# 一种交互式有线电视系统机顶盒的概要设计方案

#### 陈国玺 周 峰 唐慧明 姚庆栋

(浙江大学信电系,杭州 310027)

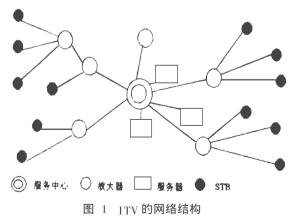
提出了一种交互式有线电视系统机顶盒的方案,机顶盒具备交互通道和数字电视通道,符合 MPEG-2数 字电视标准。并针对多媒体通信的特点,采用 M HNP模型,开发了超媒体文档和用户端的浏览器。机顶盒是交互式 有线电视系统中一项关键技术,它的研制必然给家用电视带来一场革命。

关键词 交互式有线电视,机顶盒,多媒体通信,超媒体

## 1 引 言

自从美国提出信息高速公路计划以来,世界掀 起了信息网络研究的热潮,在电视传播领域也经历 ─ 场 革 命── 交 互 式 有 线 电 视 ( Interactive CATV)[1,2], 就是改造传统的单向的分配业务为双 向交流。把光纤线路上的单向放大器换成双向放大 器或增加上行光纤,组成双向化交互网络 用户由被 动的接收电视节目,变成主动索要节目。

系统的运行见图 1.服务中心通过各种服务器, 或者与现有的综合信息网连接, 向终端用户提供各 种服务。用户通过机顶盒(STB)作为终端与中心交 互,电视机作为人机交换界面检索信息,把家庭变 为一个信息服务对象,在家中就可以获得 V O D(视 频点播,信息咨询,电子图书,电脑购物,可视电话, 会议电视等服务。用户还可用来和城市、省、国家以 及国际信息网络联网



STB是项关键性技术,用户通过它,接收、控制

## STB的结构

STB的结构如图 2.它包括一个微处理器、程序 存储器、RAM 系统总线 网络接口、数字电视解码 处理、文本和图象显示接口以及 V CD/CD接口部件 等。系统上电后,处理器通过程序存储器,对系统进 行测试。测试通过后,对系统初始化设置,然后处于 准备的工作状态,即交互状态。把功能导航菜单显示 在电视机的屏幕上 接受用户控制。与用户进行交互 操作后,进入到用户所选择的服务中。

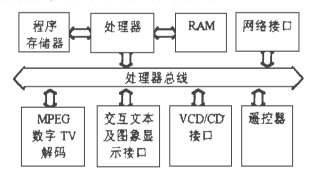


图 2 STB的结构

STB实现的功能和服务包括:

- (1) V CD(M PEG)的影碟播放, CD的音乐碟片 播放。
- (2) 具有数字电视通道,可以接收、解码和播放 数字电视。
  - (3) 具有交互通道,可以与信息中心进行交互。
- (4) 可以接收中心提供的 VOD,新闻,电子图 书,信息等多种多媒体服务。
- (5) 与本地网中的用户的通信,通过中心服务 TERNET的连接。收发,E-MAIL和 IN-

#### TERN ET的授权服务。

(6) STB的设计具有开放性,通过总线可以挂接未来的服务。

# 3 硬件设计

#### 3.1 MPEG解码

经过解复接的选择,获得的 MPEG数据流在这里进行译码工作,输出数字的 Video和 Audio信号, Video信号到图象显示接口, Audio到音频输出。(图 3)

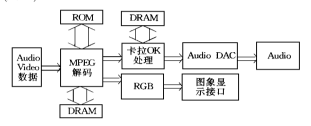


图 3 MPEG解码

#### 3.2 文本和图象显示接口

文本显示用于显示系统的导航菜单,接受用户的选择和输入的文本,显示交互操作的信息,对应于交互通道。图象显示接口用于显示 Video(视频)数据。结构见图 4

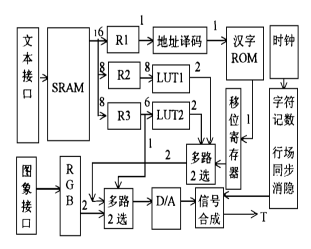


图 4 文本和图象显示接口

(1) 汉字 ROM中采用 16、16字模,按国标一级字库共 6 763个汉字,图形符号 682个,共计 7745个。. SRAM是文本的显示缓存,文本的分辨率为 35% 288,1% 16点阵的字,共 2% 18个字符。每个汉字用 4Bvte表示,定义如下:

与 SRAM相连的有 3个寄存器: 字码寄存器 R1,前景寄存器 R2,背景寄存器 R3 前景定义: R\* G\* B= 3\* 3\* 2,背景定义: R\* G\* B= 2\* 2\* 2, R3的最高位定义汉字的写入方式 定义: 0文字叠加在电视图象上,1文字用自身的背景设置。通过设置汉字的写入方式,可以实现文本与电视图象的窗口操作。如在全文本中开一视频窗,播放电视节目。也可在活动的电视图象上开一文本窗,边看电视边进行文本操作。

