

VxWorks 应用技巧两例

蒋晓阳 司江英 (陕西咸阳 中国兵器工业第二零二所 712099)

摘要:本文介绍了在 VxWorks 操作系统中,编写应用程序时的两个技巧。一个是内存变量保护;另一个是多任务间的画图保护。

关键词:VxWorks Wind ML 多任务 内存保护

1 引言

VxWorks 操作系统是一个应用比较多的实时多任务操作系统。它提供并支持多任务调度机制,用户可以将自己对事件的控制通过不同任务的协调而完成。各个任务之间通过全局变量,信号量,管道等方式进行信息交换。Wind ML 是 VxWorks 上的一个 2 维图形用户界面,当多个任务都需要作画图工作时,可能出现当一个任务在正在作图时,被另一个作图任务打断,从而出现意想不到的情况。

2 全局变量的保护

各个任务之间通过全局变量交换信息时,如果其中某一任务在引用同一个全局变量期间,该变量在另一任务中被重新赋值,那么就可能发生一些意想不到的事情。一般我们采用这样的方法解决可能的问题。首先在任务中定义若干个局部变量;之后将相应的全局变量赋值这些局部变量。任务随后引用的是这些局部变量,而不是全局变量,这样就避免了问题的发生。

具体程序设计流程如下所示:

```
Void Task{
    int Local_var;
    UGL_FOREVER {
        SemTake( semStart, WAIT_FOREVER );
        Local_var = Globle_var;
        Subcall_1( Local_var );
        Subcall_2( Local_var );
        ...
    } /* UGL_FOREVER */
}
```

对于数组等全局变量采用固定数组,会有利于防止数组超界。

3 多任务间的画图保护

Wind ML 在画图时,每一个绘图指令并不是立即执行。而是首先将指令送到命令缓冲区中,在一定时间间隔后,或接收到一个指令后,一次性的刷新图形显示卡,从而完成画图工作。如果程序中有多个任务需要画图,并且在画图过程中发生任务切换,就可能得不到预想的结果。由于无法了解 Wind ML 和 VxWorks 在此种情况下的具体处理机制,我们只有在应用程序这一级,通过避免事件发生的方法解决问题。

可以设置一个全局变量,用来标识整个程序运行过程中,是否处于正在进行 Wind ML 作图的状态。当某个任务要作图时,首先判断此标识,据此决定是放弃作图,还是继续等待。一旦此任务开始作图,就立即改变此标识,供其它任务处理。

下面是具体实施的程序流程:

```
DrawTask_n{
    UGL_FOREVER {
        SemTake( semStart, WAIT_FOREVER );
        If ( gAllowDraw == YES ) {
            gAllowDraw = NO;
            uglBatchStart( gc );
            ... /* 作图函数 */
            uglBatchEnd( gc );
            gAllowDraw = YES;
        } /* if */
    } /* UGL_FOREVER */           (下转第 90 页)
}
```

用多个符号来表示,而且某一特定情况可以由不只一组符号来表示,而同一符号在不同上下文中又可能表示不同的含义。某一特定情况到底该用哪个符号来表示在很大程度上取决于上下文和该关系的实现方式,而不是取决于该情况本身。这些做法导致要教会非技术人员读懂 IDEFIX 模型图是极为困难的。

IDEFIX 表示法中,直线的虚实是用来表示某一实体类型是否构成另一实体类型的唯一标识(主键)。这将要求分析师在开始考察模型中各关系的可选择性或基数性之前,先分析依赖性。但在实际建模时,分析师通常总是先考察哪些实体类型是其他实体类型所需要的,以及其中涉及多少次出现等问题,通常是在后期才考虑主键或标识等细节。另外对这种模型的修改也是非常困难的,如果基数性或可选择性方面出现了某个小错误,就必须改动好几个符号。

3.3 UML 表示法

在面向对象的设计中宜采用 UML 表示法,这是因为它更完整、更详尽。通过其他数据建模方法所不具备的额外表达能力,使其不仅适合于系统的逻辑分析模型的表述,也同样适用于物理设计模型的表述。

