Trabalho do CESAR (2022/1)

Descrição Geral

- Sua tarefa é desenvolver o Kernel responsável pelo controle dos periféricos.
- Para isso, você deverá desenvolver funções para controlar:
 - Visor, Teclado e Timer
- Além disso, você deve implementar a inicialização do processador (procedimentos de reset), que envolve
 - Inicialização dos periféricos e sistemas de interrupção
 - Inicialização de quaisquer outras variáveis necessárias para as funcionalidades que você está desenvolvendo
- Finalmente, você deverá implementar o tratador de interrupção dos periféricos

Funções do Kernel

- Função para teclado
 - kbhit e getchar
- Função para visor
 - putchar, putmsg e clr_visor
- Funções para o timer
 - get_timer, clr_timer, get_timer_on e set_timer_on
- Função para a velocidade
 - get speed
- A descrição de cada função encontra-se no arquivo "FuncoesDoKernel.pdf"

Espaço de Endereçamento

- Forma como o espaço de endereçamento deve ser dividido
- Espaço do kernel (H0000 até H7FFF)
 - Essa parte pode ser desenvolvida a partir do arquivo "KERNEL REF.CED"
- Espaço da aplicação (H8000 até HFFBF)
 - Essa parte está nos arquivos de aplicação
- Espaço de Periféricos (HFFCO até HFFFF)

Kernel

Usuário

Periféricos

O quê manipular?

- Espaços
 - Espaço de kernel
 - Espaço de periféricos
- No espaço de kernel
 - Os vetores de entrada (H0100)
 - Área de código, dados e pilha

Kernel **Vetores** Periféricos

Vetores de Entrada

- Estão organizados na forma de uma tabela de ponteiros
 - A aplicação chama as funções através dos ponteiros

```
MOV #<u>VETOR</u>,R0
JSR R7,( VETTAB(R0))
```

- VETOR é uma constante que depende da função a ser chamada
 - Ex: #2, para a getchar
 - Ex: #8, para a _get_clock_time
- Existe um vetor para cada função a ser implementada
- Forma e ordem dos vetores
 - Ver arquivo "KERNEL_REF.CED"

Código, dados e pilha

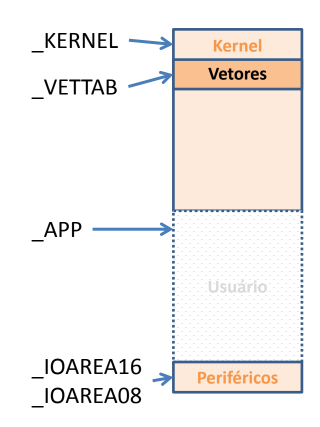
- Área com sua implementação
 - As funções do kernel
 - Os tratadores de interrupção
 - As variáveis necessárias para o seu kernel
 - A área reservada para a pilha do sistema
 - Que será usada pelo kernel e pela aplicação

KERNEL_REF.CED

- Arquivo fornecido pelo professor
- Pode (deve?) ser usado como ponto de partida para o desenvolvimento de seu kernel

KERNEL_REF.CED

- Definição de vários símbolos úteis (equates)
- Alguns desses símbolos
 - Ponto de entrada no "reset" do processador (_KERNEL)
 - Definição da área de vetores (_VETTAB)
 - Início do programa de aplicação (_APP)
 - Área dos periféricos (_IOAREA16 e _IOAREA08)



KERNEL_REF.CED

- Lista de procedimentos de reset
 - Nessa área você encontrará uma lista de atividades a serem implementadas, conforme seu projeto de kernel
 - Essa função deve encerrar com um "JMP _APP"
- Protótipos das funções da API do kernel
 - Os detalhes das funções estão no arquivo "FuncoesDoKernel2021_2.pdf"
 - Essas funções devem encerrar com um "RTS R7"

Como preparar seu programa

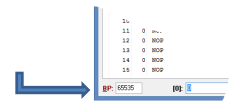
- Montar seu kernel, usando o Daedalus
- Abrir o simulador
 - Não esquecer de desligar o "Atualizar registradores"
- Carrega o kernel e o programa de aplicação
- Resetar o processador (F10)
- Rodar o programa (F9)

Carga Parcial

- Carga do kernel seguida da aplicação
 - Carregar seu kernel no simulador (CTRL-C)
 - Realizar a Carga Parcial (CTRL-P) da aplicação fornecida pelo professor, com os seguintes endereços:
 - Endereço inicial da memória a copiar: 32768
 - Endereço final da memória a copiar: 65471
 - Endereço de destino: 32768
- Carga da aplicação seguida do kernel
 - Carregar a aplicação fornecida pelo professor, no simulador (CTRL-C)
 - Realizar a Carga Parcial (CTRL-P) do kernel, com os seguintes endereços:
 - Endereço inicial da memória a copiar: 0
 - Endereço <u>final</u> da memória a copiar: 32767
 - Endereço de <u>destino</u>: 0

Para depurar seu kernel

- Lembre-se que a interrupção só é chamada quando em execução
 - Durante a execução passo-a-passo a chamada da interrupção está desabilitada
- Para fazer o programa parar dentro da interrupção, é necessário usar "break-points"



Arquivos Fornecidos

- TrabalhoCesar2022_1.pdf
 - Descrição do trabalho
- FuncoesDoKernel2022_1.pdf
 - Descrição das funções do kernel
- app_prof_X.mem (onde "X" é o número da aplicação)
 - Programa de aplicação, fornecido pelo professor
 - No arquivo "App2022_1.pdf" você encontra o fluxo de cada aplicação
- kernel_ref.ced
 - Fonte de referência, para iniciar o desenvolvimento
- Apresentacao.pdf
 - Esse conjunto de slides