# 武汉理工大学学报(交通科学)

Journal of Wuhan University of Technology (Transportation Science & Engineering) Vol. 27 No. 6 Dec. 2003

# 人体骨架模型的建立及 IK 问题的一种解决方式\*

### 李春霞 杨克俭 李 波

(武汉理工大学计算机科学与技术学院 武汉 430063)

摘要:从骨架层次上对人体进行抽象和简化,并产生了人体分层结构树;同时讨论了人体的关节模型和关节约束,把关节分为一个自由度的关节、两个自由度的关节和三个自由度的关节.并在此人体分层结构上,提出了解决 IK 问题的指向线算法,这个算法和国外学者提出的 CCD 算法思想不谋而合,讨论了 CCD 针对解决人体 IK 问题的优势和不足之处,提出了相应的改进方法. 关键词:骨架建模;关节模型;反向运动学;指向线算法;CCD

### 0 引 言

图形学和网络技术的迅速发展促进了虚拟现实技术的发展. 在虚拟环境中用虚拟人作为参与者的表示,反映了用户在虚拟世界中的活动,提高了用户在虚拟世界中的沉浸感. 虚拟人是完全由计算机生成的,看起来像真人的图形实体. 它作为VE 中有特色的群体,历来受到研究者们的格外重视. 在动画、机械工程、医学、军事和空间探索等虚拟环境中,对虚拟人行为的模拟及其性能的评估变得越来越重要,其应用包括工业环境改造学、军事训练、体育医学、空间任务仿真、虚拟角色设计和机械虚拟造型等. 在对虚拟人研究中,运动控制的研究是其中的一个重要方面[1]. 运动控制的 方式有正向运动学、反向运动学、动力学等方式.

文中讨论的是骨架模型的构造,以及在此模型基础上,结合指向线算法和 CCD 算法,进行加工和改进,实现运动控制的一种方式:反向运动学方式.

## 1 人体骨架模型的建立

#### 1.1 人体分层结构

人体是个非常复杂的系统. 人体是由 200 多

个旋转关节组成的复杂形体,要模拟真实的人体运动,需要提供所有的关节数据. 所以人体运动的仿真要远复杂于一般的刚体. 对于人体运动的仿真,首先建立逼真的三维人体模型,再是要产生人体模型各关节运动的驱动数据. 对于人体可以从3个层次上进行构造:骨架、肌肉和皮肤口. 由于运动控制和骨架模型紧密相连,所以这里只讨论骨架层次上的建模.

由于人体结构的复杂性,有必要对人体进行抽象和简化;为了更好地描述运动,把人体构造成层次结构.人体骨架模型主要由关节和骨骼构成.有些关节结构比较复杂,比如肩关节,它实际上由很多组织构成,但这里只把它当作一个类似铰链的关节;有些关节并不存在,只是从结构上给它一个名字,比如肩胸关节.对于骨骼也作了简化,比如前臂本来是由尺骨和桡骨组成的,这里把尺骨和桡骨合并为一个骨骼.把骨骼看作不可形变的刚体.

人体模型中各肢体之间存在一定的运动连带关系,将关节看成点,将关节之间的骨骼看成是链,就可以按照运动关系将各肢体链接起来[1].人体分层结构其实就是树形结构.每个节点只有一个父亲,根节点无父亲;关节的父亲和儿子是骨骼,每个关节只有一个儿子;骨骼的父亲和儿子是

① 收稿日期:2003-08-29

李春季方数外程步,硕士生,主要研究领域为计算机图形学、虚拟现实及计算机仿真

第 27 卷

是树的总根. 人体树的层次结构,如图1所示. 根关节 臀骨骼 左股关节 右股关节 腰关节 左股骨 右股骨 腰骨骼 左髌关节 右髌关节 胸关节 左大腿骨 胸骨骼 左膝关节 右膝关节 左肩胸关节 右肩胸关节 颈关节 左小腿骨 右小腿骨 右肩骨 左肩骨 左踝关节 右踝关节 左肩关节 颈头关节 左肩关节 左足骨 右足骨 左上臂骨 右上臂骨 头骨 左趾关节 右趾关节 右肘关节 左肘关节 左趾骨 右趾骨 左前臂骨 右前臂骨 右腕关节 左腕关节 右手骨 左手骨

