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 (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

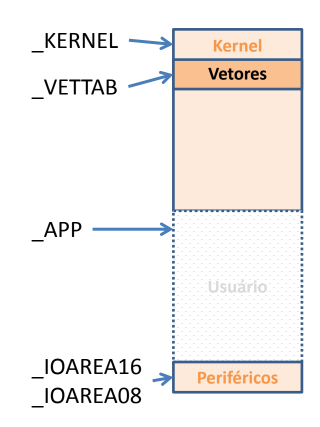
- Área com sua implementação
  - As funções do kernel
  - Os tratadores de interrupção
  - As variáveis necessárias para o seu kernel
  - A área reservada para a pilha do sistema
    - Que será usada pelo kernel e pela aplicação

#### 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

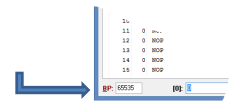
- Montar seu kernel, usando o Daedalus
- Abrir o simulador
  - Não esquecer de desligar o "Atualizar registradores"
- Carrega o kernel e o programa de aplicação
- Resetar o processador (F10)
- Rodar o programa (F9)

## 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\_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