

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE INFORMÁTICA – INFORMÁTICA APLICADA Arquitetura e Organização de Computadores I – 2021/1

Profs. José Rodrigo Azambuja, Renato Ribas e Sérgio Cechin

Kernel

Este documento descreve as estruturas a serem gerenciadas pelo Kernel assim como as funções da API de acesso ao Kernel, que deverão ser implementadas no trabalho com o Computador CESAR16i.

Gerência do Visor

O espaço do visor deverá ser gerenciado pelo kernel de forma a dividi-lo em três partes: (i) texto, (ii) relógio 0 e (iii) relógio 1.

- A parte "texto" corresponde às posições 0 (zero) até 21 (22 caracteres);
- A parte "relógio 0" corresponde às posições 22 até 28 (7 caracteres);
- A parte "relógio 1" corresponde às posições 29 até 35 (7 caracteres).



Na parte "texto" do visor devem ser colocados os caracteres recebidos no kernel através da função "_putchar". Os caracteres devem ser colocados na posição indicada pelo cursor. A operação do cursos está descrita nas funções "getchar" e "putchar".

Nas partes "relógio 0" e "relógio 1" devem ser apresentados dois relógios, um em cada área do visor. Cada relógio deve ter minutos e segundos, apenas. A ocupação no visor de cada área do relógio, formada por 7 posições, deve obedecer a seguinte formatação:



O kernel deverá controlar a visibilidade de cada relógio. Sempre que for digitado um caractere "," ou "<", o "relógio 0" deve ser tornado visível ou invisível, alternadamente; sempre que for digitado um caractere "." ou ">", o "relógio 1" deve ser tornado visível ou invisível, alternadamente.

Ao ser inicializado, os relógios devem estar invisíveis, parados (sem avançar) e zerados.

Funções do Kernel

A seguir, são descritas as funções da API e a forma como devem ser chamadas pelos programas de aplicação, incluindo os parâmetros de entrada e valores resultantes de saída.

Essas funções permitem que o programa de aplicação possa utilizar os periféricos disponíveis no CESAR16i (teclado, visor e *timer*), sem a necessidade de conhecer o funcionamento do hardware e das portas de acesso a esses periféricos.

As funções a serem implementadas deverão ser colocadas na área de memória reservada para o kernel.

Iniciando no endereço H0100, você deve definir a Tabela de Vetores do Kernel. Cada vetor (ponteiro, com 2 bytes) dessa tabela deve conter o endereço, no kernel, onde inicia a implementação da função correspondente ao vetor.

Observar que a ordem desses vetores deve ser, rigorosamente, obedecida. Os vetores e suas funções correspondentes está indicado abaixo:

Vetor	Função		
[0]	_kbhit		
[1]	_getchar		
[2]	_putchar		
[3]	_get_clock_status		
[4]	_get_clock_time		
[5]	_turnon_clock		
[6]	_clr_clock		

Abaixo você encontra a descrição das funções a serem implementadas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE INFORMÁTICA – INFORMÁTICA APLICADA Arquitetura e Organização de Computadores I - 2021/1

Profs. José Rodrigo Azambuja, Renato Ribas e Sérgio Cechin

Função: "kbhit" 1.

Função através da qual pode-se solicitar ao kernel a informação sobre a existência de tecla digitada. A função deve retornar com a informação da existência de tecla, sem aguardar pela digitação de qualquer tecla.

- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Parâmetro de saída: registrador RO, com a informação da existência de tecla.

A função retorna no registrador RO a informação se existe tecla ou não.

- Se há tecla, o valor em RO será zero;
- Se não há tecla, o valor em RO será um valor qualquer diferente de zero.

Função: "_getchar" 2.

Função através da qual pode-se solicitar ao kernel que aguarde pela digitação de uma tecla. A função deve retornar o código ASCII da tecla digitada. Portanto, a função deve aguardar pela digitação de uma tecla.

- Parâmetros de entrada: nenhum.
- Parâmetro de saída: registrador RO, com a tecla digitada.

A função só retorna (só termina) quando o usuário digitar alguma tecla. O código ASCII da tecla digitada deve ser retornado no registrador RO.

Sempre que a função "_getchar" for chamada e estiver bloqueada aguardando por uma tecla, a posição do cursor (ver detalhes na função "_putchar" abaixo) deve ser apresentado no visor através do símbolo "_" (underscore). Esse símbolo deve ser alternado com o caractere que estiver sendo apresentado nessa posição. Essa alternância deve ter uma periodicidade tal que cada símbolo permaneça no visor por 500ms.

Função: "_putchar"

Envia um caractere ASCII para o visor. Esse caractere pode ser um caractere visível (que tenha representação simbólica) ou um caractere de controle.

- Parâmetros de entrada: registrador R5, com o caractere a ser colocado no visor.
- Parâmetro de saída: registrador RO, com o código de erro de retorno.

O código no registrador R5 pode representar caracteres visíveis ou caracteres de controle.