关节;每块骨骼可能有多个子关节,比如臀骨骼就

有左股关节、右股关节和腰关节等3个关节;总共

定义了23个关节23块骨骼;根骨骼是臀部

(hip),臀部父关节是 JRoot,是面向世界坐标的,

人体树层次结构图 图 1 1.2 关节模型

关节是连结人体各部位的环节,也是人体运 动的枢纽,是传递力和力矩,使人体能作正常运动 的重要器官. 它结构复杂. 人体关节通常被模拟为 球铰,但人体关节实际活动范围并非有铰链那样 的自由度,它受到人体运动生理上的限制,所以必 须明确人体各关节运动的约束条件[3]. 把关节转 动分为自转(twist)和摆动(swing). 假设沿着骨

是摆动轴,下面提到的自由度都是指转动自由度, 1) 一个自由度的关节(one DOF),比如手 指,只能上下弯曲,没有自转,也没有如图 2 所 示[4].

骼生长方向的是 Y 轴,也即自转轴. X 轴和 Z 轴

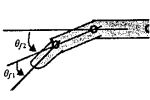


图 2 一个自由度的关节 2) 两个自由度的关节(two DOF),比如手

- 腕,肘.手腕的两个自由度是除自转外的其他两个 旋转自由度. 肘关节的两个旋转自由度的其中一 个是自转. 斯利斯自由度的关节有两种形式.
  - 3) 三个自由度的关节(three DOF),比如肩

自由度的关节可以用铰链来模拟,但是转动具有 一定的约束. 1.3 关节约束

关节,既有自转(twist),又有摆动(swing).三个

这里的约束只给出生理约束,有旋转约束 (swing limit)和自转约束(twist limit),给出旋转 和自转的范围.

# 人体 IK 的一种实现方式

#### 2.1 IK 的概念 IK (inverse kinametics),是反向运动学的意

思. 在人体分层结构中,关节和骨骼实际构成了运 动链,肩关节、肘关节、腕关节及其子骨骼就是运 动链上的一条分支. 利用运动链对运动进行控制. 运动分为正向运动和反向运动. 已知链上各个关 节旋转角,求各关节的位置信息和末端效应器 (end effector)的位置信息,这是正向运动学的问 题;若已知末端效应器的位置信息,反求其祖先关



2.2 求解 IK 的方法

求解 IK 问题的方法有很多,大致可以分为

如下两大类.

分析法(analytical solutions) 可以求得所 有的解,对于自由度较少的 IK 链,求解速度较 快,比如 Korein 提出了一种解决 7 自由度的带有 关节约束的手臂 IK 问题的方法[4]. 但随着关节数

量的增加,分析法求解方程的复杂度也急剧增

加[5];并且分析法不适合分层结构[4]. 所以分析法

只适合自由度比较少的链,不适合复杂的 IK 链. 数值法(numerial solutions) 数值法的优势 在于通用性和灵活性,能处理自由度较多的比较 复杂的具有分层结构的 IK 链,能较容易地加入 新的约束条件到 IK 链中[4]. 实际上是一种反复逼

法, Whitney 提出的 the resolved motion-rate control 方法, Welman 提出的 Jacobian transpose 方法,以及各种优化算法等,由于 IK 问题的复杂

近,不断迭代的办法.比如 Newton-Raphson 方

性,数值法的不足之处在于高计算量,由于是反复 迭代进行求解,所以所求结果未必准确.

# 2. 3 指向线算法及 CCD (cyclic-coordinate descent)算法

指向线算法是本实验室在人体分层模型基础上提出来的用来解决 IK 问题的一种方法,它的基本思想是作指向线进行旋转,逐级释放关节,不断逼近目标.它的思想和国外学者 Chris Welman提出的解决复杂 IK 问题的方法 cyclic-coordinate descent (CCD)<sup>[2]</sup>不谋而合. CCD 是一种反复迭

代地启发式方法<sup>[4]</sup>,它沿着运动链依次改变一个 关节的旋转角度,使得 end effector 逐步逼近目 标,实际上就是一种数值法.

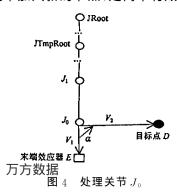
下面所说的旋转既可理解为关节的转动,也可理解为骨骼绕其父关节的转动,或者称为摆动. 末端效应器 E 达到目标点 D 是指 E,D 之间的距

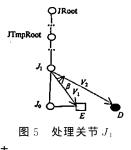
离小于一个事先给定的足够小的精度.

