- 19. Толмачев С.Т., Рожненко Ж.Г. Материальное уравнение нелинейной анизотропной среды. // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. Науковий журнал., 2008. №1(119). С. 173–178.
- 20. Толмачев С.Т., Рожненко Ж.Г. Особенности магнитных свойств и характеристик намагничивания листовых электротехнических сталей. // Електротехніка і електромеханіка, 2010. №2. С. 37 41.
- 21. Толмачев С.Т., Рожненко Ж.Г. Принцип взаимности для магнитной среды без гистерезиса // Электричество, 1992. №12. С. 51-53
- 22. ГОСТ 12119.1-98. Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Взамен ГОСТ 12119-80. Введ. 01.07.99. М.: Изд-во стандартов, 1999. 4 с.
- 23. Кравчик А.Э., Бойко Е.П. Учет магнитной анизотропии электротехнической стали при расчете трехфазных асинхронных двигателей // Электротехника, 1976. №5. С. 36-37.

Розглянуто концепцію 5 елементів з точки зору теорії кібернетики. Описаний метод створення моделі організму на основі теорії 5 елементів. Для представлення моделі використовувались мережі Петрі

Ключові слова: мережі Петрі, модель організму, концепція 5 елементів

Рассмотрена концепция 5 элементов с точки зрения теории кибернетики. Описан метод создания модели организма на основе теории 5 элементов. Для представления модели использовались сети Петри

Ключевые слова: сети Петри, модель организма, концепция 5 элементов

The concept of the 5 elements are considered in terms of cybernetic aspect. Method of creation organism model based on the 5 element theory are described. For present model Petri nets are used

Key words: Petri nets, organism model, 5 elements concept

УДК 616-079.4; 519.712

СОЗДАНИЕ МОДЕЛИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ И ДИАГНОСТИКИ ОРГАНИЗМА НА ОСНОВЕ КОНЦЕПЦИИ У-СИН

В.В. Кузьмук

Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой

Кафедра математического и программного обеспечения автоматизированных систем

Черкасский национальный университет им. Б. Хмельницкого

Заместитель начальника отделения*

Контактный тел.: (044) 229-75-22, (044) 529-38-74

E-mail: imt-kiev@mail.ru

О.О. Калейников

Аспирант*

*Отделение гибридных моделирующих и управляющих систем в энергетике

Институт проблем моделирования в энергетике им. Г.Е. Пухова Национальной академии наук Украины ул. Генерала Наумова, 15, г. Киев, Украина, 03164 Контактный тел.: 8 097-748-61-11

E-mail: olegkl@inet.ua

1. Введение

В основе китайской философской концепции У-СИН (У-СИН дословно переводится, как пять дви-

жений) лежат представления о существовании пяти первоэлементов, которые являются основой субстрата мироздания и наделяют все сущее своими характеристиками. Первоэлементы: дерево, огонь, земля, металл, вода стремятся находиться между собой в динамическом равновесии, вследствие определенных взаимосвязей между собой.

В настоящее время в традиционной китайской медицине благодаря этим исследованиям очень широко используют теорию пяти первоэлементов для классификации частей организма человека, а также для определения различных сторон физиологии, осмысления природы и специфики различных патологических симптомов [1, с.17].

2. Постановка проблемы

Традиционная китайская медицина рассматривает человека как часть природы и органически целое, центральное место в котором занимают «плотные» и «полые» органы, а внутренние коммуникации обеспечивается системой меридианов. В этом подход восточной медицины отличается от классической.

Возникает вопрос, как формализовать представление данной концепции, описать существующие взаимосвязи элементов, создать модель для исследования.

3. Обзор принципов у-син

Рассмотрим данный вопрос с точки зрения восточной философии. В большинстве источников первоэлементы и связи между ними представляют в виде звезды у-син, элементы которой находятся в разных связях.

Различают несколько видов связи между первоэлементами. Первый вид связи — это созидание, при котором каждый элемент непрерывно помогает развитию последующего, что-либо передавая ему и побуждая его к деятельности. Дерево рождает огонь, огонь рождает землю, земля рождает металл, металл рождает воду, а вода опять рождает дерево. Отношение такого типа еще называют отношениями "мать-сын". Дерево будет "матерью" огня, а земля — «сыном" огня. "Мать" постоянно передает, а "сын" постоянно получает что-то от "матери", иначе, забирает у нее избыток (осуществляет контроль избытка) [2, с.81-87].

Другой вид связи называется контролированием. Дерево контролирует землю, а земля контролирует воду и т. д. Если вода окажется в избытке, то остаток перейдет земле, которая осуществляет контроль над водой. Отношение такого типа еще называют отношениями "муж-жена" [2, 87-91].

На рис. 1 представлена звезда у-син. Созидающие связи представлены жирными стрелками, контролирующие – пунктирными.

