FIPP – Faculdade de Informática de Presidente Prudente Estruturas de Dados II – Trabalho 1º Bimestre – 2025

Professores: Francisco Assis da Silva

Ant NomeDBF

unidade

dBase com Listas Encadeadas Dinâmicas Trabalho em dupla

Data

"PRODUTO.DBF†"01/01/2025"

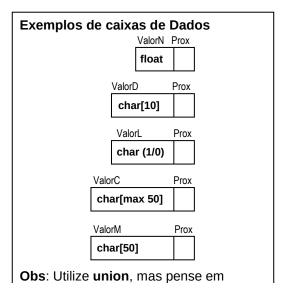
Hora

Considere as seguintes estruturas dinâmicas:



Status Campos Prox

Ant NomeDBF



alguma maneira de economizar memória!

"09:00" "CLIENTES.DBF" | "02/01/2025" | "10:00" Patual FieldName Type Width Dec Pdados Prox Patual FieldName Type Width Dec Pdados Prox Patual FieldName Type Width Dec Pdados Prox "CODIGO" "NOME" 20 "FONE" 10 Status Prox ValorN Prox ValorC Prox ValorC Prox pos "3223-2222" 100 "Jose da Silva" False 130 "Ana Maria" "2222-3333" "Joao da Silva" 120 "99706-5566" True

Status Campos Prox

Tipos de Dados (Type)

Hora

Numeric

Data

Comandos do dBase que devem ser implementados no trabalho:

Tratei o CREATE e SET DEFAULT TO

1) **SET DEFAULT TO:** no caso do nosso trabalho apenas para o D: e C: Precisa tratar a string

Exemplos:

SET DEFAULT TO D: SET DEFAULT TO C:

2) CREATE: Cria um novo arquivo .DBF (em memória segundo as estruturas definidas anteriormente).

Precisa tratar a string

Exemplo:
CREATE CLIENTES.DBF

Field Name Type Width Dec

1 CODIGO Numeric 8 0
2 NOME Character 20
3 FONE Character 10

CREATE | C:> CHIENTES Enter the fiel Character fields are 1 to

Falta criar os campos de dentro do arquivo (ARRUMAR)

3) DIR: para mostrar todos os arquivos .DBF criados na unidade atual. Apenas strcmp para comparar Exemplo:

4) QUIT: Encerra o ambiente do dBase.

5) **USE**: Abre um arquivo .DBF. Exemplo: Precisa tratar a string

USE CLIENTES.DBF

6) LIST STRUCTURE: Lista a estrutura criada para o arquivo .DBF.

Exemplo:

LIST STRUCTURE

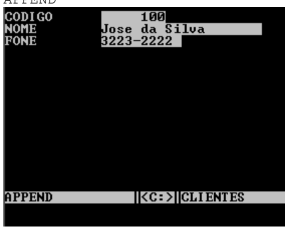


Ainda tenho que arrumar para apenas exibir Apenas strcmp para comparar

7) **APPEND**: Insere novo registro ao final.

Apenas strcmp para comparar

Exemplo: APPEND



8) **LIST**: Lista todos os campos.

Apenas strcmp para comparar

Exemplos:

LIST FOR NOME = "Jo"

LIST FOR NOME = "Jo"

Record# CODIGO NOME FONE

1 100 Jose da Silva 3223-2222

3 120 Joao da Silva 99706-5566

Command Line || KG:> | CHENTES || Rec: EOF/S

Enter a dBASE III PLUS command.

- 9) CLEAR: Limpa a tela do ambiente do dBase. Apenas strcmp para comparar
- 10) **LOCATE**: Localiza registro(s), informando o campo e o conteúdo a ser buscado. Precisa tratar a string Exemplo:

LOCATE FOR NOME = "Joao da Silva"

LOCATE FOR NOME = "Joao da Silva"

Record = 3

Command Line || (G:> || GLIENTES || Rec: 3/3

Enter a dBASE III PLUS command.

11) **GOTO**: Vai para determinado registro.

Exemplo:

Apenas strcmp para comparar

GOTO 2

GOTO 2

GOMMAND Line ||<C:>||CLIENTES ||Rec: 2/3|

Enter a dBASE III PLUS command.

12) **DISPLAY**: Mostra o registro atual.

Apenas strcmp para comparar

Exemplo:

DISPLAY



13) **EDIT**: Permite alterar os dados do registro atual. Exemplo:

Apenas strcmp para comparar

EDIT



14) **DELETE**: Marca o registro atual para exclusão (um tipo de exclusão lógica).

Exemplo:

DELETE

Apenas strcmp para comparar

DELETE ALL {este comando marca todos os registros para exclusão}

15) **RECALL**: Reativa o(s) registro(s) marcado(s) para exclusão.

Exemplo:

Apenas strcmp para comparar



RECALL ALL {Reativa todos os registros marcados para exclusão, desde que o comando SET DELETED OFF seja executado previamente}

16) **SET DELETED**

Apenas strcmp para comparar

Exemplo:

SET DELETED OFF {Este comando permite que se possa visualizar e ou reativar registros marcados para exclusão} SET DELETED ON {Este comando esconde os registros marcados para exclusão}

- 17) PACK: Exclui fisicamente os registros marcados para exclusão. Apenas strcmp para comparar
- 18) ZAP: Este comando exclui todos os registros do arquivo .DBF em uso. Apenas strcmp para comparar

O trabalho deverá possuir interfaces semelhantes ao dBase original (década de 80, 90). Na tela principal do programa, os comandos deverão ser escritos e, portanto, <u>interpretados</u> e <u>validados</u>. Para isso, deverá ser feita uma verificação para saber se a sintaxe do comando foi escrita corretamente e se os parâmetros estão corretos.

Alguns outros comandos do dBase podem ser implementados:

- 1) MODIFY STRUCTURE: Permite modificar a estrutura do arquivo .DBF (alterar os campos existentes ou criar novos).
- 2) **SORT**: Ordena os dados em relação a algum campo especificado.