- (2) 考虑到兼容 JPEG M PEG-1 M PEG-2和 H. 261标准<sup>[3]</sup>,采用 M PEG-2<sup>[4]</sup>压缩的标准电视,图 象分辨率为 72以 576
- (3) 时 钟 点 频 采 用 13.5 M Hz, 根 据 点 频 13.5 M H/作为参考时钟,产生各部分所需的时钟。

#### 3.3 其它

STB中设有 V CD /CD 机芯接口,从机芯中读出的 Audio和 Video数据送到 M PEG解码的数据输入口,就成为了一台 V CD /CD 播放机 同时,把ISO 9660 CD - ROM标准设计在系统中,并配以相应的操作系统,此时成为一台计算机,可以运行 CD - ROM中的应用软件程序

# 4 检索与浏览

交互系统的运行可见图 5,服务中心通过各种服务器,向终端用户提供各种服务。中心端的服务在一台管理计算机的控制下运行。它通过超媒体的数据库管理着服务器中的数据,称一种服务为一个超媒体文档。按照内容建立起索引机构,同时这个索引以菜单的形式显示在用户终端的电视机屏幕上。这个索引称为 PB( Program Book)。 PB和超媒体文档都采用 M HEG标准设计。

#### 4.1 超媒体模型

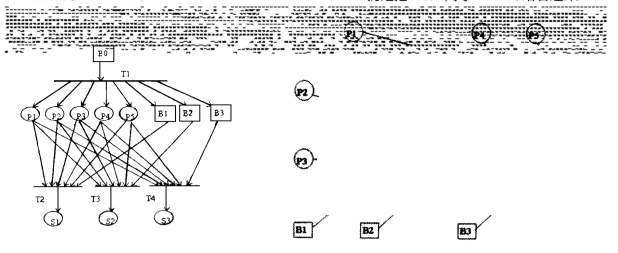
超媒体文档采用 JTC1 SC29/WG 12 M HEG<sup>[5]</sup> 视频服务器 管理计算机 超媒 索引 体数 据库 图析

图 5 交互运行结构

?1994-2017 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

标准建立,存储在中心的超媒体数据库中。用户端安装一个 MHEG的浏览器,实现多媒体的交互通信

操作,设计采用 MHPN<sup>[6]</sup>模型和面向对象的方法。 MHPN就是把 Petri网与 MHEG结合起来



(a) M HNP的页面网络

(b) 超媒体的页面显示

p1,p2,p3,p4是与文本相连;p5与图象内容相连,p6与声音内容相连。b1,b2,b3是按钮。b0是个初始按钮。选择按钮 b1,b2,b3,进入相应的下级网络。

图 6 一个旅行的超媒体文档

#### 4.1.1 M HEG 对象 M H的定义:

- (1) MH 的内容对象: Content\_object { CID, TYPE, ATTRI}, CID为内容对象的标识符, TYPE 内容类型,可以是 TEXT, IM AGE, VIDEO, AUDIO, VOICE ATTRI为相应类型的属性,这里是数据及表示方法。
- (2) MH 的播放对象: Project\_object { PID, TYPE, ATTRI}。PID为播放对象的标识符, TYPE类型与内容对象相同。 ATTRI为相应类型的播放属性.如 TEXT的字体及大小, VOICE的音量等。
- (3) MH的基本对象: Basic\_object {BID, Content\_objec{}, Project\_object{}}
- (4) MH 的合成对象: Composite\_object {time, space},表示基本对象的时空关系
- (5) MH的条件动作对象: Condition object {Event},事件发生的条件。
- (6) MH 的输入对象: Input\_object { IID, TYPE, ATTRI},可以是 MENU(菜单)。BUT-TON(按钮)等交互对象

#### 4. 1. 2 Petri网<sup>[7]</sup>定义

定义 1 Petri网  $PN = \langle P, T, V \rangle$ 这里  $P = \{P1, \dots, Pm\}$ 是有限位态  $n \ge 0$ 

 $T=\{t1,\cdots,tm\}$ 是过度态  $m \ge 0,V$ :  $(P \ge T)$   $(T \ge P) \longrightarrow \{0,1\}$ ,是 P和 T(T和 P)间的有向弧线

定义 2 标记的 Petri网  $MINP = \langle PN, ms, mf, m \rangle$ , ms, mf,  $m \rangle$ , ms, mf,  $p > \{0, 1, \dots, 1\}$   $\{k\}$ 是标记。ms是

