中医阴阳数字模型

秦建增,陈宝田 第一军医大学中医系,广东 广州 510515)

摘要:目的 建立中医阴阳数字模型。方法 采用计算机二进制数字语言解构和重建中医阴阳理论。结果 建立了中医阴阳二进制数字模型并成功模拟了中医阴阳理论的主要内容。结论 可以通过二进制数字语言对中医理论进行合理解构和重建,实现中医药理论的数字化。

关键词:中医基础理论:阴阳:数字化:模型

中图分类号:R21 文献标识码:A 文章编号:1000-2588 (2004)08-0933-02

Digital model of the theory of Yin and Yang in traditional Chinese medicine

QIN Jian-zeng, CHEN bao-tian

Department of Traditional Chinese Medicine, First Military Medical University, Guangzhou 510515, China

Abstract: To construct a digital model of *Yin* and *Yang* of traditional Chinese medicine (TCM), computerized binary digital coding was used for decomposition and reconstruction of the theory of *Yin* and *Yang*, which proved to be a successful simulation of the major ingredients of the theory and suggested the possibility of digitalization of the fundamental theories in TCM. **Key words:** basic theories, TCM; *Yin* and *Yang*; digitalization

阴阳,既可以表示相互对立的事物或现象,又可以表示同一事物内部对立着的两个方面。阴阳学说贯穿于中医理论的各个领域,可以说,中医学是用阴阳编码出的一套完整理论体系。对阴阳理论建立正确的数字模型是中医基础理论数字模型建立的基础¹¹,是实现中医药数字化的前提。我们采用计算机二进制数字语言对中医基础理论中的阴阳理论进行了数字编码,完成了中医阴阳理论的数字模型的构建,初步证实了中医理论数字化的可行性。

1 方法

利用电子计算机的二进制数字语言对阴阳进行数字编码。总结中医阴阳学说的基本内容,对其内涵进行分解,阴阳的数字化按照下述设想进行:

1.1 对立制约

用计算机的 0"和 1"表达。因为在计算机中只有 0"和 1"两个数字 (二进制),它们是相互对立制约的。 1.2 互根互用

计算机中的 0"和 1"是代表的两种对立的状态,如电子开关的开和关、电压的高和低等,它们都不能脱离另一方而单独存在,所以不能用两个数字编码分别表达阴或阳,必须以一个数字编码同时表达出阴阳。1.3 消长平衡

收稿日期:2003-12-09

基金项目:国家自然科学基金 (30271560)

Supported by National Natural Science Foundation (30271560)

作者简介:秦建增 (1970-),男,第一军医大学在读博士研究生,讲师, 主治医师;E-mail:qinjz@fimmu.com

提示不能用单个 6"和 1"来表达阴阳,必须有一定的变化范围,我们采用二进制的 4 位来表达,就可以表达出 16 个等级(对应十进制的 0~15),以数值大小表示阴阳的盛衰。前 4 位与后 4 位相等时或在一定数值范围内变化时,表示阴阳动态平衡。当超出平衡范围时,前 4 位大于后 4 位表示阴盛阳衰 (阴长阳消),前 4 位小于后 4 位表示阳盛阴衰 (阴消阳长)。

1.4 相互转化

计算机中的运算,当相加超过位数时就会产生溢出,我们用 4 位表达阳时,当达到最大值 1111 时,再加 1 就成为 10000,而第一位的 1"就会溢出而变为0000,即变为阴了。由于运算溢出的原因实现了阴阳转化,即《蒙问·阴阳应象大全》中论述的 重阴必阳,重阳必阴"、寒极生热,热极生寒。"

2 结果

2.1 阴阳数字编码

根据中医阴阳理论,阴阳的二进制数字编码如下:

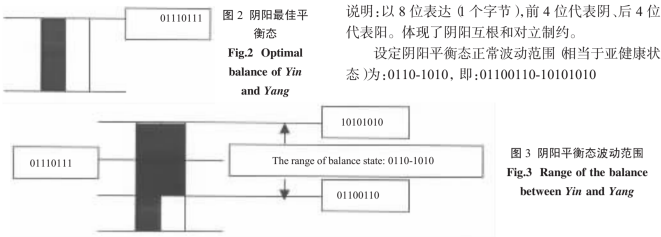
$$\underbrace{XXXXYYYY}_{fin}\underbrace{Yin}_{Yang}$$
 The state of pure Yin Max Yin):11110000

