TURMA BCC2 2023/2 VINÍCIUS FÜLBER GARCIA

TRABALHO PRÁTICO

IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ALOCAÇÃO DINÂMICA DE MEMÓRIA (*HEAP*)

O trabalho consiste na implementação de um sistema de gerenciamento de alocação dinâmica de memória em *assembly* AMD64.

A estratégia adotada será a de inclusão de um registro de informações gerenciais dos blocos de memória na *heap*. Esse registro é composto por duas *quadwords* (ou seja, tem 16 bytes), sendo que a primeira identifica se o bloco está sendo usado ou não (0 para livre e 1 para em uso); e a segunda indica o tamanho do bloco relacionado (quantidade de bytes).

Após o registro (inserido na *heap*), o bloco de memória deve ser alocado.

USO TAMANHO	BLOCO DE DADOS
-------------	----------------

Seu programa deve implementar a seguinte API (em assembly AMD64):

- 1) void setup brk(); //Obtém o endereço de brk
- 2) void dismiss brk(); //Restaura o endereço de brk
- 3) void* memory alloc(unsigned long int bytes);
 - a) //1. Procura bloco livre com tamanho igual ou maior que a requisição
 - b) //2. Se encontrar, marca ocupação, utiliza os bytes necessários do bloco, retornando o endereço correspondente
 - c) //3. Se não encontrar, abre espaço para um novo bloco
- 4) int memory_free(void *pointer); //Marca um bloco ocupado como livre

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA SOFTWARE BÁSICO

TURMA BCC2 2023/2 VINÍCIUS FÜLBER GARCIA

Durante a alocação de um bloco de memória, você deve analisar o seguinte:

- Se houver um bloco livre já alocado e que satisfaça a requisição, utilizar o mesmo
 - Considere a estratégia first-fit
 - Se o bloco livre exceder o tamanho do bloco requisitado e houver bytes extras suficientes para alocar um novo registro com, no mínimo, 1 byte no bloco de dados, você deve fazer isso
 - Caso contrário, retorne o bloco por inteiro
- Se n\u00e3o houver blocos livres ou n\u00e3o houver um bloco livre adequado, um novo bloco deve ser alocado no final da heap

Você deve gerar o **código-objeto da API independente do seu procedimento _start**! Ou seja, você deve ter um arquivo implementando apenas a API e outro arquivo com o seu procedimento principal (que você pode usar para testar a API).

DETALHES DE EXECUÇÃO

Considere o seguinte:

- O trabalho pode ser realizado em duplas
- O trabalho deve ser entregue através do Moodle, até 20/11/2023, às 23:59
 - o Espera-se, nesta entrega:
 - um arquivo .s com a implementação da API
 - um arquivo .s ou .c com o seu procedimento principal, com testes à sua escolha,
 - um makefile



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA SOFTWARE BÁSICO

TURMA BCC2 2023/2 VINÍCIUS FÜLBER GARCIA

- um documento descrevendo a equipe e as estratégias de implementação (de forma abstraída não precisa ser detalhado demais considere de meia até uma página Arial 11, como referência de tamanho)
- Apenas um membro da equipe deve realizar a entrega do trabalho; os arquivos devem estar em um .zip nomeado da seguinte forma (em relação aos membros da equipe): primeiro_nome_1-primeiro_nome_2.zip