Aula 2

- Microprocessadores versus microcontroladores
- Sistemas embebidos
- Desenvolvimento de aplicações para microcontroladores
- Tecnologias de memória não volátil
- O Microcontrolador PIC32 da Microchip
- Ferramentas de desenvolvimento para a placa DETPIC32

José Luís Azevedo, Arnaldo Oliveira, Tomás Oliveira e Silva, Nuno Lau

Microcontrolador – principais caraterísticas

• Dispositivo programável que integra, num único circuito, 3

componentes fundamentais:

Microprocessador

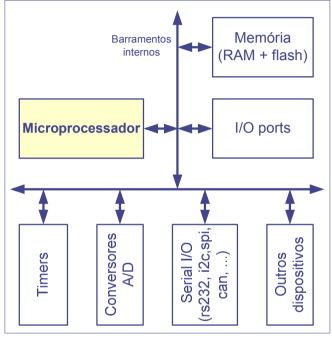
Memória (volátil e não volátil)

Portos de I/O (E/S)

• Inclui outros dispositivos de suporte (periféricos), tais como:

- Timers
- Conversor A/D
- Serial I/O (rs232, i2c, spi, can, ...)

• ...



- Barramentos (dados, endereços e controlo) interligam todos estes dispositivos (não estão, geralmente, acessíveis externamente)
- Externamente há, em geral, pinos que podem ser configurados programaticamente para diferentes funções (versatilidade)

Microcontroladores versus Mircoprocessadores

- Microprocessador:
 - Circuito integrado com um (ou mais) CPU
 - Não tem memória interna (além do banco de registos)
 - Os barramentos estão disponíveis no exterior
 - Para obter um sistema completo é necessário acrescentar RAM, ROM e periféricos
 - Pode operar a frequências elevadas (> 3GHz)
 - Sistemas computacionais de uso geral
- Microcontrolador:
 - Circuito integrado inclui CPU, RAM, ROM, periféricos
 - Frequência de funcionamento normalmente baixa (< 200 MHz)
 - Baixo consumo de energia
 - Disponibiliza uma grande variedade dos periféricos e interfaces com o exterior
 - Rapidez de resposta a eventos externos (Sistemas de Tempo Real)
 - Utilizado em tarefas específicas (por exemplo controlo da velocidade de um motor)

Sistema embebido

- Sistema computacional especializado
 - realiza uma tarefa específica ou o controlo de um determinado dispositivo
- Tem requisitos próprios e executa apenas tarefas pré-definidas
- Tem, em regra, um custo inferior a um sistema computacional de uso geral.
- Recursos disponíveis, em geral, mais limitados que num sistema computacional de uso geral (e.g. menos memória, ausência de dispositivos de interação com o utilizador)
- É, normalmente, implementado com base num microcontrolador

Sistema embebido

- Exemplos de aplicação de sistemas embebidos
 - Eletrónica de consumo: máquinas fotográficas, câmaras de vídeo, televisões, fornos de microondas, ...
 - Automóveis: ECU (*electronic control unit*) p/ controlo do motor, ESC (*electronic stability control*), ABS, ...
 - Telecomunicações: telemóveis, routers, ...
 - Robótica
- O sistema embebido pode fazer parte de um sistema computacional mais complexo

Processo de desenvolvimento de aplicações para µC

- **1. Edição do programa** numa linguagem de alto nível (por ex. C), ou, em casos pontuais, em *assembly* do microprocessador
- 2. Geração do código usando um *cross-compiler* | *cross-assembler*
 - Um *cross-compiler* (compilador-cruzado) é um compilador que corre na plataforma A (o *host*, e.g. o PC) e que gera código executável para a plataforma B (o *target*, e.g. o mC)
 - As plataformas A e B são, geralmente, distintas (CPU, sistema operativo, dispositivos de interface com o utilizador, ...)
 - A utilização de cross-compilers / cross-assemblers é frequente no desenvolvimento de aplicações para microcontroladores uma vez que, geralmente, estes não disponibilizam os recursos necessários e as interfaces adequadas
- **3. Transferência para a memória do microcontrolador** (geralmente memória não volátil) do código produzido pelo *cross-compiler* | *cross-assembler*
- 4. Teste e depuração (debug) do programa