图 1 阴阳数字编码

Fig.1 Digital encoding of Yin and Yang

2.2 阴阳理论数字模型

通过设定阴阳数字编码中不同的数字范围,模拟阴阳理论的内涵。设定在阴阳各半时为最佳平衡态,即 01110111



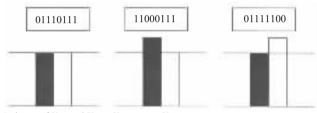
设定阴阳平衡态正常波动范围 相当于亚健康状

态)为:0110-1010,即:01100110-10101010

图 3 阴阳平衡态波动范围 Fig.3 Range of the balance between Yin and Yang

超过平衡态范围为病态:阴阳两虚、阴阳俱盛、阴 盛阳衰、阳亢阴衰等。

阴阳消长关系如下:



Balance of Yin and Yang Yin wanes, Yang waxes Yang wanes, Yin waxes

图 4 阴阳消长平衡 Fig.4 Waxing and waning of Yin and Yang

3 讨论

中医基础理论经过几千年的发展,不断得到完 善,但其理论模式和表达方式一直沿用《黄帝内经》, 并无太多变化,阴阳斗争性的朴素辩证法思想是《内 经》动态平衡思想的精华,为中医学整体把握人体的 理论体系的建立奠定了基础。

借助二进制数字语言对中医基础理论进行解构 和重建,是对中医基础理论研究的创新性探索,而如 何将中医基础理论进行二进制数字编码,构建数字模 型,成为中医药数字化研究的基础。中医阴阳理论是 中医基础理论体系的核心,我们在分析中医阴阳理论 的基础上,对阴阳进行二进制数字编码,通过构建数 字模型,用二进制数字语言初步模拟了中医基础理论 中阴阳的对立、互根、消长、转化的主要理论内容,实 现了阴阳的二进制数字语言描述。

本文所完成的阴阳理论的数字模型只是对中医 基础理论中阴阳理论自身的模拟,中医学的阴阳理论 尚包括丰富的内涵 [3],如人体的上为阳,下为阴;背为 阳,腹为阴;外为阳,内为阴;气为阳,血为阴。药性的 热为阳,寒为阴;辛为阳,咸为阴。病理的风为阳,寒为 阴;燥为阳,湿为阴等等。这种错综复杂的阴阳理论是 中医阴阳理论的特点,是中医基础理论中阴阳理论在 中医各学科中的具体应用,也是完成中医药数字化需 要进一步研究的内容。

借助计算机进行中医药研究已有多年的历史,主 要体现在中医辨证诊断方程、中医诊疗专家系统 41,而 将系统的中医基础理论数字化,从中医理论本身的源 头开始,通过建立计算机数字模型来研究中医基础理 论,国内外尚未见报道。目前的中医辨证诊断方程和 名老中医计算机专家系统均属于数学模型 区别于数 字模型),只是先将名老中医的经验 辨证用药规律) 输入计算机数据库,再将收集到的临床资料录入计算 机,计算机对比数据库中的数据,根据概率原则确定 诊断和参考方药。这种方式计算机仅仅是用一个或多 个名老中医的个人经验 诊断标准)来选择诊断和用 药,并不涉及到中医药理论本身,计算机内部也不需 要根据中医基础理论进行复杂的推理和判断。如果将 中医基础理论建立数字模型,再进一步将临床症状、治 疗原则和中药方剂进行数字化,未来的中医专家系统, 计算机 思考"的将不再是概率而真正成为中医理论 的 理、法、方、药",将真正根据中医理论进行辨证论治。

中医药学是一个完整而庞大的理论体系,中医基 础理论是这个理论体系的基石,只有建立了中医基础 理论数字模型后,才有可能将中医药学的其他理论进 行数字化,包括中医诊断学、中药学、方剂学以及临床 各学科的数字化 51,最终完成中医药学全部内容的数 字建模工作,并应用于临床。

参考文献:

- [1] 秦建增.中医基础理论数字模型[7]世界科学技术 中药现代化, 2002, 4(2): 15-18.
- 2]李 鲲,许家松.中医理论中的认识论特点及哲学反思[]]山东中 医药大学学报, 2000, 24(1): 19-21.
- [3] 陈利国. 对阴阳理论有关问题的讨论 [1]. 中国中医基础医学杂志. 1999, 5(S:S): 11-3.
- [4] 马斌荣. 中医专家系统与中医知识库 [M] 北京科学出版社. 1998. 10.
- [5] 钟世镇. 数字化虚拟人体的科学意义及应用前景[1] 第一军医大 学学报, 2003, 23(3): 193-5.

Zhong SZ. Scientific significance and prospective application of digitized virtual human. J First Mil Med Univ/Di Yi Jun Yi Da Xue Xue Bao, 2003, 23(3): 193-5.