

DSP 开发入门综述

电子科技大学 TI-DSPs 技术/培训中心 管庆

DSP 是 Digital Signal Processing (数字信号处理) 或 Digital Signal Processor (数字信号处理器) 的缩写。这一章中我们要讲的内容是, 如何开始采用一个或多个数字信号处理芯片对输入信号(数字信号)进行分析、处理。所以在你进行 DSP 开发之前, 你应该明确以下几个问题:

- (1) . 你是否应该或需要使用 DSP?
- (2) . 你应该选择哪个型号的 DSP?
- (3) . 你熟悉你即将使用的 DSP 吗? 包括它的硬件结构、外设控制、指令系统、寻址方式以及开发环境(工具)?

§ 1-1 为什么要采用数字信号处理 ?

(1) 灵活性

在模拟处理系统, 当需要改变一个模拟系统的应用时, 你可能不得不修改硬件设计, 或调整硬件参数。而在数字处理系统, 你可以通过改变数字信号处理软件来修改设置, 以适应不同的需要。

(2) 精度

在模拟处理系统, 系统精度受元器件影响, 同一批次产品可能有不同的性能。而在数字处理系统中, 精度仅与 A/D 的位数和计算机字长、算法有关, 它们是在设计系统是就已经决定了的。

(3) 可靠性和可重复性

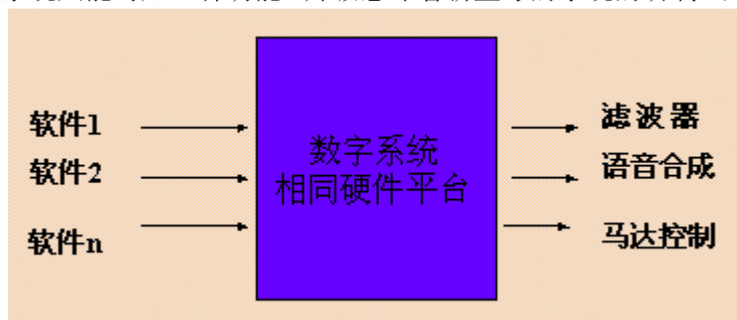
模拟系统易受环境温度、湿度、噪声、电磁场等的干扰和影响, 而数字系统的可靠性和可重复性好。

(4) 大规模集成

模拟系统尽管已有一些模拟集成电路, 但品种较少、集成度不高、价格较高。而数字系统中 DSP 体积小、功能强、功耗小、一致性好、使用方便、性能/价格比高。

(5) 虚拟特性与升级

一套模拟系统只能对应一种功能, 升级意味着新型号的系统的研制。而数字系



统中一套系统对应多种功能, 只要装上不同的软件即可。

图 1 软件使得数字系统更加灵活

(6) 特殊应用：有些应用只有数字系统才能实现

例如：[信息无失真压缩](#)（LOSSLESS COMPRESSION）、[V型滤波器](#)（NOTCH FILTER）、[线性相位滤波器](#)（LINEAR PHASE FILTER）等等

但数字信号处理也有局限性：

(1) 实时性

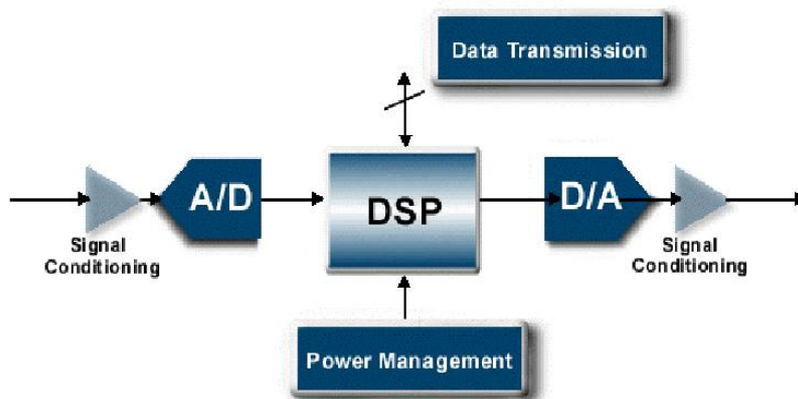
[模拟系统](#)中除开电路引入的延时外，处理是实时的。而[数字系统](#)：由计算机的处理速度决定。

