

Trabalho do CESAR (2022/2)

Descrição Geral

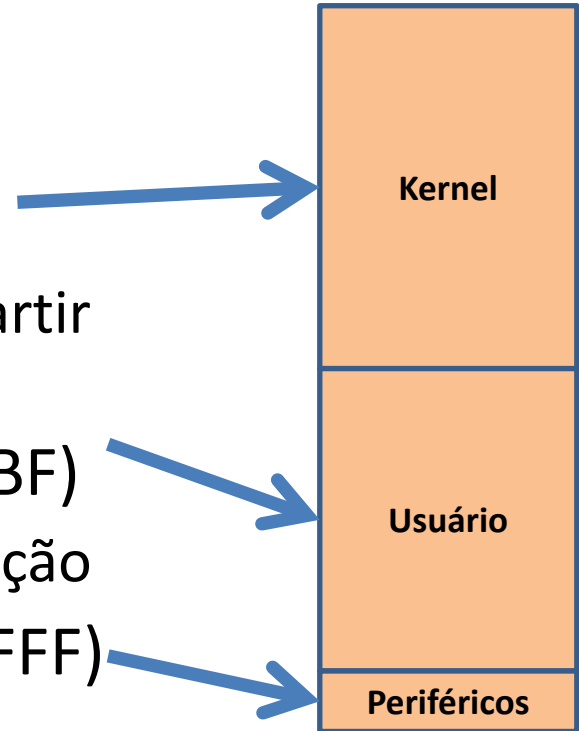
- Sua tarefa é desenvolver o Kernel responsável pelo controle dos periféricos.
- Para isso, você deverá desenvolver funções para controlar:
 - Visor, Teclado e Timer
- Além disso, você deve implementar a inicialização do processador (procedimentos de *reset*), que envolve
 - Inicialização dos periféricos 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 e putmsg
- Funções para o timer
 - timer
- Função para o volume de som
 - get_volume
- A descrição de cada função encontra-se no arquivo “FuncoesDoKernel.pdf”

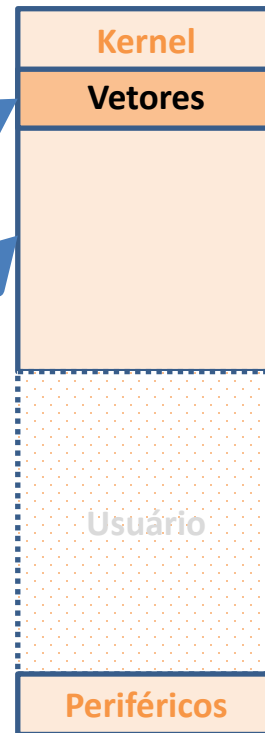
Espaço de Endereçamento

- 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 (HFFC0 até HFFFF)



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**



Vetores de Entrada

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

```
MOV  #VETOR,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

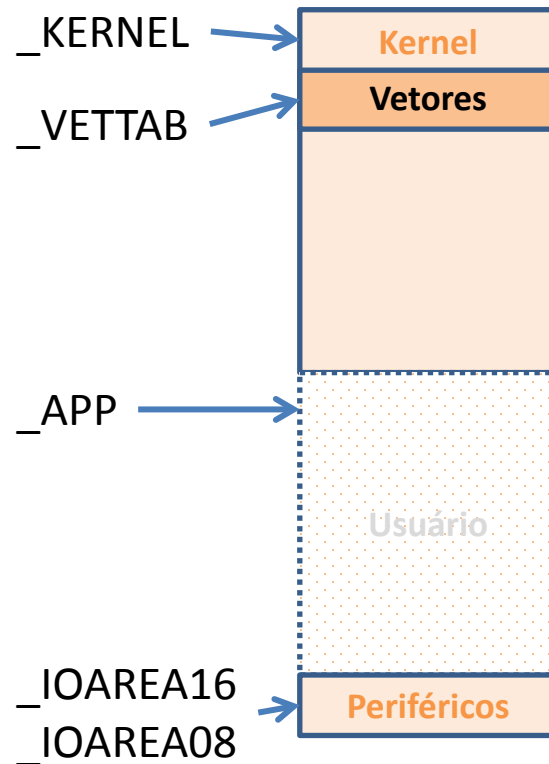
- Área com sua implementação
 - As funções do kernel
 - Os tratadores de interrupção
 - As variáveis necessárias para o seu kernel
 - A área reservada para a pilha do sistema
 - Que será usada pelo kernel e pela aplicação

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

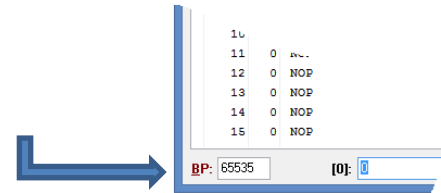
- Montar seu kernel, usando o Daedalus
- Abrir o simulador
 - Não esquecer de desligar o “Atualizar registradores”
- Carrega o kernel e o programa de aplicação
- Resetar o processador (F10)
- Rodar o programa (F9)

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 final da memória a copiar: **32767**
 - Endereço de destino: **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_2.pdf
 - Descrição do trabalho
- FuncoesDoKernel2022_2.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_2.pdf” você encontra o fluxo de cada aplicação
- kernel_ref.ced
 - Fonte de referência, para iniciar o desenvolvimento
- Apresentacao.pdf
 - Esse conjunto de slides