В медицине того времени различали главные и добавочные органы. Главные органы делятся на две категории: плотные (печень, сердце, селезенка, легкие и почки) и полые (желчный пузырь, тонкий кишечник, желудок, толстый кишечник и мочевой пузырь). Каждому первоэлементу соответствует определенная пара органов: дереву — печень и желчный пузырь, огню — сердце и тонкий кишечник, земле — селезенка и желудок, металлу — легкие и толстый кишечник, воде — почки и мочевой пузырь.

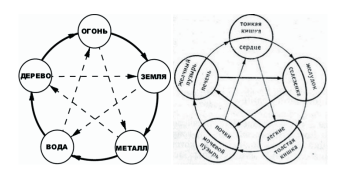


Рис. 1. Звезда у-син

На рис. 1 наглядно видно связи системы. Такое представление не дает возможностей в полной мере проанализировать и представить происходящие в системе процессы и их динамику.

4. Построение модели

Нашей целью является создание модели на базе знаний и представлений концепции у-син, которая позволила бы не только отображать статическое состояние системы, но и учитывать динамические изменения, брать во внимание специфику связей, применять общие закономерности для конкретной ситуации.

Если мы рассмотрим диаграмму цикла у-син с точки зрения современной теории кибернетики, мы увидим, что у-син представляет собой систему, охваченную прямыми и обратными связями, которые обеспечивают ее сверхустойчивость. В результате воздействия какого-либо фактора извне может нарушиться какой-либо из элементов, но если при этом сохранены связи между ними, то система в результате действия прямых и обратных связей после переходного процесса придет в равновесие.

При создании модели для описания концепции усин необходимо учитывать основные требования. Вопервых, модель должна отображать состояние каждого органа, а во-вторых, эти органы взаимосвязаны, поэтому необходимо учитывать их взаимодействия.

Заметим, что сеть Петри является абстракцией динамической системы, ее переходы соответствуют событиям в системе, а места — условиям наступления события [3, с.101]. Использование сети Петри при построении динамической модели дает возможность задания структуры системы, описания функциональных связей элементов.

С целью получения более компактной (поддающейся анализу) схемы модели будут использоваться оценочные сеть Петри. В таких сетях вершины мест имеют целое число меток, а целочисленные оценочные дуги определяют количественное распределение меток в сети после прохождения их через вершины переходов (после срабатывания переходов) [4, с.37].

Чтобы представить систему у-син сначала каждому первоэлементу (органу) поставим в соответствие вершину места: дереву $-S_1$, огню $-S_2$, земле $-S_3$, металлу $-S_4$, воде $-S_5$. Наличие в каждой вершине места определенного количества меток характеризирует состояние соответствующего органа. Затем зададим связи между вершинами аналогично тем, что существуют между элементами.

Для описания в модели созидающих связей («матьсын») соединим последовательно вершины мест, чтобы получилась замкнутая система рис. 2.

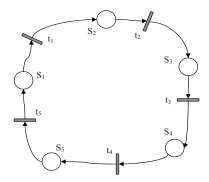


Рис. 2. Описание с помощью сети Петри созидающих связей

Далее в модель необходимо включить контролирующие связи. Так как контролирующие связи забирают избыток энергии в органе, метки дуги должны переходить от контролируемого органа к контролирующему.

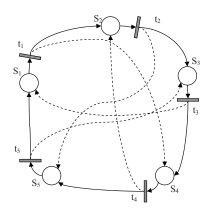


Рис. 3. Модель у-син со связями между элементами

На рис. З представлена схема модели звезды у-син с помощью оценочной сети Петри. Контролирующие связи заданы дугами, которые обозначены пунктиром.

При использовании такой модели для изучения конкретных случаев необходимо задать начальное состояние сети Петри, то есть в каждую вершину места поместить соответствующее количество меток. Это количество и будет характеризовать состояние органа. Также необходимо задать вес входных и выходных дуг вершин перехода, что означает определить степень взаимодействия между органами системы.

Рассмотрим как используется модель на примере. С помощью метода Фолля проводится общая оценка состояния каждого органа, которая выражается в числовом виде от 0 до 100. Далее в соответствии с проведенной оценкой задается начальная разметка. Возьмем к примеру следующие оценки: S_1 (печень и желчный пузырь) — 65, S_2 (сердце и тонкий кишечник) — 40, S_3 (селезенка и желудок) — 75, S_4 (легкие и толстый кишечник) — 55, S_5 (почки и мочевой пузырь) — 50.

Вес выходных дуг будет соответствовать числу 2, а входных 1. Такой вес обеспечивает сохранение общего количества меток.

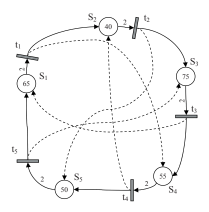


Рис. 4. Пример модели у-син

Последующее распределение меток зависит от характеристик переходов. Если длительность срабатывания перехода большая, то в соответствующей вершине накапливаются метки (появляется избыток энергии), если длительность перехода короткая — количество меток уменьшается.