Jeff Lander 实现 CCD 的方法是:从运动链的末端开始,逐步改变每个关节的旋转角度.先是

由以上描述可以看出,CCD 算法容易控制, 便于在链中加入新的节点,是简单有效的.

定的循环次数.





CCD 描述人体运动的不合适之处:(1) CCD

### 2.4 改进算法

每一次内循环都最终回溯到根节点,而人体运动比较复杂,对于一些比较近的目标,可能不需要运动到根节点,通过前端几个关节的旋转就可可以到目标点.比如手去拿一个离得很近的杯子,可能只需要肩关节、肘关节、腕关节的相应旋转就可以比到,而不需要让胸、腰、根关节参与运动.对于能要回溯到根,甚至使用根的可表现的目标,才可能要回溯到根,甚至使用根可的支来配合;(2) CCD 中骨骼绕其父关节的转动只是摆动,而骨骼没有自转,不符合人的生理动力是摆动,而骨骼没有自转,不符合人的生理动力发生.比如手的初始状态是手心朝上,而目标点的调发生.比如手的初始状态是手心朝上,而目标点的逼近程中,同时有肘关节和肩关节的自转,使手心朝向目标点.

针对 CCD 算法的不足之处,改进算法如下. 在描述摆动时,把骨骼看作一个向量,在描述 自转时,把骨骼看作一个实体,这个实体具有一个

正方向. 为了描述自转,每个关节都规定一个朝向 〇(其实也是定义其子骨骼的正方向),比如规定 腕关节的朝向是垂直手掌朝外的方向. 目标点不

一定是可以达到的,在目标点不可达到的情况下,

整个运动链只向目标有运动趋势.

步骤:

1) 根据一定的策略(如图 4 所示),先预测一下运动到哪个关节 JTmpRoot 为止. 一个简单的预测办法是计算某一关节 J 到 E 之间所有骨骼的长度之和 Len,看 Len 是否大于 j 到 D 的长度,是的话就把 JTmpRoot 定位在 J.

2) 从  $J_0$  开始,向末端效应器 E 作向量  $V_1$ ,向目标点 D 做向量  $V_2$ ,计算  $V_1$  和  $V_2$  的夹角  $\alpha$  以及从  $V_1$  旋转到  $V_2$  的旋转轴 VR.  $J_0$  进行自转,在  $J_0$  的自转范围内,使朝向 O 尽量指向目标点,同时  $V_1$  绕旋转轴 VR 转向  $V_2$ ,转动的角度应该在

 $J_{\circ}$ 的旋转范围内,若转动到达了 $J_{\circ}$ 的极限范围,

则为  $J_0$  设置一个到达极限的标志.

此时 E 转到了一个新位置;若 E 没有达到 D,接着取  $J_0$  关节的上一节关节  $J_1$ ,重复在  $J_0$  所

做的工作(如图 5 所示);若 E 没有达到 D,继续取  $J_1$  的上一节关节,直到 JTmpRoot 关节,重复

以  $J_1$  的上一节关节,直到 JTmpRoot 关节,重复在  $J_0$  所做的工作;若 E 还没达到目标点 D,则看

JTmpRoot 到  $J_0$  之间的关节旋转是否都到达了

它们的极限范围,若不是的话,则又从  $J_0$  开始重复本过程,若是的话,则把 JTmpRoot 定位为

JTmpRoot 的父关节,再从  $J_0$  开始重复本过程. 根据改进算法所得到的运动结果见图 6,7,

目标位置相对于根的位置是(0.6,-0.1,0.3).

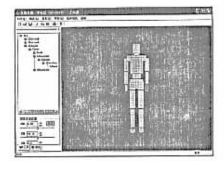


图 6 运动前位置状态(左手被选中)

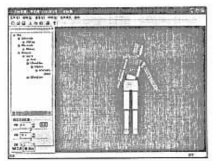


图 7 运动后位置状态(左手被选中)

model IK problem, and finally gives an improving method.

# 3 结束语

文中探讨了人体骨骼分层模型的建立,结合指向线算法和 CCD 算法实现的 IK 的一种解决方法,但是这种方法仍有许多不足之处:没有考虑平衡控制,没有考虑动力学因素,这是今后要研究的重点.