(2) 高频信号的处理：

[模拟系统](#)可以处理包括微波毫米波乃至光波信号，而[数字系统](#)：按照奈奎斯特准则的要求，受S/H、A/D和处理速度的限制。

(3) 模拟与数字信号的转换

现实世界的信号绝大多数是模拟的（温度、速度、压力等），转换成的电信号也是模拟的（电流、电压等）。要实现数字处理，就必须进行转换。所以一般在一个DSP系统中都有数/模或模/数转换电路，这也限制了DSP的应用。[下面是一个采用DSP做信号处理的典型框图](#)：



§ 1-2 DSP 的发展与特点

DSP 的特点

(1) 哈佛结构

程序与数据存储空间分开，各有独立的地址总线 and 数据总线，取指和读数可以同时进行，从而提高速度。

(2) 用指令流水线

取指	译码	寻址	取数	运算	存储		
	取指	译码	寻址	取数	运算	存储	
		取指	译码	寻址	取数	运算	存储

(3) 硬件乘法/累加器

在卷积、数字滤波、FFT、相关、矩阵运算等算法中，都有 $\sum SA(k)B(n-k)$ 一类的运算，其中包含大量重复乘法和累加。在通用计算机的乘法用软件实现，需要用若干个机器周期。而 DSP 有专用的硬件乘法器，使用 MAC 指令（取数、乘法、累加），可以在单周期内完成。（4）多种寻找方式

循环寻址（Circular addressing），位倒序（bit-reversed）等特殊指令，使 FFT、卷积等运算中的寻址、排序及计算速度大大提高。1024 点 FFT 的时间已小于 1ms。（5）独立的 DMA 总线和控制器

有一组或多组独立的 DMA 总线，可以与 CPU 的程序、数据总线并行工作。在不影响 CPU 工作的条件下，DMA 速度已达 800Mbyte/s 以上。（6）多处理器接口现在的 DSP 中大多都提供了串口和并口，使多个处理器可以很方便的并行或串行工作。如 TMS320C40 有 6 个 8-bit 的接口，VC5420 提供 MsBSP 和 16 位的并口，ADI 的 ADSP21160 也有类似的结构。（7）所有 DSP 芯片都包含 JTAG（Joint Test Action Group）标准测试接口（IEEE 1149 标准接口），便于对 DSP 作片上的在线仿真和多 DSP 条件下的调试。

DSP 的发展

- 更高的运行速度和信号处理速度
- 多DSP协同工作
- 更方便的开发环境
- 大量专用DSP的出现（DSP核）
- 更低的价格，或更高的性能/价格比
- 更广泛的应用（每年以30%增长）
- 更低的功耗（55X 0.05mw/MIPS）

§ 1-3 Ti 的 DSP 系列

DSP 的主要供应商

目前市场上的主要 DSP 生产商包括 TI, ADI, Motorola, Lucent 和 Zilog 等，其中 TI 占有最大市场份额。作为第一片 DSP 产品 TMS32010 的生产商和 DSP 行业的领头者，TI 公司的产品包括从低端的低成本低速度 DSP 到高端大运算量的 DSP 产品。

TI 的三大主力 DSP 产品

C5000系列：C54X, C54XX, C55X（低功耗）

C2000系列：C20X, F20X, F24X, F24XX（控制器）

C6000系列：C62XX, C67XX, C64X（高性能）

TI 其他 DSP 产品

C3X系列（浮点）：C30, C31, C32, [VC33](#)