Поскольку согласно теории «у-син» все системы организма функционируют как единый, целостный механизм, функция одного органа или системы зависит от функциональных возможностей других органов или систем.

Система в целом стремится к равновесию, регулируя взаимосвязи и взаимозависимость ее составляющих.

Возникновение и развитие болезни рассматриваются китайской медициной как результат нарушения равновесия, проявление неуравновешенности между

Моделируя поведение системы и анализируя распределение количества меток в каждой вершине можно определить находится ли система в равновесии в данный момент. Также можно определить в каких органах избыток энергии, а в каких недостаток.

Заключение

Проведение анализа концепции у-син и выделение структурных элементов и функциональных связей позволило сформировать структуру модели, отобразить взаимосвязи элементов.

Использование оценочных сетей Петри было вызвано необходимостью описания состояний субстанций в концепции у-син.

Применение сетей Петри для построения модели дает возможность оценить динамику процессов, определить причины и следствия явлений, спрогнозировать последствия того или иного воздействия. Разработанная модель применима для анализа физиологии человеческого организма, для объяснения взаимосвязей внутренних органов, а также при диагностике и лечении различных патологий.

Целесообразно изучение возможностей применения традиционной китайской медицины при рассмотрении общей задачи медицинской диагностики. Описанный подход может быть полезен разработчикам экспертных систем в области медицинской диагностики.

Литература

- 1. Судьина Н. Акупунктура. СПб.: АСТ, 2009 128 с.
- 2. Гаваа Лувсан Очерки методов восточной рефлексотерапии. Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1991. 432 с.
- 3. Котов В.Е. Сети Петри. М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1984. 160 с.
- 4. Васильев В.В., Кузьмук В.В. Сети Петри, параллельные алгоритмы и модели мультипроцессорных систем. К.: Наукова думка, 1990 - 216 с.
- 5. Питерсон Дж. Теория сетей Петри и моделирование систем: Пер. с англ. М.: Мир, 1984. 264 с.
- 6. Лескин А.А., Мальцев П.А., Спиридонов А.М. Сети Петри в моделировании и управлении. Л.: Наука, 1989. 133 с.
- 7. Бодянский Е.В., К учеренко Е.И., Михалев А.И. Нейро-фаззи сети Петри в задачах моделирования сложных систем / Монография (научное издание). – Дніпропетровськ: Системні технології, 2005. - 311 с.

У статті розглянута методика отримання раціонального розміру багатономенклатурного запасу при врахуванні обмежень на матеріальні ресурси і об'єм складських приміщень по критерію ефективності середній чистий прибуток підприємства від реалізації запасу, що був закуплений

Ключові слова: багатономенклатурний запас, чистий прибуток, управління запасами, попит, поліноміальна апроксимація

В статье рассмотрена методика получения рационального размера многономенклатурного запаса при учете ограничений на материальные ресурсы и объем складских помещений по критерию эффективности – средняя чистая прибыль предприятия от реализации закупленного запаса

Ключевые слова: многономенклатурный запас, чистая прибыль, управление запасами, спрос, полиномиальная аппроксимация

The methodology of obtaining the rational size of multi-nomenclature stock is under study in this article, accounting for the limitations on material resources and the amount of storage space according to the criterion of efficiency the company's average net profit from the sale of the purchased stock

Keywords:multi-nomenclature stock, average net profit, stock management, demand, polynomial approximation

УДК 65.012.34

МЕТОДИКА ПОЛУЧЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ПЛАНА ЗАКУПОК В МНОГО-**НОМЕНКЛАТУРНОЙ** ПОСТАВКЕ

О.В. Серая

Кандидат технических наук, доцент Кафедра «Компьютерного мониторинга и логистики»* Контактный тел.: (057) 707-66-28

Т.А. Клименко

Старший преподаватель

Кафедра «Автомобиле- и тракторостроения»*

Контактный тел.: (057) 707-60-66 E-mail: klimenko-t@mail.ru

*Национальный технический университет "Харьковский политехнический институт"

ул. Фрунзе, 21, г. Харьков, Украина, 61002

Введение

Теория управления запасами, как неотъемлемая часть логистики сейчас переживает смену приоритетов в определении критериев эффективности при выполнении логистических операций. Если ранее считалось, что таким критерием должно являться минимум затрат на управление запасом, то в настоящее время в

качестве более естественного критерия предлагается использовать прибыль предприятия от управления запасом [1-3]. Однако в большинстве работ авторы ограничиваются получением формул для расчета рациональной величины многономенклатурного запаса, не развивая методик, позволяющих качественно реализовать такой критерий на практике. Сформулируем задачу разработки методики управления многономен-