Transferência de programas para o microcontrolador

• Para a transferência de um programa executável para a memória do microcontrolador pode ser utilizado um dos seguintes métodos:

• **Programa-monitor** (software)

• **Bootloader** (software)

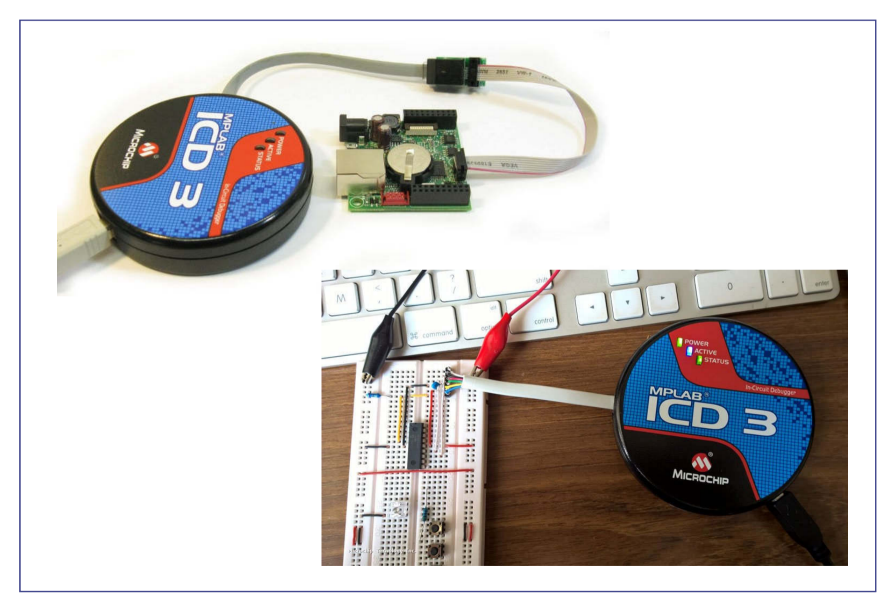
• *In-Circuit Debugger* (hardware)

- Programas-monitor e *bootloaders*:
 - Executam no arranque do sistema
 - A comunicação com o host é efetuada por RS232 / USB
- In-Circuit Debugger
 - Dispositivo externo proprietário, i.e., específico para um dado fabricante
 - Pode usar uma interface de comunicação standard (JTAG) ou uma interface proprietária

Transferência de programas para o microcontrolador

- **Programa-monitor**: é um programa que reside, de forma permanente, na memória do microcontrolador:
 - disponibiliza funções de transferência e execução de aplicações
 - implementa outras funções úteis no *debug* de novos programas, como por exemplo, visualização do conteúdo de registos internos do microprocessador, visualização do conteúdo da memória, execução passo a passo, etc.
- **Bootloader**: é um programa que reside, de forma permanente, na memória do microcontrolador e que disponibiliza apenas funções básicas de transferência e execução de um programa.
- *In-Circuit Debugger*: um dispositivo de hardware controlado por software no *host* que permite a transferência e execução controlada de um programa num microcontrolador. Este dispositivo é necessário para a transferência inicial de um programa-monitor ou de um *bootloader*.

Exemplo de um *in-circuit debugger* | *programmer*



Tecnologias de memória não volátil

- **ROM** programada durante o processo de fabrico
- PROM Programmable Read Only Memory: programável uma única vez
- **EPROM** *Erasable PROM*: escrita em segundos, apagamento em minutos (ambas efetuadas em dispositivos especiais)
- **EEPROM** *Electrically Erasable PROM*
 - O apagamento e a escrita podem ser efetuados no próprio circuito em que a memória está integrada
 - O apagamento é feito byte a byte
 - Escrita muito mais lenta que leitura
- Flash EEPROM (tecnologia semelhante à EEPROM)
 - A escrita pressupõe a inicialização (*reset*) prévia das zonas de memória a escrever
 - O reset é feito por blocos (por exemplo, blocos de 4 kB) o que torna esta tecnologia mais rápida que a EEPROM
 - O reset e a escrita podem ser efetuados no próprio circuito em que a memória está integrada
 - Escrita muito mais lenta que a leitura

