$
.

Таким образом, иерархическую систему (1) можно рассматривать как систему, состоящую из n - уровней (i = 1, 2, ..., n)

$$U_{i} = \left(X_{i}, Z_{i}, \Omega_{i}, \{\varphi_{ij}\}, \{\psi_{ij}\}_{1 \le j \le n}\right). \tag{3}$$

Будем называть множество X_i множеством состояний i -го уровня, Z_i – множеством

возможных управлений i -м уровнем и Ω_i — множеством внешних воздействий на i -й уровень. $\varphi_{i_j}(x)$ можно интерпретировать как множество состояний j -го уровня, удовлетворяющих требования i -го уровня, находящегося в состоянии $x \in X_i$. В частности множество $\varphi_{i_i}(x)$ будем называть собственной целью i -го уровня, отвечающей его состоянию x. Если $\varphi_{i_j}(x) = X_j$, то это будет означать инвариантность состояний x i -го уровня к состояниям j -го уровня (отсутствие целеуказаний).

Множество $\psi_{i_j}(x)$ является множеством допустимых управлений на j-ом уровне, определяемым состоянием x уровня U_i . Отсутствие ограничений на управляемость j-м уровнем со стороны уровня U_i , находящегося в состоянии x, выражается равенством $\psi_{i_j}(x) = Z_j$.

Отображения φ_i и ψ_i определяют приоритетность уровней (3). Действительно, при определении значения $\varphi_i(x)$ (соответственно $\psi_i(x)$) ($x=(x_1,x_2,...,x_n)$) прежде всего учитываются элементы множества $\varphi_{1i}(x_1)$, затем $\varphi_{2i}(x_2)$ и т. д. до $\varphi_{ni}(x_n)$ (соответственно $\psi_{1i}(x_1)$, $\psi_{2i}(x_2)$,..., $\psi_{ni}(x_n)$.

Сохраняя принятую индексацию, мы будем говорить, что уровень U_k является вышестоящим по отношению к $U_k^{'}$, если $k < k^{'} (U_k > U_k^{'})$. Следовательно, можно говорить об упорядоченном множестве уровней (3) системы U

$$U_1 > U_2 > ... > U_n$$

взаимосвязь которых как сверху вниз, так и снизу вверх характеризуется функциями φ_{ij} и ψ_{ij} (i,j=1,2,...,n) и не ограничивается при этом взаимодействиями между соседними уровнями.

Состояние x системы U будем называть идеальным (или решением системы), если x является неподвижной точкой многозначного отображения φ , т. е. $x \in \varphi(x)$. Если множество неподвижных точек отображения φ не пусто $(F_{ix}\varphi \neq 0)$, то система U называется разрешимой.

Иерархическая система потенциально управляема в состоянии x, если существует такое управление $z \in \psi(x)$ такое, что $z(x) \in \psi(z(x))$, и полностью управляема в состоянии x, если $\forall \omega \in \Omega \ \exists z \in \psi(x)$, то $z(\omega(x))$ – неподвижная точка отображения φ .

В общем случае под управлением иерархической системой можно понимать конечную последовательность управлений z_1, z_2, \dots, z_p , которая приводит состояние x системы в состояние x_p так, что

$$z_i(x) = x_1, \ z_l(x_{l-1}) = x_l \ (l = 1, 2, ..., h).$$

Если ввести весовую функцию

$$f: Z \to R$$

множества Z во множество действительных чисел, то можно говорить, например, о "стоимости" управлений и решать задачу об оптимальном управлении в иерархических системах

Для разрешимости системы U необходимо, чтобы $F_{ix} \varphi_{11} \neq 0$. Действительно, если

 $x = (x_1, x_2, ..., x_n)$ — неподвижная точка отображения φ , то $x_1 \in \varphi_1(x)$. В силу определения φ_1

$$\varphi_1(x) \cap \varphi_{11}(x_1) \neq 0$$
 и $\varphi_1(x) \subseteq \varphi_{11}(x_1)$.

Следовательно $x_1 \in \varphi_{11}(x_1)$.

Пусть x_1, x_2, \ldots, x_n являются непустыми компактными выпуклыми множествами в банаховых пространствах X_1, X_2, \ldots, X_n . Тогда для того, чтобы иерархическая система (1) была разрешимой, достаточно, чтобы отображение (2) φ_{ki} $(1 \le i, k \le n)$ были замкнутыми и выпуклыми.

Действительно, при этих условиях множество состояний X иерархической системы является компактным выпуклым множеством в банаховом пространстве $x = \prod_{i=1}^{n} x_i$.

В силу определения отображений φ_j $(j=1,2,\ldots,n)$, для всех $x\in X$ $\varphi_j(x)$ непусто и для каждого j

$$\exists_k : \varphi_j(x) = \bigcap_{i=1}^k \varphi_{ij}(x),$$

поэтому для всех $\varphi_j(x)$ является замкнутым и выпуклым как непустое пересечение выпуклых множеств. Тогда отображение $\varphi = \int\limits_{j=1}^n \varphi_j$ будет удовлетворять условия замкнутости и компактности. И по теореме Какутани о неподвижных точках имеем: $F_{ix}\varphi \neq \varphi$.

Выводы

Предложенный подход позволяет предельно общо подойти к проблеме описания сложных систем, к которым относятся СОИУ, дает возможность наделять полученные конструкции конкретными математическими структурами, что способствует детальному изучению и получению конкретных результатов, обеспечивает снижение временных и денежных затрат.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Мессарович М. Общая теория систем: математические основы / Мессарович М., Такахара Я М.: Мир, 1978. 311 с. 2.
- 2. Теоретические и прикладные проблемы создания систем управления технологическими процессами. Часть 1: материалы Всесоюзн. науч.-техн. совещания / Челяб. политех. ин-т. Челябинск.: Челяб. политех. ин-т, 1990. 128 с.
- 3. Ильясов Б.Г. Синтез динамических систем методом последовательного расширения структуры: Сб.: Вопросы проектирования информационных и кибернетических систем. / Ильясов Б.Г., Бабак С.Ф Уфа: Техника, 1987. С. 21-26.
- 4. Математические методы оптимизации и структурирования систем : Межвузовский сб. Калинин: КГУ, 1980. 248 с.

Прохоренко Дмитрий Викторович — аспирант кафедры экономической кибернетики, тел.: (0552)-326994.

Херсонский национальный технический университет.