



Bacharelado em Ciência da Computação
Trabalho – Estrutura de Dados I
Prof. Luiz Eduardo da Silva

Objetivo:

Utilizar a estrutura de lista encadeada para simular um sistema de arquivo

Procedimento:

Leia com atenção o enunciado do problema abaixo, desenvolva um algoritmo e implemente o programa em C para resolver o problema descrito. Após a implementação, teste o programa para diferentes entradas de dados.

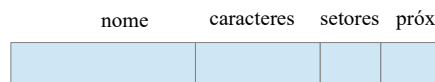
Problema:

Uma estratégia utilizada pelo Sistema Operacional para o gerenciamento dos arquivos em disco utiliza uma estrutura baseada em lista encadeada chamada FAT (File Allocation Table). Neste trabalho você terá que simular o gerenciamento de arquivos realizada pelo Sistema Operacional. Para esta simulação, represente o disco como um vetor unidimensional de tamanho $TAM_MEMORIA * TAM_GRANULO$, onde $TAM_GRANULO$ indica o número de bytes (caracteres) que podem ser armazenados em cada setor do disco. (Para simplificar a simulação e a depuração, considere o $TAM_GRANULO$ um número pequeno, por exemplo, $TAM_GRANULO = 3$).

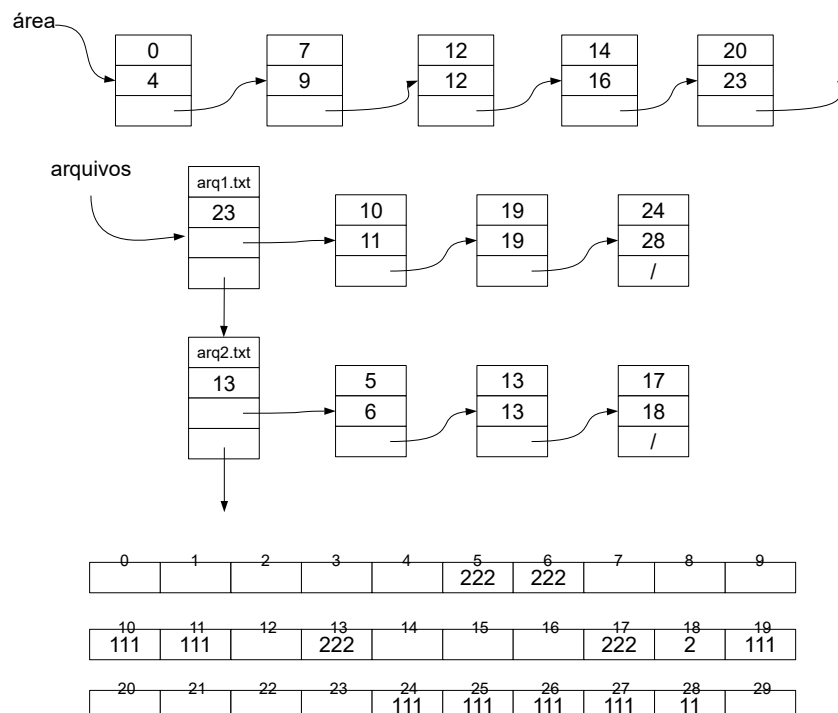
A área de setores disponíveis do disco deve ser mantida numa lista ligada ordenada de nós compostos de três campos: os campos início e fim para indicar o intervalo de setores disponíveis e um campo próximo para promover o encadeamento dos nós da lista ligada. Assim:



Os **arquivos** devem ser mantidos numa lista ligada ordenada de nós compostos de quatro campos: o nome do arquivo, o número de caracteres do arquivo, um ponteiro para uma lista ligada de setores ocupados pelo arquivo, e o campo próximo que aponta para o próximo arquivo do sistema de arquivos. Assim:

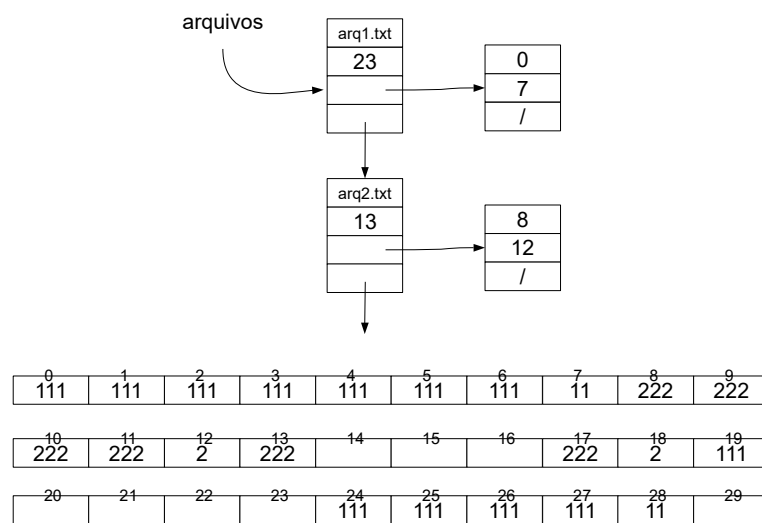


Uma situação exemplo para o sistema de arquivos proposto:





1. De início implemente uma forma de gravar e deletar arquivos no sistema de arquivos. Para gravação é necessário determinar um número de setores suficiente para o armazenamento do arquivo. Por exemplo, se o tamanho do setor é 3 e será feita a gravação de um arquivo com 22 caracteres então são necessários 8 setores. Os setores não precisam ser contíguos, assim a lista atribuída ao arquivo pode conter vários nós. O conteúdo dos arquivos tem que ser escrito para os setores atribuídos aos arquivos. A deleção de um arquivo implica em remover o arquivo da lista arquivo e devolver os setores atribuídos ao arquivo removido para a área de setores disponíveis. Para fins de visualização, sugere-se limpar os setores ocupados pelo arquivo deletado.
2. Um problema deste sistema é a fragmentação dos arquivos o que torna a sua recuperação mais lenta numa sistema de arquivos real. O ideal é que o grupo de setores atribuído a cada arquivo ocupasse lugares contíguos no disco. Estenda o programa que simula o gerenciamento de arquivo para realizar a defragmentação dos arquivos em disco, conforme ilustrado na figura abaixo:



Roteiro:

1. Desenvolva um programa que utiliza a estrutura de dados lista encadeada para simular o sistema de arquivos conforme ilustrado no enunciado do problema.
2. Nesse simulador o usuário deverá ter a opção de: (a) **gravar** arquivo e, neste caso, o usuário deve definir o nome e o conteúdo do arquivo, (b) **deletar** o arquivo a partir do nome do arquivo passado pelo usuário e (c) **apresentar** o conteúdo de um arquivo. As outras opções do programa (**mostrar** estruturas, apresentar **ajuda** para o usuário e **fim de operações**) já estão disponíveis no projeto inicial em anexo).
3. Estenda o projeto inicial para incluir a operação de **defragmentação** do disco.
4. Experimente o programa para várias sequências de utilização diferentes.

Observação:

1. Inclua um comentário no cabeçalho do programa fonte com o seguinte formato:

```
(*+-----+
|          UNIFAL - Universidade Federal de Alfenas.          |
| BACHARELADO EM CIENCIA DA COMPUTACAO.                      |
| Trabalho...: SIMULACAO DE SISTEMA DE ARQUIVOS FAT           |
| Disciplina: Estrutura de Dados I                             |
| Professor.: Luiz Eduardo da Silva                            |
| Aluno(s)...: Fulano da Silva                                 |
|               Beltrano da Silva. (MAXIMO 3 ALUNOS).          |
| Data.....: 99/99/9999                                       |
+-----+*)
```
2. Inclua comentários no programa fonte para explicar a lógica desenvolvida.
3. Anexe o código fonte num arquivo zipado com o nome de um integrante do grupo na opção de ENVIO DA ATIVIDADE do Moodle.



