CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Programação para Interfaceamento de Hardware e Software (9792)

ATIVIDADE 1-2

Professor: Ronaldo Augusto de Lara Gonçalves

Discentes

RA	NOME
130099	GUSTAVO HENRIQUE TRASSI GANAZA
129182	YOSHIYUKI FUGIE

Maringá





Conteúdo

1	Visao Geral do Sistema	2
2	Estrutura de Dados	2
3	Registradores principais	
4	Adição de Produto	
5	Busca de Produto	4
6	Remoção de Produto	
7	Atualização de Produto	5
8	Consultas Financeiras	
9	Persistência em Disco 9.1 Gravação (save_list)	6 6
10	0 Geração de Relatórios	
11	l Limitações e Pontos de Melhoria	





1 Visão Geral do Sistema

Este relatório detalha a implementação do sistema de gerenciamento de produtos em Assembly 32 bits. O sistema utiliza uma lista encadeada para armazenar os produtos, com operações para adicionar, buscar, remover, atualizar, gerar relatórios e realizar consultas financeiras. O código é organizado em funções que manipulam a lista e interagem com o usuário via terminal.

A entrega inclui um arquivo makefile para compilar o código-fonte. O makefile utiliza gcc -m32 para gerar código 32 bits, portanto é necessário ter instalado o pacote gcc-multilib no sistema (em distribuições baseadas no Debian/Ubuntu: sudo apt install gcc-multilib). Para compilar o código, execute o comando make no terminal. Para rodar o programa, execute ./supermercado.

2 Estrutura de Dados

A estrutura de um produto é definida com os seguintes campos:

- next: ponteiro para o próximo nó (4 bytes)
- tipo: inteiro (4 bytes)
- quantidade: inteiro (4 bytes)
- valor_compra: inteiro (em centavos, 4 bytes)
- valor_venda: inteiro (em centavos, 4 bytes)
- nome: string (50 bytes)
- lote: string (20 bytes)
- dia: inteiro (4 bytes)
- mês: inteiro (4 bytes)
- ano: inteiro (4 bytes)
- fornecedor: string (50 bytes)

O tamanho total da estrutura é 152 bytes, sendo 4 bytes para o ponteiro e 148 bytes para os dados.

A lista é acessada através de um ponteiro global head que aponta para o primeiro nó.

3 Registradores principais

EAX Acumulador / retorno de função / aritmética.





EBX Preservado por chamadas (*callee-saved*), guarda ponteiros de nó, handle de arquivo, buffer, etc.

ECX Contador em loops, ou divisor em divl.

EDX Resto de divisão / auxiliares em formatação de moeda.

ESI, EDI Índices / preservados, usados para percorrer listas ou passar handles.

EBP, ESP Gerenciam o frame de pilha de cada função.

4 Adição de Produto

Função: add_product_interactive Esta função interage com o usuário para coletar os dados do produto, aloca memória para o novo nó e o insere na lista de forma ordenada pelo nome. Registradores principais:

- EAX: usado para armazenar o endereço do novo nó alocado.
- EBX: mantém o endereço do novo nó durante a coleta de dados.

Fluxo:

- 1. Aloca memória para o novo produto (152 bytes) usando malloc.
- 2. Inicializa o ponteiro next do novo nó como NULL.
- 3. Lê os campos do produto (nome, lote, tipo, dia, mês, ano, fornecedor, quantidade, valor de compra, valor de venda) usando funções auxiliares (read_string_with_prompt, printf, scanf).
- 4. Chama insert_sorted para inserir o nó na lista mantendo a ordem alfabética pelo nome.

Função insert_sorted:

- EBX: contém o endereço do novo nó.
- EDI: ponteiro atual na lista (começa em head).
- ESI: ponteiro anterior (para inserção).
- Compara o nome do novo nó com os nomes dos nós existentes usando strcmp.
- Insere o nó na posição correta:
 - Se a lista estiver vazia, head aponta para o novo nó.
 - Se o novo nó deve ser o primeiro, atualiza head e o ponteiro next do novo nó.
 - Caso contrário, insere no meio ou no final.





5 Busca de Produto

Função: search_product_interactive

Esta função lê um nome do usuário e percorre a lista imprimindo todos os produtos com nomes que coincidem.

Registradores principais:

- EBX: ponteiro para o nó atual durante a busca.
- EAX: usado para chamadas de função e comparações.

Fluxo:

- 1. Lê o nome a ser buscado.
- 2. Chama search_product com o nome.
- 3. Em search_product:
 - (a) Inicia no head.
 - (b) Para cada nó, compara o nome com o nome buscado usando strcmp.
 - (c) Se coincidir, imprime o produto usando print_product.
 - (d) Avança para o próximo nó.

6 Remoção de Produto

Função: remove_product_interactive

Remove um produto específico baseado no nome e lote.

Registradores principais:

- EBX: ponteiro para o nó atual.
- ESI: ponteiro para o nó anterior (para ajustar os ponteiros).