C2X和C5X系列：C20, C25, C50等

C4X、C8X 系列

DSP 主要供应商的网站

德州仪器（TI）：<http://www.ti.com>, <http://www.ti.com.cn>

模拟器件（ADI）：<http://www.analog.com>

朗讯科技：<http://www.lucent.com>

摩托罗拉：<http://www.mot.com>

§ 1-4 Ti 的 DSP 系列介绍

目前，广泛使用的 TI 的 DSP 有三个系列：C2000，C5000 和 C6000，C3X 也有使用，而其他型号都基本淘汰。需要提醒注意的是，同一系列中不同型号的 DSP 一般都具有相同的 DSP 核，相同或兼容的汇编指令系统；而它们的差别仅在于片内存储器的大小，外设资源（如定时器、串口、并口等）的多少。不同系列的 DSP 它们的汇编指令系统不兼容，但汇编语言的语法非常相似。除了汇编语言外，TI 还为每个系列都提供了优化 C 编译器，方便用户使用 C（使用 ANSI 的标准 C）语言进行开发，效率可以做到手工汇编的 90% 甚至更高。下面我们简单介绍这个常用系列：

1. ‘C2000 系列：

‘C2000 系列是一个控制器系列，全部为 16 位定点 DSP。该系列中的一些型号具有片内 FLASH RAM，如 TMS320F24X，TMS320LF240X 等。TI 所有 DSP 中，也只有 C2000 有 FLASH。作为控制器，C2000 系列除了有一个 DSP 核以外，还有大量的外设资源，如 A/D、定时器、各种串口（同步或异步）、WATCHDOG、CAN 总线、PWM 发生器、数字 IO 脚等等。特别是 C2000 的异步串口可以与 PC 的 UART 相连，也是 TI 所有 DSP 中唯一具有异步串口的系列。