在实体属性的表述上,UML 表示法较其他表示法能够更详细地对属性做出描述。可以标注出包括构造型、可视性、名称、多样性、类型、初始值等一个或多个内容,而在 Barker 及 IDEFIX 中对于实体属性仅标注出名称。

在关系的表述上,对并非是两个关联间的简单关系的商业规则,UML 表示法引入了一种小标志,该标志中可以包括描述任何商业规则的文字。对关系的可选择性和基数性的表示,UML 表示法能够表述更为复杂的上限,可以具体说明某个实体类型的出现可能与另

(上接第 74 页)

|

在程序设计过程中一定要注意 uglBatchStart() 与 uglBatchEnd() 的匹配调用。

4 结束语

以上两例是我们在实际应用 VxWorks 过程中的几点体会,比较好的解决了程序设计过程中遇到的一些具体问题。同时,我们体会到在设计实时多任务程序

一个实体类型的 1、7~9 或 10 次出现有关。

在关系间约束的表述上,UML 表示法用两个关联之间的简单直线代替了 Barker 表示法中对关系之间约束的表述,而且可以在这种直线上加评注,从而描述两个关联之间的任何关系。

4 总结

不同的数据建模方法适用于不同使用者对数据模型的不同要求,在需求分析工作中采用 Barker 方法更为合适,为支持面向对象的设计,宜采用 UML 方法,如果要采用关系型数据库,则应采用 IDEFIX 方法。

参考文献

- 1 Data Modeler's Workbench – Tools and Techniques for Analysis and Design, Steve Hoberman, 2001.
- 2 Fundamentals of Database Systems, Ramez Elmasri and Shamkant B. Navathe.
- 3 Object – Oriented Analysis and Design with Application, Booch G., 1994.
- 4 Requirements Analysis, David C. Hay, 2003.
- 5 A Framework for Information Systems Architecture, J. A. Zachman, 1987.
- 6 The Information Framework, R. Evernden, 1996.
- 7 信息系统建模,张维明、刘忠、肖卫东,2001。
- 8 IDEF 建模分析和涉及方法,陈寓六,1999。
- 9 面向对象软件工程,陈市鸿、彭蓉,1999。
- 10 数据仓库模型构建技术,曹东启、曹翊,2002。

时,把握好任务之间的优先级安排,尽可能地减小各个任务的负荷是有效保证实时性的两个关键所在。

参考文献

- 1 孔祥营,嵌入式实时操作系统 VxWorks 及其开发环境 Tomado [M],北京中国电力出版社,2001。
- 2 WindRiver 公司, VxWorks 培训教程,2000。

嵌入式资源免费下载

总线协议：

1. [基于 PCIe 驱动程序的数据传输卡 DMA 传输](#)
2. [基于 PCIe 总线协议的设备驱动开发](#)
3. [CANopen 协议介绍](#)
4. [基于 PXI 总线 RS422 数据通信卡 WDM 驱动程序设计](#)
5. [FPGA 实现 PCIe 总线 DMA 设计](#)
6. [PCI Express 协议实现与验证](#)
7. [VPX 总线技术及其实现](#)
8. [基于 Xilinx FPGA 的 PCIE 接口实现](#)
9. [基于 PCI 总线的 GPS 授时卡设计](#)
10. [基于 CPCI 标准的 6U 信号处理平台的设计](#)
11. [USB3.0 电路保护](#)
12. [USB3.0 协议分析与框架设计](#)
13. [USB 3.0 中的 CRC 校验原理及实现](#)
14. [基于 CPLD 的 UART 设计](#)
15. [IPMI 在 VPX 系统中的应用与设计](#)
16. [基于 CPCI 总线的 PMC 载板设计](#)
17. [基于 VPX 总线的工件台运动控制系统研究与开发](#)
18. [PCI Express 流控机制的研究与实现](#)
19. [UART16C554 的设计](#)
20. [基于 VPX 的高性能计算机设计](#)
21. [基于 CAN 总线技术的嵌入式网关设计](#)
22. [Visual C 串行通讯控件使用方法与技巧的研究](#)
23. [IEEE1588 精密时钟同步关键技术研究](#)
24. [GPS 信号发生器射频模块的一种实现方案](#)
25. [基于 CPCI 接口的视频采集卡的设计](#)
26. [基于 VPX 的 3U 信号处理平台的设计](#)
27. [基于 PCI Express 总线 1394b 网络传输系统 WDM 驱动设计](#)
28. [AT89C52 单片机与 ARINC429 航空总线接口设计](#)
29. [基于 CPCI 总线多 DSP 系统的高速主机接口设计](#)
30. [总线协议中的 CRC 及其在 SATA 通信技术中的应用](#)
31. [基于 FPGA 的 SATA 硬盘加解密控制器设计](#)
32. [Modbus 协议在串口通讯中的研究及应用](#)
33. [高可用的磁盘阵列 Cache 的设计和实现](#)
34. [RAID 阵列中高速 Cache 管理的优化](#)