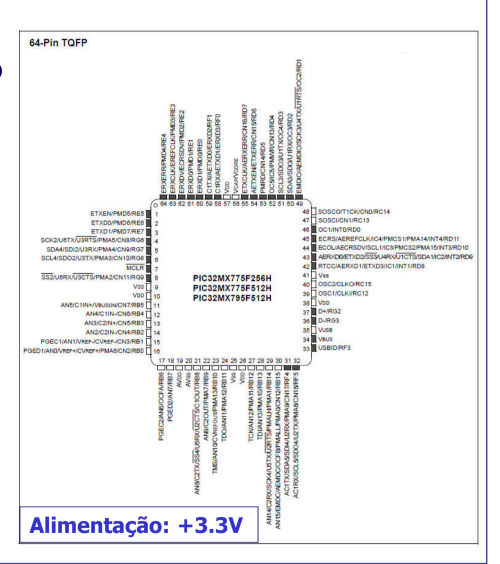
Microcontrolador PIC32 da Microchip

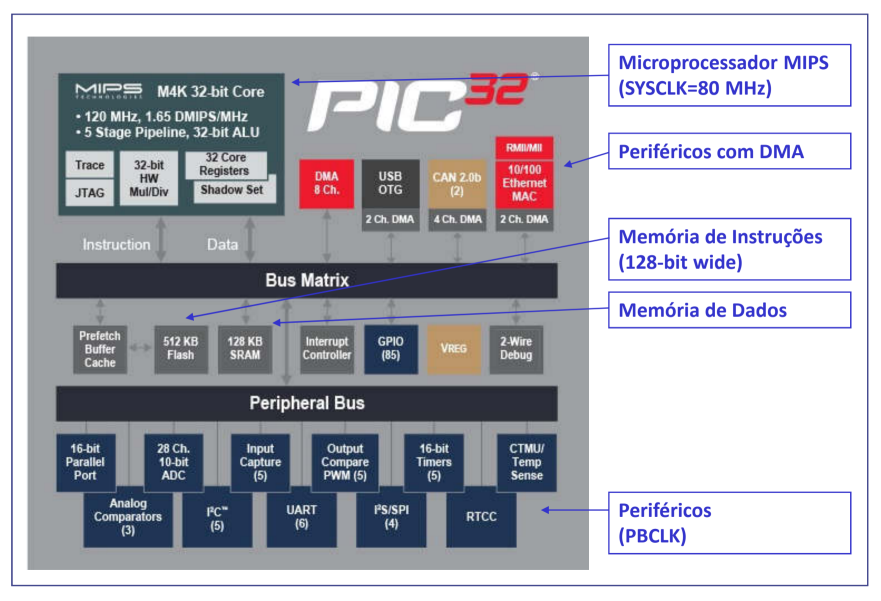
- Microcontrolador PIC32MX795F512H:
 - CPU MIPS
 - Conjunto alargado de periféricos
 - Memória flash: 512KB (+12KB Boot flash)
 - Memória RAM: 128 KB
 - Versão de 64 pinos (também disponível em 100 e 121 pinos)
- CPU:
 - MIPS32 M4K (core 32-bits com 5 estágios de *pipeline*)
 - Com coprocessador 0 (exceções e interrupções, gestão de memória)
 - Não dispõe de *Floating Point Unit* (coprocessador 1)
 - 32 registos de 32 bits (\$0 a \$31)
 - Espaço de endereçamento de 32 bits
 - Organização de memória: byte-addressable
 - Max. frequência de relógio: 80 MHz
- Documentação detalhada em (link válido em 12/02/2019):