Fluxo:

- 1. Lê o nome e o lote do produto a ser removido.
- 2. Percorre a lista:
 - (a) Compara o nome e o lote do nó atual com os valores lidos.
 - (b) Quando encontra, remove o nó:
 - Se for o primeiro nó, atualiza head.
 - Se estiver no meio, o nó anterior (ESI) aponta para o próximo do nó removido.





(c) Libera a memória do nó com free.

7 Atualização de Produto

A função update_product_interactive:

- 1. Lê nome e lote para localizar o nó.
- 2. Pergunta campo a atualizar (quantidade ou valor de venda).
- 3. Usa scanf + clear_input_buffer para ler o inteiro e grava no offset correspondente (8 para quantidade, 16 para venda).
- 4. Confirma sucesso ou falha via mensagens.

8 Consultas Financeiras

Função: finance_menu Apresenta um submenu para o usuário escolher entre:

- 1. Total gasto em compras.
- 2. Total estimado de vendas.
- 3. Lucro total estimado.
- 4. Capital perdido (produtos vencidos).

Fluxo:

- total_compra: Percorre a lista somando quantidade * valor_compra para cada produto.
- total_venda: Percorre a lista somando quantidade * valor_venda para cada produto.
- lucro_total: Calcula total_venda total_compra.
- capital_perdido:
 - 1. Pede a data atual ao usuário.
 - 2. Para cada produto, compara a data de validade com a data atual usando compare_dates.
 - 3. Se a validade for anterior à data atual, soma quantidade * valor_compra ao total perdido.
- Os resultados são impressos em formato de moeda (reais.centavos).

Registradores nas funções de soma:

• EBX: ponteiro para o nó atual.





• ESI: acumulador do total.

9 Persistência em Disco

9.1 Gravação (save_list)

- 1. Abre produtos.bin em modo wb.
- 2. Para cada nó: copia dados_size bytes (offset 4) para um buffer via memcpy, chama fwrite.
- 3. Fecha arquivo (fclose).

9.2 Carregamento (load_list)

- 1. Abre produtos.bin em modo rb.
- 2. Enquanto fread retornar dados_size: aloca nó (malloc), copia buffer para novo+4, chama insert_sorted.
- 3. Fecha arquivo.

10 Geração de Relatórios

Função: generate_report

Gera um relatório em arquivo texto (relatorio.txt) com todos os produtos. O usuário pode escolher a ordenação: por nome (padrão), por quantidade ou por data de validade (mais antiga primeiro).

Fluxo:

- 1. Abre o arquivo para escrita.
- 2. Pergunta ao usuário o critério de ordenação.
- 3. Dependendo da escolha:
 - Ordenação por nome: percorre a lista normalmente (já está ordenada por nome).
 - Ordenação por quantidade ou data:
 - (a) Conta o número de nós.
 - (b) Aloca um array de ponteiros para nós.
 - (c) Preenche o array com os ponteiros dos nós.
 - (d) Ordena o array (usando sort_by_quantity ou sort_by_date).





- (e) Percorre o array ordenado, escrevendo cada produto no arquivo.
- (f) Libera o array.
- 4. Para cada produto, escreve todos os campos no arquivo usando fprintf.
- 5. Fecha o arquivo.

Ordenação:

- sort_by_quantity: Usa bubble sort no array de ponteiros, comparando o campo quantidade.
- sort_by_date: Usa bubble sort comparando as datas. A função de comparação compare_nodes_by_date extrai dia, mês e ano de cada nó e compara (ano, depois mês, depois dia).

Registradores nas funções de ordenação:

- ESI: endereço do array.
- ECX: número de elementos.
- EDI, EBX: índices para loops.
- EAX, ECX: ponteiros para nós durante a comparação.

11 Limitações e Pontos de Melhoria

Embora funcional, o código ainda apresenta algumas fragilidades:

- Validação de entrada ausente: todas as chamadas a scanf ou read_int assumem que o usuário fornecerá dados válidos. É possível, por exemplo, ler dia, mês ou ano negativos, ou valores fora de faixa.
- Sem tratamento de erro em tempo de execução: não há verificação do retorno de fread, fwrite ou malloc além do teste simples de ponteiro nulo. Em caso de falha parcial de I/O, o relatório ou a lista podem ficar corrompidos.
- Possíveis vazamentos de memória: em generate_report, se a alocação de node_array falhar, a função retorna sem liberar memória prévia. Similarmente, em rotinas CRUD, malloc bem-sucedido que não é seguido de insert_sorted em caso de erro não é sempre liberado.
- Limite fixo de buffers: funções como read_string_with_prompt usam fgets(buffer,50) sem checar se o usuário excedeu 49 caracteres, o que pode resultar em truncamento silencioso.
- Overflow aritmético: ao multiplicar quantidade por valor em centavos, não há verificação de estouro de 32 bits em imull, podendo levar a resultados incorretos em consultas financeiras.