35. [一种新的基于 RAID 的 CACHE 技术研究与实现](#)
36. [基于 PCIE-104 总线的高速数据接口设计](#)
37. [基于 VPX 标准的 RapidIO 交换和 Flash 存储模块设计](#)
38. [北斗卫星系统在海洋工程中的应用](#)
39. [北斗卫星系统在远洋船舶上应用的研究](#)
40. [基于 CPCI 总线的红外实时信号处理系统](#)
41. [硬件实现 RAID 与软件实现 RAID 的比较](#)
42. [基于 PCI Express 总线系统的热插拔设计](#)
43. [基于 RAID5 的磁盘阵列 Cache 的研究与实现](#)
44. [基于 PCI 总线的 MPEG2 码流播放卡驱动程序开发](#)
45. [基于磁盘异或引擎的 RAID5 小写性能优化](#)
46. [基于 IEEE1588 的时钟同步技术研究](#)
47. [基于 Davinci 平台的 SD 卡读写优化](#)
48. [基于 PCI 总线的图像处理及传输系统的设计](#)
49. [串口和以太网通信技术在油液在线监测系统中的应用](#)
50. [USB3.0 数据传输协议分析及实现](#)
51. [IEEE 1588 协议在工业以太网中的实现](#)
52. [基于 USB3.0 的设备自定义请求实现方法](#)
53. [IEEE1588 协议在网络测控系统中的应用](#)
54. [USB3.0 物理层中弹性缓冲的设计与实现](#)
55. [USB3.0 的高速信息传输瓶颈研究](#)
56. [基于 IPv6 的 UDP 通信的实现](#)

VxWorks:

1. [基于 VxWorks 的多任务程序设计](#)
2. [基于 VxWorks 的数据采集存储装置设计](#)
3. [Flash 文件系统分析及其在 VxWorks 中的实现](#)
4. [VxWorks 多任务编程中的异常研究](#)
5. [VxWorks 应用技巧两例](#)
6. [一种基于 VxWorks 的飞行仿真实时管理系统](#)
7. [在 VxWorks 系统中使用 TrueType 字库](#)
8. [基于 FreeType 的 VxWorks 中文显示方案](#)
9. [基于 Tilcon 的 VxWorks 简单动画开发](#)
10. [基于 Tilcon 的某武器显控系统界面设计](#)
11. [基于 Tilcon 的综合导航信息处理装置界面设计](#)
12. [VxWorks 的内存配置和管理](#)
13. [基于 VxWorks 系统的 PCI 配置与应用](#)
14. [基于 MPC8270 的 VxWorks BSP 的移植](#)