http://www.microchip.com/wwwproducts/Devices.aspx?dDocName=en545655#1



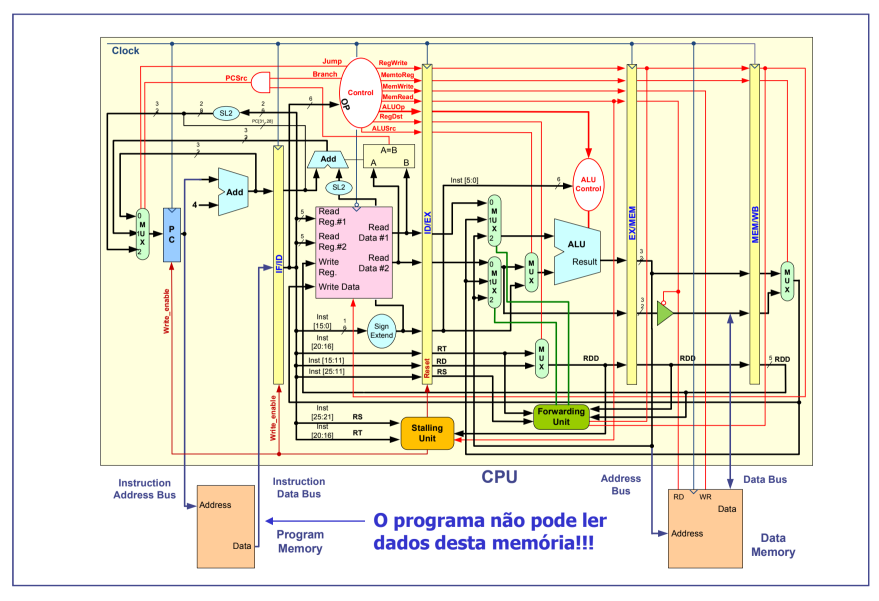
- Elevado nível de multiplexagem nos pinos do circuito integrado (cada pino pode ter, na versão de 64 pinos, até 9 funções distintas)
- Função desempenhada por cada pino depende de programação



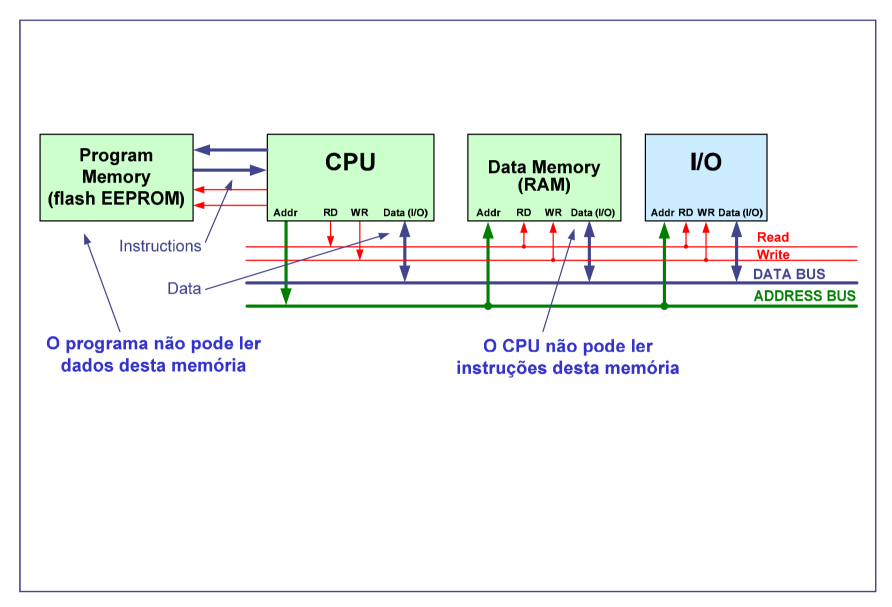


- O MIPS do PIC32 é baseado numa arquitetura de Harvard (memória de instruções e dados separadas). Esta opção evita o hazard estrutural na implementação pipelined que aconteceria com uma única memória.
- Numa arquitetura de Harvard:
 - Existem dois espaços de endereçamento independentes: um para o programa e outro para dados.
 - Apenas o bloco encarregue da leitura das instruções da memória (*instruction fetch*) tem acesso à memória de programa.
 - O programa não pode ler dados da memória de instruções.
 - O CPU não pode ler instruções da memória de dados
 - É difícil o tratamento das constantes (por exemplo *strings*) uma vez que estas não podem ser armazenadas juntamente com o programa na memória de instruções (tipicamente uma memória não volátil).
- A arquitetura de Harvard é, assim, uma estrutura pouco flexível que pode limitar, em alguns aspetos, o desempenho do sistema computacional