Os caracteres visíveis são aqueles cujos códigos iniciam em H20 (SPACE) e vão até H7A ("z"). Ao receber um desses caracteres, o kernel deve coloca-lo no visor, na posição indicada pelo cursor.

O cursor, cujo controle é do kernel, indica a posição onde deve ser escrito o caractere recebido através da função "_putchar". Esse cursor pode receber valores entre 0 (zero) e 17, que corresponde ao início e o término do cursor, respectivamente.

Após escrever um caractere na posição indicada pelo cursor, o kernel deverá incrementar a posição do cursor, preparando-o para a próxima escrita no visor. Caso a escrita tenha ocorrido na última posição do visor, o cursor não deverá ser incrementado, sendo mantido nessa posição final.

A tabela ASCII tem 32 caracteres de controle. Entretanto, nessa implementação do kernel será usado apena um deles. Os códigos dos caracteres de controle restantes devem ser ignorados. Os caracteres de controle a serem processados são os seguintes:

- CR (H0D) Carriage Return: move o cursor para a primeira posição mais a esquerda do visor.
- BS (H08) Back Space: move o cursor uma posição para a esquerda. Caso o cursor esteja no início do visor, esse caractere de controle deve ser ignorado.

Na inicialização do kernel, o visor deve ser limpo (apagado) e o cursor deve ser posicionado no início do visor.

A função retorna no registrador RO um código de erro.

- Se não houve erro, o valor em RO será zero;
- Se houve algum erro ou informação inválida de entrada, o valor em R0 será um valor qualquer diferente de zero.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE INFORMÁTICA – INFORMÁTICA APLICADA Arquitetura e Organização de Computadores I – 2021/1

Profs. José Rodrigo Azambuja, Renato Ribas e Sérgio Cechin

4. Função: "_get_clock_status"

Essa função fornece as informações relativas à situação atual de cada relógio, no que diz respeito à sua visibilidade e se está andando.

- Parâmetros de entrada: registrador R5, com o identificador do relógio a ser lido. Esse valor pode ser 0 (zero) ou 1 (um). Outros valores devem ser ignorados.
- Parâmetro de saída: registrador RO, com a indicação do estado do relógio (visibilidade e se está parado).

No retorno da função, o registrador RO conterá as informações do estado do relógio em seus bits 0 e bit 1.

O bit 0, quando ligado (valor "1"), indica que o relógio está visível; o bit 1, quando ligado (valor "1"), indica que o relógio está andando.

7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	Andando	Visível

Se houve algum erro ou informação inválida de entrada, o valor em RO será o valor HFFFF (65535).

5. Função: "_get_clock_time"

Essa função fornece o valor atual de cada relógio. Essa informação é fornecida como um número inteiro de segundos. Como cada relógio tem minutos e segundos, o valor fornecido deverá ser o resultado da aplicação da seguinte fórula (60*MIN+SEG).

- Parâmetros de entrada: registrador R5, com o identificador do relógio a ser lido. Esse valor pode ser 0 (zero) ou 1 (um).
 Outros valores devem ser ignorados.
- Parâmetro de saída: registrador RO, com o número de segundos atualmente presentes no relógio.

No retorno da função, o registrador RO conterá o número de segundos correspondentes à informação atual no relógio. Essa informação corresponde aquela presente no relógio, independentemente de seu estado (visível/invisível ou parado/andando).

Se houve algum erro ou informação inválida de entrada, o valor em RO será o valor HFFFF (65535).

6. Função: "_turnon_clock"

Essa função é usada para indicar ao kernel se o relógio deve "andar" ou "parar".

- Parâmetros de entrada:
 - o registrador R5, com o identificador do relógio a ser ativado/desativado. Esse valor pode ser 0 (zero) ou 1 (um). Outros valores devem ser ignorados;
 - o registrador R4, com a indicação do estado a ser colocado o relógio. Esse valor pode ser 0 (zero), caso o relógio deva parar, ou um valor diferente de 0 (zero), caso o relógio deva andar.
- Parâmetro de saída: registrador RO, com o código de erro de retorno.

A função retorna no registrador RO um código de erro.

- Se não houve erro, o valor em RO será zero;
- Se houve algum erro ou informação inválida de entrada, o valor em RO será um valor qualquer diferente de zero.

7. Função: "_clr_clock"

Essa função é usada para indicar ao kernel que o relógio deve ser zerado. Ou seja, minutos e horas armazenado no relógio devem ser zerados.

- Parâmetros de entrada: registrador R5, com o identificador do relógio a ser zerado. Esse valor pode ser 0 (zero) ou 1 (um). Outros valores devem ser ignorados;
- Parâmetro de saída: registrador RO, com o código de erro de retorno.

A função retorna no registrador RO um código de erro.

Se não houve erro, o valor em R0 será zero;



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE INFORMÁTICA – INFORMÁTICA APLICADA Arquitetura e Organização de Computadores I – 2021/1 Profs. José Rodrigo Azambuja, Renato Ribas e Sérgio Cechin

• Se houve algum erro ou informação inválida de entrada, o valor em RO será um valor qualquer diferente de zero.