15. [Bootrom 功能改进经验谈](#)
16. [基于 VxWorks 嵌入式系统的中文平台研究与实现](#)
17. [VxBus 的 A429 接口驱动](#)
18. [基于 VxBus 和 MPC8569E 千兆网驱动开发和实现](#)
19. [一种基于 vxBus 的 PPC 与 FPGA 高速互联的驱动设计方法](#)
20. [基于 VxBus 的设备驱动开发](#)
21. [基于 VxBus 的驱动程序架构分析](#)
22. [基于 VxBus 的高速数据采集卡驱动程序开发](#)
23. [Vxworks 下的冗余 CAN 通讯模块设计](#)
24. [WindML 工业平台下开发 S1d13506 驱动及显示功能的实现](#)
25. [WindML 中 Mesa 的应用](#)
26. [VxWorks 下图形用户界面开发中双缓冲技术应用](#)
27. [VxWorks 上的一种 GUI 系统的设计与实现](#)
28. [VxWorks 环境下 socket 的实现](#)
29. [VxWorks 的 WindML 图形界面程序的框架分析](#)
30. [VxWorks 实时操作系统及其在 PC104 下以太网编程的应用](#)
31. [实时操作系统任务调度策略的研究与设计](#)
32. [军事指挥系统中 VxWorks 下汉字显示技术](#)
33. [基于 VxWorks 实时控制系统中文交互界面开发平台](#)
34. [基于 VxWorks 操作系统的 WindML 图形操控界面实现方法](#)
35. [基于 GPU FPGA 芯片原型的 VxWorks 下驱动软件开发](#)
36. [VxWorks 下的多串口卡设计](#)
37. [VxWorks 内存管理机制的研究](#)
38. [T9 输入法在 Tilcon 下的实现](#)

Linux:

1. [Linux 程序设计第三版及源代码](#)
2. [NAND FLASH 文件系统的设计与实现](#)
3. [多通道串行通信设备的 Linux 驱动程序实现](#)
4. [Zsh 开发指南-数组](#)
5. [常用 GDB 命令中文速览](#)
6. [嵌入式 C 进阶之道](#)
7. [Linux 串口编程实例](#)
8. [基于 Yocto Project 的嵌入式应用设计](#)
9. [Android 应用的反编译](#)
10. [基于 Android 行为的加密应用系统研究](#)
11. [嵌入式 Linux 系统移植步步通](#)
12. [嵌入式 CC++语言精华文章集锦](#)

13. [基于 Linux 的高性能服务器端的设计与研究](#)
14. [S3C6410 移植 Android 内核](#)
15. [Android 开发指南中文版](#)
16. [图解 Linux 操作系统架构设计与实现原理（第二版）](#)
17. [如何在 Ubuntu 和 Linux Mint 下轻松升级 Linux 内核](#)
18. [Android 简单 mp3 播放器源码](#)
19. [嵌入式 Linux 系统实时性的研究](#)
20. [Android 嵌入式系统架构及内核浅析](#)
21. [基于嵌入式 Linux 操作系统内核实时性的改进方法研究](#)
22. [Linux TCP IP 协议详解](#)
23. [Linux 桌面环境下内存去重技术的研究与实现](#)
24. [掌握 Android 7.0 新增特性 Quick Settings](#)
25. [Android 应用逆向分析方法研究](#)
26. [Android 操作系统的课程教学](#)
27. [Android 智能手机操作系统的研究](#)
28. [Android 英文朗读功能的实现](#)
29. [基于 Yocto 订制嵌入式 Linux 发行版](#)
30. [基于嵌入式 Linux 的网络设备驱动设计与实现](#)
31. [如何高效学习嵌入式](#)
32. [基于 Android 平台的 GPS 定位系统的设计与实现](#)
33. [LINUX ARM 下的 USB 驱动开发](#)
34. [Linux 下基于 I2C 协议的 RTC 驱动开发](#)
35. [嵌入式下 Linux 系统设备驱动程序的开发](#)
36. [基于嵌入式 Linux 的 SD 卡驱动程序的设计与实现](#)
37. [Linux 系统中进程调度策略](#)
38. [嵌入式 Linux 实时性方法](#)
39. [基于实时 Linux 计算机联锁系统实时性分析与改进](#)
40. [基于嵌入式 Linux 下的 USB30 驱动程序开发方法研究](#)
41. [Android 手机应用开发之音乐资源播放器](#)
42. [Linux 下以太网的 IPv6 隧道技术的实现](#)
43. [Research and design of mobile learning platform based on Android](#)
44. [基于 linux 和 Qt 的串口通信调试器调的设计及应用](#)
45. [在 Linux 平台上基于 QT 的动态图像采集系统的设计](#)
46. [基于 Android 平台的医护查房系统的研究与设计](#)

Windows CE:

1. [Windows CE.NET 下 YAFFS 文件系统 NAND Flash 驱动程序设计](#)
2. [Windows CE 的 CAN 总线驱动程序设计](#)