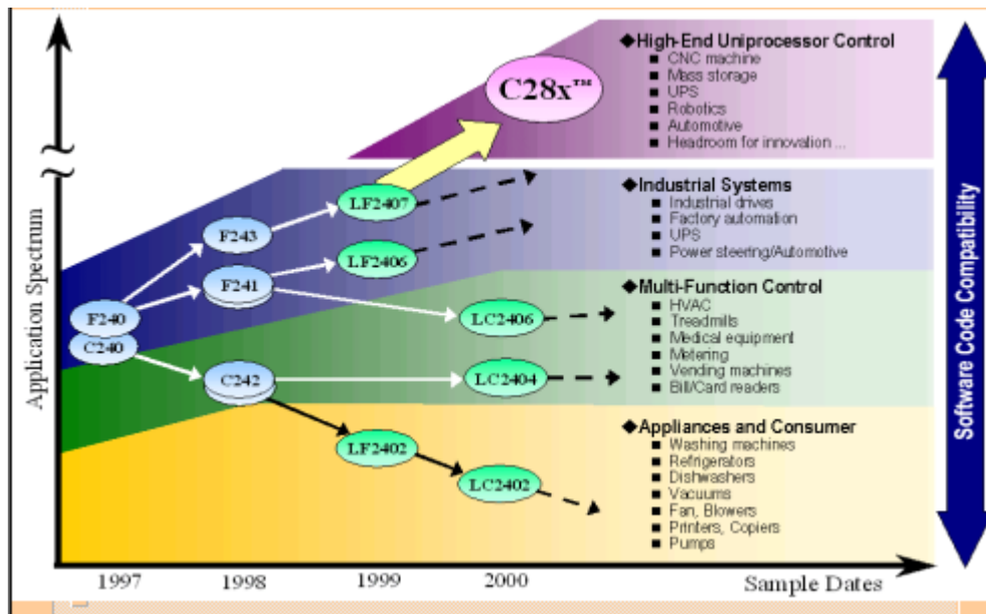


图 2 ‘C2000 系列 DSP 的型号

2. ‘C5000 系列：

‘C5000 系列是一个定点低功耗系列，特别适用于手持通讯产品，如手机、PDA、GPS 等。目前的处理速度一般在 80MIPS-400MIPS。C5000 系列主要分为 C54XX 和 C55XX 两个系列。两个系列在执行代码级是兼容的，但他们的汇编指令系统却不同。目前 TMS320VC5402 的零售价格在 ¥60-¥80 元，性价比极高。C5000 包含的主要外设包括 McBSP 同步串口，HPI 并行接口，定时器，DMA 等。其中 C55XX 提供 EMIF 外部存储器扩展接口，允许用户直接使用 SDRAM、SBSRAM、SRAM、EPROM 等各种存储器。而 C54XX 没有提供 EMIF，所以只能直接使用静态存储器 SRAM 和 EPROM。另外，C5000 系列一般都使用双电源供电，其 I/O 电压和核电压一般不同，而且不同型号也有差别。不过，TI 提供了全系列的 DC-DC 变换器可以解决 DSP 的电源问题。C5000 系列一般都提供 PGE 封装，便于 PCB 板的制作。

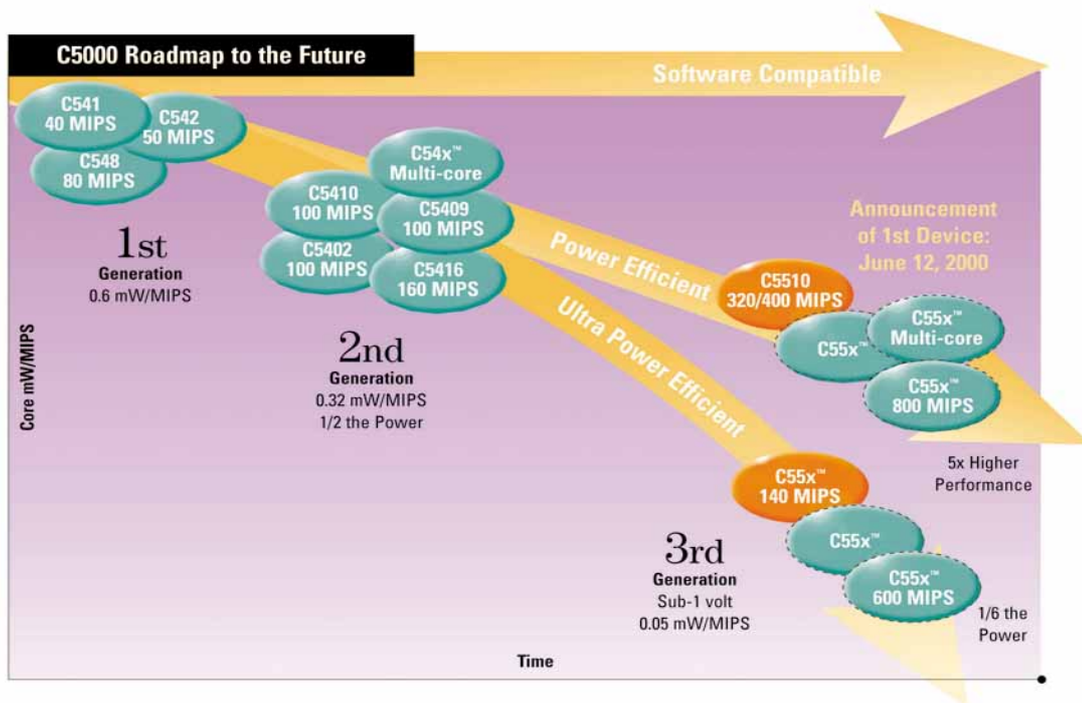


图3 C5000 系列 DSP

3. ‘C3X 系列:

C3X 系列虽然不是目前 TI 的主流产品，但作为一个 32 位的低价位浮点 DSP，仍然被广泛使用。其中，TMS320VC33 的价格大约在 ¥200 元左右，其最高处理速度为 150MFLOPS。C3X 系列的结构比较简单，外设也比较少，主要有同步串口，DMA 通道，定时器，能用于数字 I/O 的引脚也只有 2 条。下面是 VC33 的简单情况：