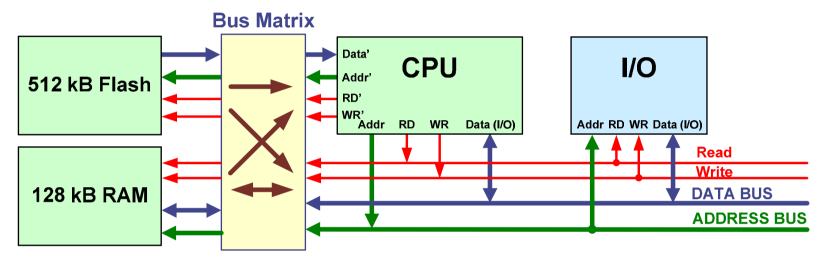
Versão simplificada de uma arquitetura MIPS pipelined



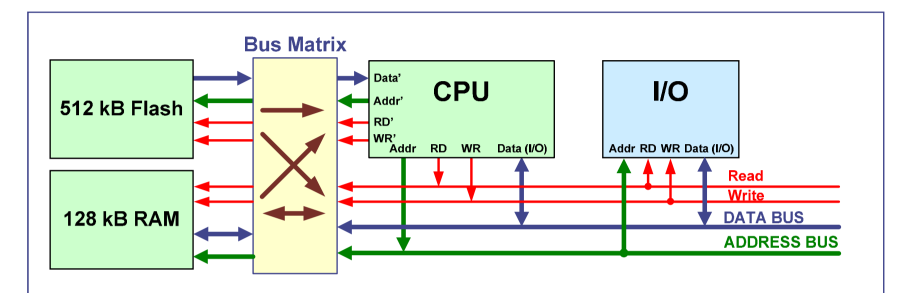
Arquitetura de Harvard convencional



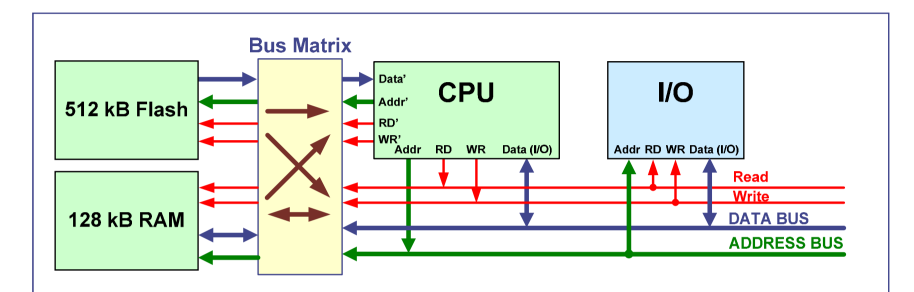
 Solução implementada no PIC32 para evitar a falta de flexibilidade da arquitetura de Harvard: Bus Matrix



- O *Bus Matrix* é um comutador (*switch*) de alta velocidade que funciona à mesma frequência do CPU (SYSCLK)
- Estabelece ligações ponto a ponto entre os módulos do microcontrolador, em particular, entre o CPU e a memória RAM e entre o CPU e a memória *Flash*
- O *peripheral bus* também liga ao *Bus Matrix* e pode ser configurado para trabalhar a uma frequência igual ou inferior à do CPU (PBCLK)

