

Blocos Obtidos:

I\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_001  
N\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_002  
T\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_003

E\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_004  
R\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_005  
C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_006

A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_007  
L\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_008  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_009

C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_010  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_011  
O\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_012

B\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_013  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_014  
L\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_015

A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_016  
N\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_017  
C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_018

E\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_019  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_020  
D\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_021

A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_022

Low: 0, Lim: 1, High: 7.

Nome do Arquivo de Entrada: 0.bin

Conteudo:

I\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_001  
N\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_002  
T\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_003

\*\*\*FIM\*\*\*

Nome do Arquivo de Entrada: 1.bin

Conteudo:

C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_006  
E\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_004  
R\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_005

\*\*\*FIM\*\*\*

Nome do Arquivo de Saida: 8.bin

Conteudo:

C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_006  
E\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_004  
I\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_001  
N\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_002  
R\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_005  
T\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_003

\*\*\*FIM\*\*\*

Low: 2, Lim: 3, High: 8.

Nome do Arquivo de Entrada: 2.bin

Conteudo:

A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_007  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_009  
L\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_008

\*\*\*FIM\*\*\*

Nome do Arquivo de Entrada: 3.bin

Conteudo:

A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_011  
C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_010  
O\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_012

\*\*\*FIM\*\*\*

Nome do Arquivo de Saida: 9.bin

Conteudo:

A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_007  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_009  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_011  
C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_010  
L\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_008  
O\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_012

\*\*\*FIM\*\*\*

Low: 4, Lim: 5, High: 9.

Nome do Arquivo de Entrada: 4.bin

Conteudo:

A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_014  
B\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_013  
L\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_015

\*\*\*FIM\*\*\*

Nome do Arquivo de Entrada: 5.bin

Conteudo:

A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_016  
C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_018  
N\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_017

\*\*\*FIM\*\*\*

Nome do Arquivo de Saida: 10.bin

Conteudo:

A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_014  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_016  
B\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_013  
C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_018  
L\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_015  
N\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_017

\*\*\*FIM\*\*\*

Low: 6, Lim: 7, High: 10.

Nome do Arquivo de Entrada: 6.bin

Conteudo:

A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_020  
D\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_021  
E\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_019

\*\*\*FIM\*\*\*

Nome do Arquivo de Entrada: 7.bin

Conteudo:

A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_022

\*\*\*FIM\*\*\*

Nome do Arquivo de Saida: 11.bin

Conteudo:

A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_020  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_022  
D\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_021  
E\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_019

\*\*\*FIM\*\*\*

Low: 8, Lim: 9, High: 11.

Nome do Arquivo de Entrada: 8.bin

Conteudo:

C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_006  
E\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_004  
I\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_001  
N\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_002  
R\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_005  
T\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_003

\*\*\*FIM\*\*\*

Nome do Arquivo de Entrada: 9.bin  
Conteudo:  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_007  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_009  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_011  
C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_010  
L\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_008  
O\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_012  
\*\*\*FIM\*\*\*

Nome do Arquivo de Saida: 12.bin  
Conteudo:  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_007  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_009  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_011  
C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_006  
C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_010  
E\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_004  
I\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_001  
L\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_008  
N\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_002  
O\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_012  
R\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_005  
T\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_003  
\*\*\*FIM\*\*\*

Low: 10, Lim: 11, High: 12.  
Nome do Arquivo de Entrada: 10.bin  
Conteudo:  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_014  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_016  
B\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_013  
C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_018  
L\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_015  
N\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_017  
\*\*\*FIM\*\*\*

Nome do Arquivo de Entrada: 11.bin  
Conteudo:  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_020  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_022  
D\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_021  
E\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_019  
\*\*\*FIM\*\*\*

Nome do Arquivo de Saida: 13.bin  
Conteudo:  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_014  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_016  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_020  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_022  
B\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_013  
C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_018  
D\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_021  
E\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_019  
L\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_015  
N\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_017  
\*\*\*FIM\*\*\*

Low: 12, Lim: 13, High: 13.  
Nome do Arquivo de Entrada: 12.bin  
Conteudo:  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_007  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_009  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_011  
C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_006  
C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_010  
E\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_004  
I\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_001  
L\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_008

N\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_002  
O\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_012  
R\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_005  
T\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_003  
\*\*\*FIM\*\*\*

Nome do Arquivo de Entrada: 13.bin  
Conteudo:  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_014  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_016  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_020  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_022  
B\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_013  
C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_018  
D\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_021  
E\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_019  
L\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_015  
N\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_017  
\*\*\*FIM\*\*\*

Nome do Arquivo de Saida: 14.bin  
Conteudo:  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_007  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_009  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_011  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_014  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_016  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_020  
A\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_022  
B\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_013  
C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_006  
C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_010  
C\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_018  
D\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_021  
E\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_004  
E\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_019  
I\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_001  
L\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_008  
L\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_015  
N\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_002  
N\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_017  
O\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_012  
R\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_005  
T\_Estrutura\_De\_Dados\_2\_2017\_003  
\*\*\*FIM\*\*\*

Ordem de intercalação: 2  
Numero de Registros: 22  
Espaco de Memoria: 3