Anexo: Código inicial com a definição das estruturas que deverão ser utilizadas:

```
/*-----  
* Simulador de FAT - File Allocation Table  
* Luiz Eduardo da Silva  
*-----*/  
  
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>  
#include <ctype.h>  
#include <string.h>  
  
#define TAM_GRANULO 3  
#define TAM_MEMORIA 30  
#define TRUE 1  
#define FALSE 0  
  
typedef struct noSet * ptnoSet;  
typedef struct noSet {  
    int inicio, fim;  
    ptnoSet prox;  
} noSet;  
  
typedef struct noArq *ptnoArq;  
typedef struct noArq {  
    char nome[13];  
    int caracteres;  
    ptnoSet setores;  
    ptnoArq prox;  
} noArq;  
  
typedef char memoria[TAM_MEMORIA][TAM_GRANULO];  
  
void mostraSetores(ptnoSet S, char *n) {  
    printf("%s = [", n);  
    while (S) {  
        printf("(%d,%d)", S->inicio, S->fim);  
        S = S->prox;  
        if (S) printf(",");  
    }  
    printf("]\n");  
}  
  
void mostraArquivos(ptnoArq A) {  
    printf("Arquivos:\n");  
    while (A) {  
        printf(" %12s, %2d caracter(es). ", A->nome, A->caracteres);  
        mostraSetores(A->setores, "Setores");  
        A = A->prox;  
    }  
    printf("\n");  
}  
  
void mostraMemoria(memoria Memo) {  
    int i, j;  
    for (i = 0; i < TAM_MEMORIA; i++) {  
        printf("%3d:[", i);  
        for (j = 0; j < TAM_GRANULO - 1; j++)  
            printf("%c,", Memo[i][j]);  
        printf("%c]", Memo[i][TAM_GRANULO - 1]);  
        if ((i + 1) % 10 == 0)  
            printf("\n");  
    }  
}  
  
void inicia(ptnoSet *Area, ptnoArq *Arq, memoria Memo) {  
    int i, j;  
    *Area = (ptnoSet) malloc(sizeof (noSet));  
    (*Area)->inicio = 0;  
    (*Area)->fim = TAM_MEMORIA - 1;  
    (*Area)->prox = NULL;  
    *Arq = NULL;  
    for (i = 0; i < TAM_MEMORIA; i++)  
        for (j = 0; j < TAM_GRANULO; j++)  
            Memo[i][j] = ' ';  
}
```



```
/*-----
* Implementar as rotinas para simulacao da FAT
*-----*/

void ajuda() {
    printf("\nCOMANDOS\n");
    printf("-----\n");
    printf("G <arquivo.txt> <texto><ENTER>\n");
    printf(" -Grava o <arquivo.txt> e conteúdo <texto> no disco\n");
    printf("D <arquivo.txt>\n");
    printf(" -Deleta o <arquivo.txt> do disco\n");
    printf("A <arquivo.txt>\n");
    printf(" -Apresenta o conteúdo do <arquivo.txt>\n");
    printf("M\n");
    printf(" -Mostra as estruturas utilizadas\n");
    printf("H\n");
    printf(" -Apresenta essa lista de comandos\n");
    printf("F\n");
    printf(" -Fim da simulacao\n");
}

/*-----
* CORPO PRINCIPAL DO PROGRAMA
*-----*/
int main(void) {
    ptnoSet Area, set;
    ptnoArq Arq, ant;
    memoria Memo;
    char com[3];
    char nome[13];
    char texto[TAM_MEMORIA * TAM_GRANULO];

    inicia(&Area, &Arq, Memo);

    do {
        printf("\n=> ");
        scanf("%3s", com);
        com[0] = toupper(com[0]);
        switch (com[0]) {
            case 'G':
                scanf("%s %s", nome, texto);
                printf("nome = %s\n", nome);
                printf("texto = %s\n", texto);
                /*
                 * Implementar as chamadas das funcoes pra GRAVAR arquivo
                 */
                break;
            case 'D':
                scanf("%s", nome);
                printf("nome = %s\n", nome);
                /*
                 * Implementar as chamadas das funcoes pra DELETAR arquivo
                 */
                break;
            case 'A':
                scanf("%s", nome);
                printf("nome = %s\n", nome);
                /*
                 * Implementar as chamadas das funcoes pra APRESENTAR arquivo
                 */
                break;
            case 'M':
                mostraSetores(Area, "Area");
                mostraArquivos(Arq);
                printf("Memoria:\n");
                mostraMemoria(Memo);
                break;
            case 'H':
                ajuda();
                break;
        }
    } while (com[0] != 'F');
    printf("\nFim da Execucao\n");
    return (EXIT_SUCCESS);
}
```