**Pesquisa 3**

C para embarcados e kit de desenvolvimento

**1 C**

* 1. **Otimizações**

Os níveis de otimização que o GCC suporta são:

**O0:** nível padrão, no qual não há qualquer tentativa de otimização;

**O1**: o gcc tenta reduzir o tempo de compilação e o tamanho do executável, possibilitando ainda o uso de depuradores;

**O2:** melhor do que o nível O1, não causa aumento do arquivo por causa disso. Também é o melhor, mais seguro (por conta da portabilidade) e o mais usadonos dias atuais na distribuição de softwares em Linux;

**O3:** opção com melhor nível de otimização; entretanto,é a que mais causa efeitos colaterais: arquivos maiores, maior uso de memória RAM e poucas chances de fazer uso de um depurador sobre o programa executável;

* 1. **volatile/const/static**

*Static* é um programa que permite ao compilador identificar quando a varável sofre ou não modificação, dando liberdade para ele escolher se irá alocar na RAM ou na ROM. *Volatile* diz ao compilador para não otimizar determinada variável e sempre carrega-la da RAM, o que é bem útil quando uma variável é alterada pelo hardware. *Const* é utilizado quando não se pretende mudar o valor de certa variável e como os Microcontroladores costumam ter mais ROM do que RAM é possível poupar memória RAM usando *const*.

* 1. **MakeFile**

O objetivo do Makefile é definir regras de compilação para projetos de software. Tais regras são definidas em arquivo chamado Makefile. O programa make interpreta o conteúdo do Makefile e executa as regras lá definidas. Alguns Sistemas Operacionais trazem programas similares ao make, tais como gmake, nmake, tmake, etc. O programa make pode variar de um sistema a outro pois não faz parte de nenhuma normalização.

O texto contido em um Makefile é usado para a compilação, ligação (linking), montagem de arquivos de projeto entre outras tarefas como limpeza de arquivos temporários, execução de comandos, etc.

Vantagens do uso do Makefile:

* Evita a compilação de arquivos desnecessários. Por exemplo, se seu programa utiliza 120 bibliotecas e você altera apenas uma, o make descobre (comparando as datas de alteração dos arquivos fontes com as dos arquivos anteriormente compilados) qual arquivo foi alterado e compila apenas a biblioteca necessária.
* Automatiza tarefas rotineiras como limpeza de vários arquivos criados temporariamente na compilação.
* Pode ser usado como linguagem geral de script embora seja mais usado para compilação.
  1. **ASCII**

ASCII (American Standard Code for Information Interchange) é um código binário que codifica um conjunto de 128 sinais: 95 sinais gráficos (letras do alfabeto latino, sinais de pontuação e sinais matemáticos) e 33 sinais de controle. Cada código binário possui 8 bits (equivalente a 1 byte), sendo 7 bits para o propósito de codificação e 1 bit de paridade (detecção de erro).

A codificação ASCII é usada para representar textos em computadores, equipamentos de comunicação, entre outros dispositivos que trabalham com texto. Desenvolvida a partir de 1960, grande parte das codificações de caracteres modernas a herdaram como base.

Os sinais não-imprimíveis, conhecidos como caracteres de controle, são amplamente utilizados em dispositivos de comunicação e afetam o processamento do texto.

O código ASCII é muito utilizado para conversão de Código Binário para Letras do alfabeto Maiúsculas ou minúsculas.

1. **SAM4s-EK2**
   1. **Gravador/Debug**

Os pinos utilizados são: Pino 1 – é usado para checar se o “alvo” está alimentado, para criar o nível lógico para a entrada do comparador para controlar o nível lógico da saída para o alvo; Pino 3 – JTAG Reset; Pino 5 – entrada de dados; Pino 7 – modo de ajuste da entrada; Pino 9 – Sinal de clock; Pino 11 – Entrada de retorno do sinal de clock vindo do alvo; Pino 13 – saída de dados vindos do alvo.

Daisy Chain é um esquema de fiação em que vários dispositivos são conectados juntos em sequência ou em um anel que pode ser usado para a alimentação, sinais analógicos, dados digitais, ou uma combinação dos mesmos.