- 。高品质的浮点 DSP，13ns 和 17ns 指令周期
- 。34Kx32Bit 片内 RAM
- 。X5 PLL 时钟产生器
- 。低功耗，<200mv @ 150MFLOPS
- 。16/32bits 整数和 32/40bits 浮点数运算
- 。32 位指令字，24bits 地址线
- 。具有 BOOTLOADER。一个串口，两个 32 位的定时器和 DMA
- 。八个扩展精度寄存器，R0, R1,.. R7
- 。双电压共电，1.8V 核电压和 3.3V 的 I/O 电压
- 。支持 JTAG 调试标准。四个简单、高效的预译码信号

4. ‘C6000 系列:

C6000 系列是一个 32 位的高性能的 DSP 芯片，目前处理速度从 800MIPS-2400MIPS，而且还在不断提高。其中，C62XX 为定点系列，C67XX 和 C64XX 为浮点系列。同 C55XX 一样，C6000 也提供 EMIF 扩展存储器接口，方便用户使用各种外部扩展存储器，如 SBSRAM、SDRAM、SRAM、EPROM。C6000 提供的主要外设 McBPS 同步串口，HPI 并行接口，定时器，DMA 等。另外，在 C6000 的一些型号中还提供了 PCI 接口。C6000 几乎都只提供 BGA 球形封装，在 PCB 板制作时需要多层板，增加了开发和调试的难度。另外，C6000 系列的功耗较大，需要仔细考虑 DSP 与系统其他部分的电力分配，选择适当的 DC-DC 转换器。

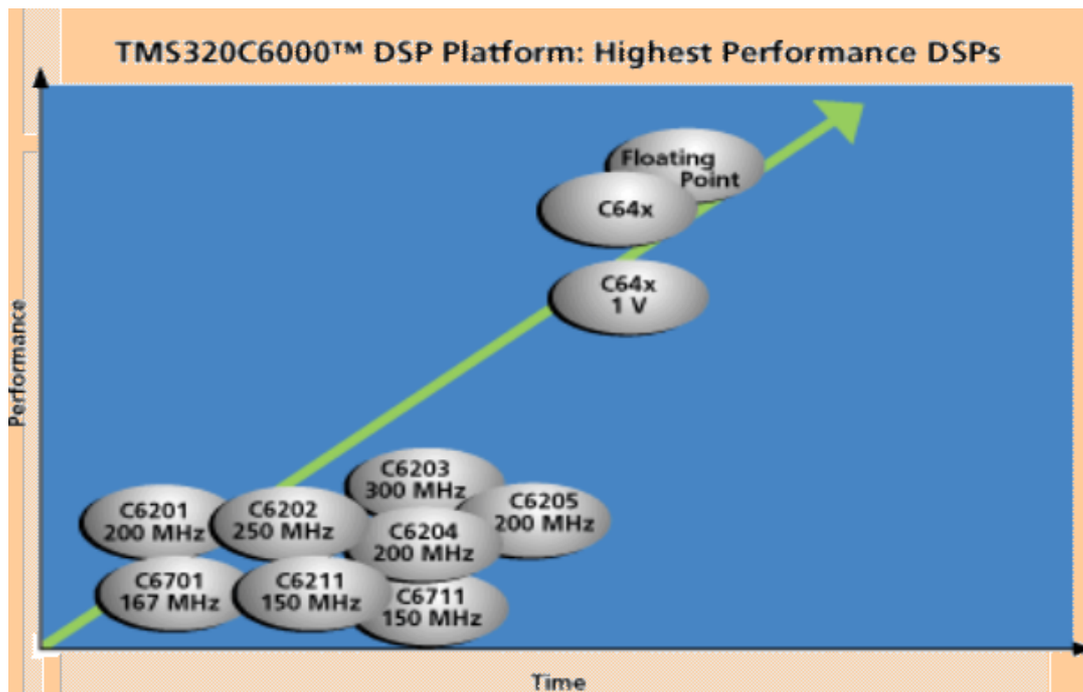


图 4 C6000 系列 DSP