3. [基于 Windows CE.NET 的 ADC 驱动程序实现与应用的研究](#)
4. [基于 Windows CE.NET 平台的串行通信实现](#)
5. [基于 Windows CE.NET 下的 GPRS 模块的研究与开发](#)
6. [win2k 下 NTFS 分区用 ntldr 加载进 dos 源代码](#)
7. [Windows 下的 USB 设备驱动程序开发](#)
8. [WinCE 的大容量程控数据传输解决方案设计](#)
9. [WinCE6.0 安装开发详解](#)
10. [DOS 下仿 Windows 的自带计算器程序 C 源码](#)
11. [G726 局域网语音通话程序和源代码](#)
12. [WinCE 主板加载第三方驱动程序的方法](#)
13. [WinCE 下的注册表编辑程序和源代码](#)
14. [WinCE 串口通信源代码](#)
15. [WINCE 的 SD 卡程序\[可实现读写的源码\]](#)
16. [基于 WinCE 的 BootLoader 研究](#)
17. [Windows CE 环境下无线网卡的自动安装](#)
18. [基于 Windows CE 的可视电话的研究与实现](#)
19. [基于 WinCE 的嵌入式图像采集系统设计](#)
20. [基于 ARM 与 WinCE 的掌纹鉴别系统](#)
21. [DCOM 协议在网络冗余环境下的应用](#)
22. [Windows XP Embedded 在变电站通信管理机中的应用](#)
23. [XPE 在多功能显控台上的开发与应用](#)
24. [基于 Windows XP Embedded 的 LKJ2000 仿真系统设计与实现](#)

PowerPC:

1. [Freescale MPC8536 开发板原理图](#)
2. [基于 MPC8548E 的固件设计](#)
3. [基于 MPC8548E 的嵌入式数据处理系统设计](#)
4. [基于 PowerPC 嵌入式网络通信平台的实现](#)
5. [PowerPC 在车辆显控系统中的应用](#)
6. [基于 PowerPC 的单板计算机的设计](#)
7. [用 PowerPC860 实现 FPGA 配置](#)
8. [基于 MPC8247 嵌入式电力交换系统的设计与实现](#)
9. [基于设备树的 MPC8247 嵌入式 Linux 系统开发](#)
10. [基于 MPC8313E 嵌入式系统 UBoot 的移植](#)
11. [基于 PowerPC 处理器 SMP 系统的 UBoot 移植](#)
12. [基于 PowerPC 双核处理器嵌入式系统 UBoot 移植](#)
13. [基于 PowerPC 的雷达通用处理机设计](#)

14. [PowerPC 平台引导加载程序的移植](#)
15. [基于 PowerPC 嵌入式内核的多串口通信扩展设计](#)
16. [基于 PowerPC 的多网口系统抗干扰设计](#)
17. [基于 MPC860T 与 VxWorks 的图形界面设计](#)
18. [基于 MPC8260 处理器的 PPMC 系统](#)
19. [基于 PowerPC 的控制器研究与设计](#)
20. [基于 PowerPC 的模拟量输入接口扩展](#)
21. [基于 PowerPC 的车载通信系统设计](#)

ARM:

1. [基于 DiskOnChip 2000 的驱动程序设计及应用](#)
2. [基于 ARM 体系的 PC-104 总线设计](#)
3. [基于 ARM 的嵌入式系统中断处理机制研究](#)
4. [设计 ARM 的中断处理](#)
5. [基于 ARM 的数据采集系统并行总线的驱动设计](#)
6. [S3C2410 下的 TFT LCD 驱动源码](#)
7. [STM32 SD 卡移植 FATFS 文件系统源码](#)
8. [STM32 ADC 多通道源码](#)
9. [ARM Linux 在 EP7312 上的移植](#)
10. [ARM 经典 300 问](#)
11. [基于 S5PV210 的频谱监测设备嵌入式系统设计与实现](#)
12. [Uboot 中 start.S 源码的指令级的详尽解析](#)
13. [基于 ARM9 的嵌入式 Zigbee 网关设计与实现](#)
14. [基于 S3C6410 处理器的嵌入式 Linux 系统移植](#)
15. [CortexA8 平台的 μC-OS II 及 LwIP 协议栈的移植与实现](#)
16. [基于 ARM 的嵌入式 Linux 无线网卡设备驱动设计](#)
17. [ARM S3C2440 Linux ADC 驱动](#)
18. [ARM S3C2440 Linux 触摸屏驱动](#)
19. [Linux 和 Cortex-A8 的视频处理及数字微波传输系统设计](#)
20. [Nand Flash 启动模式下的 Uboot 移植](#)
21. [基于 ARM 处理器的 UART 设计](#)
22. [ARM CortexM3 处理器故障的分析与处理](#)
23. [ARM 微处理器启动和调试浅析](#)
24. [基于 ARM 系统下映像文件的执行与中断运行机制的实现](#)
25. [中断调用方式的 ARM 二次开发接口设计](#)
26. [ARM11 嵌入式系统 Linux 下 LCD 的驱动设计](#)
27. [Uboot 在 S3C2440 上的移植](#)

- 28. [基于 ARM11 的嵌入式无线视频终端的设计](#)
- 29. [基于 S3C6410 的 Uboot 分析与移植](#)
- 30. [基于 ARM 嵌入式系统的高保真无损音乐播放器设计](#)
- 31. [UBoot 在 Mini6410 上的移植](#)

Hardware:

- 1. [DSP 电源的典型设计](#)
- 2. [高频脉冲电源设计](#)
- 3. [电源的综合保护设计](#)
- 4. [任意波形电源的设计](#)
- 5. [高速 PCB 信号完整性分析及应用](#)
- 6. [DM642 高速图像采集系统的电磁干扰设计](#)
- 7. [使用 COMExpress Nano 工控板实现 IP 调度设备](#)
- 8. [基于 COM Express 架构的数据记录仪的设计与实现](#)
- 9. [基于 COM Express 的信号系统逻辑运算单元设计](#)
- 10. [基于 COM Express 的回波预处理模块设计](#)
- 11. [基于 X86 平台的简单多任务内核的分析与实现](#)
- 12. [基于 UEFI Shell 的 PreOS Application 的开发与研究](#)
- 13. [基于 UEFI 固件的恶意代码防范技术研究](#)
- 14. [MIPS 架构计算机平台的支持固件研究](#)
- 15. [基于 UEFI 固件的攻击验证技术研究](#)
- 16. [基于 UEFI 的 Application 和 Driver 的分析与开发](#)
- 17. [基于 UEFI 的可信 BIOS 研究与实现](#)
- 18. [基于 UEFI 的国产计算机平台 BIOS 研究](#)
- 19. [基于 UEFI 的安全模块设计分析](#)
- 20. [基于 FPGA Nios II 的等精度频率计设计](#)
- 21. [基于 FPGA 的 SOPC 设计](#)
- 22. [基于 SOPC 基本信号产生器的设计与实现](#)
- 23. [基于 龙芯 平台的 PMON 研究与开发](#)
- 24. [基于 X86 平台的嵌入式 BIOS 可配置设计](#)
- 25. [基于 龙芯 2F 架构的 PMON 分析与优化](#)
- 26. [CPU 与 GPU 之间接口电路的设计与实现](#)
- 27. [基于 龙芯 1A 平台的 PMON 源码编译和启动分析](#)
- 28. [基于 PC104 工控机的嵌入式直流监控装置的设计](#)
- 29. [GPGPU 技术研究与发展](#)
- 30. [GPU 实现的高速 FIR 数字滤波算法](#)

Programming:

1. [计算机软件基础数据结构 - 算法](#)
2. [高级数据结构对算法的优化](#)
3. [零基础学算法](#)
4. [Linux 环境下基于 TCP 的 Socket 编程浅析](#)
5. [Linux 环境下基于 UDP 的 socket 编程浅析](#)
6. [基于 Socket 的网络编程技术及其实现](#)
7. [数据结构考题 - 第 1 章 绪论](#)
8. [数据结构考题 - 第 2 章 线性表](#)
9. [数据结构考题 - 第 2 章 线性表 - 答案](#)