#### 参 考 文 献

- 1 洪炳熔,贺怀清. 虚拟人的步行和跑步运动控制方法 的研究. 高技术通讯,2001(3):91~95
  - Jeff Lander. Making kine more flexible. Game Developer, 1998(11):15~22
  - 忻鼎亮. 运动生物力学. 上海: 东华大学出版社, 2002.  $87\sim90$

Boulic Dr R. Inverse kinematics techniques for the

- interactive posture control of articulated figures. PhD Thesis N°2383, Swiss Federal Institute of Technology, Lausanne, EPFL, Switzerland, 2001.
- 30~55 金小刚,陆国栋. 关节动画和人体动画. 电脑动画专 栏,1997(1):40~42
- 福, 1997(1):40°42 杨克俭,刘舒燕,陈定方. 分布交互三维视景行为-特征建模方法研究. 计算机辅助设计与图形学学报,
- 2000,12(11):846~850 王玉华,杨克俭,曾梅兰.面向对象技术在三维虚拟 场景建模中的应用研究.武汉理工大学学报(交通科

学与工程版),2003,27(1):37~39

# A Modeling of Human Skelecton and A Method of Solving IK Problem

Li Chunxia Yang Kejian Li Bo

(School of Computer Science & Technology, WUT, Wuhan 430063)

#### **Abstract**

This paper discusses hierarchical structure of humam body model through abstracting and simplifying human body in aspact of skelecton, and discusses the joint models and joint limits. Joint model are classfieded to one DOF, two DOF, three DOF. Then based on the articulated body model it puts forward a method of solving IK problem called pointing-line which is similar to a method called CCD put forward by a foreign scholar, and then discusses its advantages and drawbacks to the human

**Key words:** skelecton-modeling; joint-model; inverse kinametics(IK); pointing-line; CCD

### 人体骨架模型的建立及IK问题的一种解决方式



作者: 李春霞, 杨克俭, 李波

作者单位: 武汉理工大学计算机科学与技术学院,武汉,430063

刊名: 武汉理工大学学报(交通科学与工程版) ISTIC

英文刊名: JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (TRANSPORTATION SCIENCE &

ENGINEERING)

年,卷(期): 2003,27(6)

被引用次数: 5次

#### 参考文献(7条)

1. 洪炳熔. 贺怀清 虚拟人的步行和跑步运动控制方法的研究[期刊论文] 高技术通讯 2001(03)

- 2. Jeff Lander Making kine more flexible 1998(11)
- 3. 忻鼎亮 运动生物力学 2002
- 4. <u>Boulic Dr R Inverse kinematics techniques for the interactive posture control of articulated</u> figures. PhD Thesis N° 2383 2001
- 5. 金小刚. 陆国栋 关节动画和人体动画 1997(01)
- 6. <u>杨克俭</u>. <u>刘舒燕</u>. <u>陈定方</u> <u>分布交互三维视景行为-特征建模方法研究</u>[期刊论文]-计算机辅助设计与图形学学报 2000(11)
- 7. <u>王玉华. 杨克俭. 曾梅兰</u> 面向对象技术在三维虚拟场景建模中的应用研究[期刊论文]-<u>武汉理工大学学报</u> (交通科学与工程版) 2003(01)

#### 本文读者也读过(3条)

- 1. 相超军 逆直线问题的几种求解方法[学位论文]2008
- 2. <u>周进. 刘冀伟. 张雷. Zhou Jin. Liu Jiwei. Zhang Lei</u> 人体骨架模型的建立[期刊论文]-微计算机信息 2006, 22(19)
- 3. <u>毛小松. 刘鹏远. 李洁. MAO Xiao-song. LIU Peng-yuan. LI Jie</u> 维修仿真中虚拟手动作生成方法研究[期刊论文]-计算机仿真2009, 26(9)

#### 引证文献(5条)

- 1. 李清玲. 李爽 基于OPENGL的三维人体运动仿真[期刊论文]-计算机仿真 2011(4)
- 2. <u>李清玲</u>. <u>侯丽萍</u>. <u>王丰斌</u> <u>基于OpenGL的人体运动学研究</u>[期刊论文]-<u>电脑知识与技术(学术交流)</u> 2007 (23)
- 3. 赵正旭. 戴欢. 赵文彬. 袁洁 基于惯性动作捕捉的人体运动姿态模拟[期刊论文]-计算机工程 2012(5)
- 4. <u>马建晓. 贺毅辉. 夏凯. 王明杰</u>虚拟人运动建模中的逆向运动学方法研究[期刊论文]-计算机技术与发展 2011(9)
- 5. 贺毅辉. 马建晓 基于时间的角色动作调整方法[期刊论文] 计算机应用 2011(9)

本文链接: http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical whjtkjdxxb200306020.aspx