UNOESTE – Universidade do Oeste Paulista

FIPP - Faculdade de Informática de Presidente Prudente

Ciência da Computação/Sistemas de Informação Pesquisa e Ordenação Professor: Francisco Assis da Silva Trabalho do 1º. Bimestre – 2019 – Semestre 1

Implementação de todos os algoritmos de ordenação em Lista Encadeada e Arquivo Binário.

Algoritmos Vistos em sala de aula:

- Inserção Direta e Inserção Binária;
- Seleção Direta;
- Bolha e Shake:
- Shell;
- Heap;
- Quick (com e sem pivô);
- Fusão Direta (Merge) (duas implementações).

Algoritmos para serem pesquisados na literatura e implementados:

- Counting;
- Bucket;
- Radix;
- Comb;
- Gnome;
- Tim.

Arquivos Binários (Ordenado, Ordem Reversa e Randômico)

OBS: Acrescentar nos métodos de ordenação em arquivos 2 variáveis: **comparações** e **movimentações**.

A seguinte tabela deverá ser gerada e gravada em um arquivo texto!!!

A seguinte tabeia devera ser gerada e gravada em um arc Métodos Ordenação Arquivo Ordenado						Arquivo em Ordem Reversa Arquivo Randômico									
Metodos Ordenação															
	Comp.	Comp.	Mov.	Mov.	Tempo	Comp.	Comp.	Mov.	Mov.	Tempo	Comp.	Comp.	Mov.	Mov.	Tempo
	Prog. *	Equa. #	Prog. +	Equa		Prog.	Equa.	Prog.	Equa.		Prog.	Equa.	Prog.	Equa.	
Inserção Direta															
Inserção Binária															
Seleção															
Bolha															
Shake															
Shell															
Heap															
Quick s/ pivô															
Quick c/ pivô															
Merge 1 ^a Implement															
Merge 2 ^a Implement															
Counting															
Bucket															
Radix															
Comb															
Gnome															
Tim															

Obs: os arquivos devem conter pelo menos 1024 registros.

^{*} Comp Prog. = \acute{e} a quantidade de comparações que foram realizadas no algoritmo, por exemplo, "reg.getNumero() > xxxx". Não conte coisas como "i < TL", ou seja, somente quando envolver o campo "Numero" do arquivo.

[#] Comp Equa. = é o valor resultante das equações de complexidade. Observe que do algoritmo Shell em diante não possui.

⁺ Mov. Prog. = é a quantidade de movimentações no algoritmo, quando tiver uma permutação, conte 2 movimentações.

⁻ Mov. Equa. = é o valor resultante das equações de complexidade. Observe que do algoritmo Shell em diante não possui.

Esboço para a implementação do trabalho (parte de arquivo):

```
class Registro
 public final int tf=1022;
 private int numero; //4 bytes
 private char lixo[] = new char[tf]; //2044 bytes
 public Registro(int numero)
    this.numero=numero;
   for (int i=0 ; i<tf ; i++)</pre>
     lixo[i]='X';
  }
 public void gravaNoArq(RandomAccessFile arquivo)
    try
     arquivo.writeInt(numero);
     for(int i=0 ; i<tf ; i++)</pre>
       arquivo.writeChar(lixo[i]);
    }catch(IOException e){}
 public void leDoArq(RandomAccessFile arquivo)
    try
     numero = arquivo.readInt();
     for(int i=0 ; i<tf ; i++)</pre>
       lixo[i] = arquivo.readChar();
    }catch(IOException e){}
 static int length()
    //int numero;
                                     4 bytes
   //char lixo[] = new char[tf]; 2044 bytes
   //-----
   //
                                 2048 bytes
     return (2048);
}
class Arquivo
 private String nomearquivo;
 private RandomAccessFile arquivo;
 private int comp, mov;
 public Arquivo(String nomearquivo) {...}
 public void copiaArquivo(RandomAccessFile arquivoOrigem){...}
 public RandomAccessFile getFile() {...}
 public void truncate(long pos) {...}
 public boolean eof() {...}
 public void seekArq(int pos) {...}
```

```
public void filesize() {...}
 public void initComp() {...}
 public void initMov() {...}
 public int getComp() {...}
 public int getMov() {...}
 public void insercaoDireta() {...}
 //demais metodos de ordenacao
 public void geraArquivoOrdenado() {...}
 public void geraArquivoReverso() {...}
 public void geraArquivoRandomico() {...}
public class Principal
 Arquivo arqOrd, arqRev, arqRand, auxRev, auxRand;
 public void geraTabela()
   arqOrd.geraArquivoOrdenado();
   arqRev.geraArquivoReverso();
   arqRand.geraArquivoRandomico();
    //... Insercao Direta ...
    //Arquivo Ordenado
   arqOrd.initComp();
   arqOrd.initMov();
   tini=System.currentTimeMillis(); //método para pegar a hora atual em milisegundos
   argOrd.isercaoDireta();
   tfim=System.currentTimeMillis(); //método para pegar a hora atual em milisegundos
   compO=argOrd.getComp();
   movO=arqOrd.getMov();
   ttotalO=tfim-tini;
    //Arquivo Reverso
   auxRev.copiaArquivo(arqRev.getFile()); //faz uma cópia do arquivo de arqRev
                                          //para auxRev para preservar o original
   auxRev.initComp();
   auxRev.initMov();
   tini=System.currentTimeMillis();
   auxRev.isercaoDireta();
   tfim=System.currentTimeMillis();
   ttotalRev=tfim-tini;
   compRev=auxRev.getComp();
   movRev= auxRev.getMov();
    //Arquivo Randomico
   auxRand.copiaArquivo(arqRand.getFile()); //faz uma cópia do arquivo de arqRand
                                            //para auxRand para preservar o original
   auxRand.initComp();
   auxRand.initMov();
   tini=System.currentTimeMillis();
```

```
auxRand.isercaoDireta();
   tfim=System.currentTimeMillis();
   ttotalRand=tfim-tini;
   compRand=auxRand.getComp();
   movRand=auxRand.getMov();
   //grava na tabela informacoes os dados extraídos das execucoes do método
   //Insercao Direta
   gravaLinhaTabela(compO,
                   calculaCompInsDir(filesize()),
                   movO,
                   calculaMovInsDir(filesize()),
                    ttotalO, //tempo execução no arquivo Ordenado já convertido
                            //para segundos
                    )
   //... fim Insercao Direta
   //e assim continua para os outros métodos de ordenacao!!!
 }
 public static void main(String args[])
   Principal p = new Principal();
   p.geraTabela();
}
```