初始标记,mf 是最终标记,m 是当前标记,是正数,用于可达性判断。

#### 4. 1. 3 M HN P文档的定义

定义 3 M HN P文档  $H=\langle PN,B,C,E,I,Al\rangle$ 其中:  $PN=\langle P,T,V\rangle$ 是 Petri网。 B: MH的基本对象; C: MH的合成对象; E: MH的条件动作对象; I: MH的输入对象; Al: 逻辑联系对象。

定义 4在 MHNP文档中给定, Petri网 PN= 〈P,T,V〉那么, Al=〈Bl, Il1, Il2, Cl, El〉。

Al把 PN与 MH的连接起来,形成 MHPN 定义 5 标记的文档  $HM=\langle H,M\rangle$ 

 $H=\langle PN,B,C,E,I,Al \rangle$ 是 MHPN文档,M是 H中 PN 网的标记

#### 4. 1. 4 定义 Petri网的对象:

PN 的过度态对象: Transition\_ object { TID, IN,···, OUT,···}, IN 和 OUT是指针,可以是交互操作对象和 Petri网的有向弧对象

PN 的位态对象: Place object { PID, ref\_Basic\_object}, ref\_Basic\_object 是指向 M H Basic\_object 指针。

PN 的有向弧对象: Link\_ object{ LID, Previou\_object, Next, object, ref\_Composite\_object} Previou\_object 前一级对象的指针。 Next\_object 后一级对象的指针。 ref\_ Composite\_object M H的 Composite\_object指针。

#### 4.1.5 过度态 T的点燃规则

过度态 T是要引起状态变化的,这里引起显示内容变化 当它被点燃后,就向中心服务申请数据,切换显示内容。 T的点燃规则是:

- (1) 当来自 P的 to ken(标记)传到 T时,如果没有条件对象,T立即被点燃。否则由事件(如按钮菜单选项等交互对象)所控制
- (2) T点燃, token经过 T按照链接从所有输出送出 token
- (3) P接到 token后,处于活动状态,进入到相应的存活期,在存活期内 token被锁住,直到 P变为不活动或者 P的存活期结束,token被释放。

因而,可以看到 P 被激活,与 P 相连的 MH Basic\_object 就被显示,具有很好的动态交互特性

#### 4.2 PB的传输

PB 的传输有 2种方法: (PB 的显示见图 7)

- (1) PB 通过交互通道传输。当用户打开 STB 时, STB在初始化期间向中心发出一个请求,中心通过交互通道传送 PB 到用户端, STB按照协议显示该菜单,并与用户交互。
- (2) PB 占用一个数字电视频道,以广播形式发送给所有用户。用户一开机,STB向 PB 频道接收数据,并按协议转换成 PB 格式,存储在 STB中。原则上说用户数可无限制增加(对于 PB的用户)。

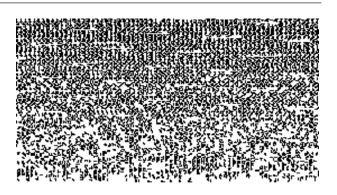


图 7 BP的显示

# 5 结束语

在我国 CATV 覆盖很广,同时它具备图象和多媒体通信传输的带宽,可以把综合服务带入家庭。 ITV 的研究具有开创意义,它是多媒体通信中最具希望的一种业务。

### 参考文献

- 1 Daniel Deloddere, Willem Verbiest, Henri Verhille. Interactive Video On Demand. IEEE Communication Magazine, 1994.
- Yee-Hsiang, David Coggin, Daniel Pitt. An Open-Systems Approach to Video On Demand. IEEE Communication Magazine 1994.
- 3 徐梦侠.数字电视的进展.通信学报,1995,16(105).
- 4 杨玉泉译.MPEG-2活动图象及所属声音的通用编码标准.国际广播电视技术,1995,2.
- 5 Francis Kretz, Francoise Colaitis. Standardizing Hypermedia Information Object. IEEE Communication. 1992.
- 6 Wang H K, Jean\_ Lien C W U. Object Model for Hypermedia Applications. Computer communication, 1995, 18(7).
- 7 Coolahan Jr JE Roussopoulos N. Timing Requirements for Time\_ driven Systems Using Augmented Petri nets. IEEE Trans. Softw. Eng., 1983, 9.

# One Scheme of Set Top Box of Interactive CATV

Chen Guoxi, Zhou Feng, Tang Huiming, Yao Qingdong

(Department of Information & Electronic Engineering, ZheJiang University, Hang Zhou 310027)

Abstract This article describes the design of Set Top Box (STB) of Interactive CATV (ITV). The STB includes the channels of TEXT & TV, satisfying the digital TV standard MPEG-2. According to the feature of multimedia communication, it also presents the model of MHPN and develop the hypermedia archives and the mechanical of use's rending and browsing. STB is a key technique of multimedia communication, and its development must bring a revolution in CATV.

Keywords Interactive TV, Set Top Box, Multimedia communication, Hypermedia

?1994-2017 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net