* 1. **Jumpers**

**JP3 -** Reinicializa o conteúdo Flash e alguns dos seus bits NVM.

**JP9 –** Abilita o NAND FLASH Chip Select

**JP -** Acesso para medição de corrente em VDDPLL.

* 1. **Clock**

O gerador de clock é composto de:

* Um oscilador de baixa potência de 32.768HZ com modo de desvio.
* Um oscilador de cristal de 3 até 20 MHz o qual pode ser contornado (12 MHz necessário em caso de USB).
* Um oscilador RC interno programado de fábrica.
* Um controlador USB que provém um clock de 60 até 130MHz.
* Um controlador programável de 60 até 130MHz PLL (PLLA) capaz de provir um clock MCK para o processador e para os periféricos. A frequência de entrada do PLLA vai de 7.5 até 20MHz.

A placa do SAM4S-EK2 é equipada com um cristal de 12MHz, um de 32.768Hz e um conector de entrada de clock externo.

* 1. **Alimentação**

O SAM4SD32 possui diferente tipos de pinos de alimentação:

VDDIN pin: Alimenta o regulador interno de tensão, ADC, DAC e o comparador analógico. A tensão vai de 1.8V a 3.6V.

VDDIO pins: Alimenta os periféricos I/O. Tensão de 1.62V a 3.6V.

VDDCORE pins: Fornece energia para o núcleo, incluindo o processador, memórias embutidas e periféricos. Tensão de 1.62V a 1.95V.

VDDPLL pin: Alimenta o PLL A, PLL B e o oscilador de 12MHz. A Tensão vai de 1.62V até 1.95V.

* 1. **LEDs**

Há três LEDs na placa do SAM4S-EK2: um led azul e um verde que são usados e definidos pelo GPIO, e um led vermelho que um trilho de 3.3V está ligado. Também é controlado pelo GPIO e pode ser tratado como um led qualquer pelo usuário. A diferença do led vermelho é que ele é controlado através de um transistor MOS. Por padrão, a linha do PIO é desabilitada e um resistor de pull-up controla o MOS para ligar o led vermelho quando a força está ligada. Os pinos são: PA12, PA20 e PC20.

* 1. **Botões**

Há dois botões mecânicos no SAM4S-EK2 cujos pinos são conectados as linhas do PIO e definidos para serem esquerdo e direito por padrão. Existe também um botão para o controle de reset do sistema. Os pinos são: PB3, PC12 e NRST.

* 1. **Periféricos**

Entrada de Microfone – o microfone incorporado é conectado ao pré-amplificador de áudio usando o amplificador operacional TS922. O ganho é ajustado usando os jumpers JP14 e JP15; ambos devem ser ajustados ou removidos ao mesmo tempo.

Modificando as posições dos jumpers, você pode selecionar cada seguinte valor de ganho:

* 20 dB ( configuração padrão, ambos JP14 e JP15 estão desligados).
* 26 dB ( ambos JP14 e JP15 estão ligados).

**SAM4SD32C**

**3.1 Memória**

Memória Flash – 2 x 1024 Kbytes

SRAM – 160 Kbytes

HCACHE – 2 Kbytes

**3.2 IOH, IOL**

A corrente máxima suportada em ambos é de 30 mA.

**3.3 Brownout**

Uma condição na qual o nível de eletricidade fica muito reduzido por um tempo considerável. Ao contrário de um blackout, ou perda total de energia, em um brownout o fluxo de eletricidade de todos os dispositivos conectados à rede elétrica é mantido, porém, em níveis mais baixos que os normais.

**3.4 Watchdog Timer**

O Watchdog em um sistema embarcado tem por função proteger o sistema com respeito a qualquer travamento ocasional que venha a ocorrer. Esse travamento pode ser causado pela ocorrência de uma condição inesperada no programa, por um bug ainda não encontrado no sistema ou até mesmo por falhas de hardware. Quando ocorre um travamento, o Watchdog provoca uma reinicialização no sistema, ajudando o mesmo a voltar a funcionar.

**3.5 PIO**

É possível configurar os I/O’s para fazer o Microcontrolador ter acesso a sensores que estarão lendo alguma coisa e enviando um sinal ou ainda para enviar algum sinal para um movimentar um motor, por exemplo. Basicamente você tem a liberdade de fazer leitura e de enviar sinais apenas programando os I/O’s.

**3.6 Custo**

SAM4S Xplained Pro Evaluation Kit custa cerca de USD 43.