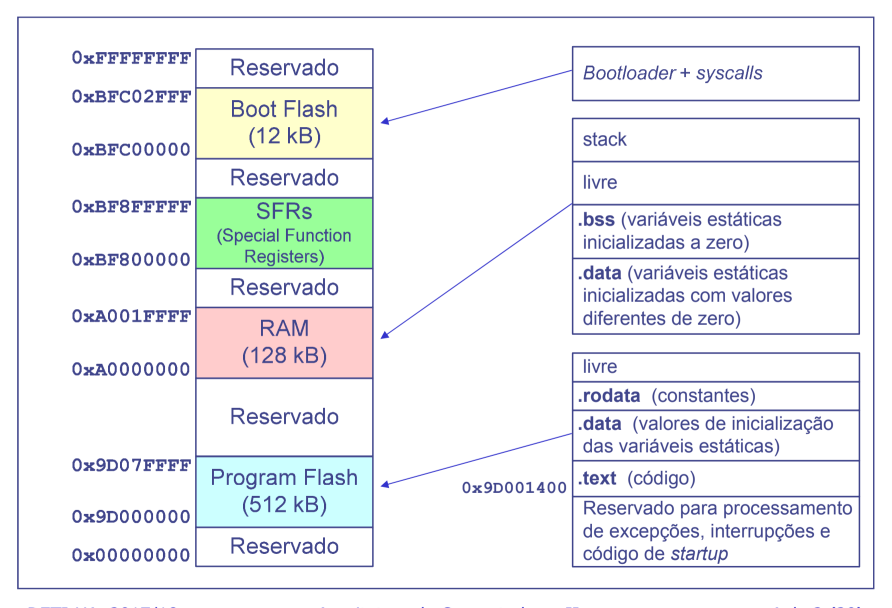


- Com o Bus Matrix, o espaço de endereçamento aparece, aos olhos do programador, como um espaço linear unificado (instruções e dados residem no mesmo espaço de endereçamento, cada um deles ocupando uma gama de endereços única)
- O CPU pode então executar programas que residem quer na *Flash* quer na RAM
- O programa a executar (instruções + dados constantes) pode ser transferido na totalidade para a memória Flash – programa pode aceder a qualquer momento à Flash para ler dados (por exemplo strings)



- Para o programador, o PIC32 comporta-se como uma arquitetura de Von Neumann: um único espaço de endereçamento onde residem dados e instruções
- Com esta técnica, basta definir adequadamente um ponteiro para o programa ter acesso a qualquer zona da memória Flash ou da memória RAM

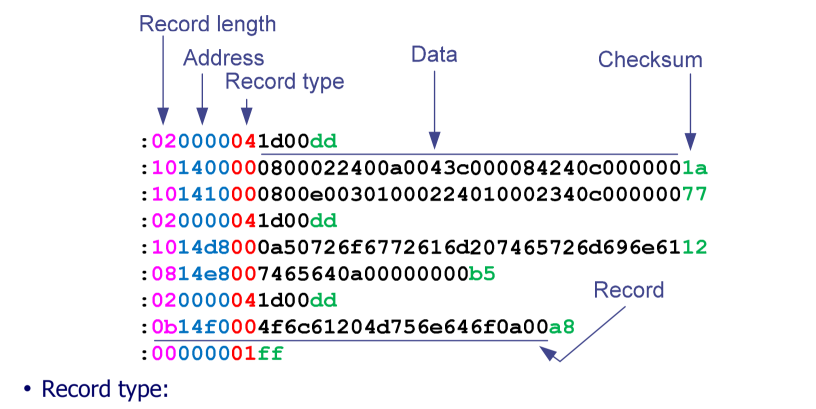
Mapa de memória do PIC32 (versão DETPIC32)



Ferramentas de desenvolvimento DETPIC32

- Edição
 - GVim, gedit, ...
- Cross-compiler | cross-assembler
 - **gcc** com *back-end* para MIPS (gcc-pic32)
 - Gera, entre outros, ficheiros ".hex" e ".map"
- Ferramentas desenvolvidas especificamente para DETPIC32
 - bootloader programa previamente gravado na boot flash do PIC32; lê informação do porto de comunicação e escreve na memória Flash
 - **Idpic32** programa para transferir ficheiro ".hex" para PIC32 (atua em conjunto com o *bootloader*)
 - hex2asm faz o disassemble do ficheiro ".hex" (utiliza o ficheiro ".map", para evidenciar secções / símbolos relevantes)
 - **pterm** programa terminal para comunicação com a placa DETPIC32, permitindo a interação com o utilizador

Formato Intel-Hex (resumo)



- 00 data record
- 01 end-of-file record
- 04 extended linear address record
- Checksum: complemento para dois dos 8 bits menos significativos da soma dos bytes do record (cada byte é sempre codificado com 2 dígitos hexadecimais)