

Clínica de Tecnologia da Informação e Comunicação

#### Avaliação RA02

GRUPO 26

Arthur de Leme;

Felipe de Lima;

Matheus Henrique Reich;

 Aqui podemos ver duas imagens da performance para inserir 100, 500, 1000, 10000, e 20000 elementos nas árvores binárias. No geral a árvore binária de busca é mais direta para inserir novos elementos. Por ter uma lógica mais simples para verificar a inserção, enquanto a BST AVL (Binary Search Tree AVL) checa para o balanceamento e movimentação de sub árvores.

**BST** 

Tamanho arvore: 100
Tempo para preencher em nanosegundos: 975900

Tamanho arvore: 500
Tempo para preencher em nanosegundos: 350000

Tamanho arvore: 1000
Tempo para preencher em nanosegundos: 591500

Tamanho arvore: 10000
Tempo para preencher em nanosegundos: 4304100

Tamanho arvore: 20000
Tempo para preencher em nanosegundos: 8419000

**BST AVL** 



Clínica de Tecnologia da Informação e Comunicação

Tamanho arvore: 100
Tempo para preencher em nanossegundos: 612000
Tamanho arvore: 500
Tempo para preencher em nanossegundos: 425200
Tamanho arvore: 1000
Tempo para preencher em nanossegundos: 791300
Tamanho arvore: 10000
Tempo para preencher em nanossegundos: 5494300
Tamanho arvore: 20000
Tempo para preencher em nanossegundos: 5494300
Tamanho arvore: 20000
Tempo para preencher em nanossegundos: 10141300

 No caso da remoção de elementos a árvore binária não balanceada pode ser mais rápida dependendo se a árvore não é uma árvore ordenada e não é necessário passar por todos os nodes pais. Enquanto a árvore binária AVL por ter um fator de balanceamento entre -1, 0, +1. Ela é mais otimizada para busca e remoção mais complexas, por mais que precise fazer o balanceamento da árvore após a remoção.

BST

```
Tempo para remover 50 elementos em nanosegundos: 118400
Tempo para remover 250 elementos em nanosegundos: 116900
Tempo para remover 500 elementos em nanosegundos: 229200
Tempo para remover 5000 elementos em nanosegundos: 2920700
Tempo para remover 10000 elementos em nanosegundos: 4836500
```

**BST AVL** 

```
Tempo para remover 50 elementos em nanosegundos: 96100
Tempo para remover 250 elementos em nanosegundos: 173100
Tempo para remover 500 elementos em nanosegundos: 264800
Tempo para remover 5000 elementos em nanosegundos: 2726300
Tempo para remover 10000 elementos em nanosegundos: 6482200
```



Clínica de Tecnologia da Informação e Comunicação

 Checa a lógica do código e da árvore. E retorna se é uma árvore válida, em ambos os casos foi uma questão de teste durante a implementação do código.

**BST** 

A arvore binaria e valida

**BST AVL** 

Arvore1: true
Is Sorted: true
Arvore2: true
Is Sorted: true
Arvore3: true
Is Sorted: true
Arvore4: true
Is Sorted: true
Is Sorted: true
Is Sorted: true
Is Sorted: true

 Print das árvores binárias em *Preorder*. Percorre as árvores começando pela raiz, vai para a árvore esquerda, depois a direita recursivamente e imprime todos os elementos da árvore depois da remoção de metade dos elementos da árvore.

BST

70880 70509 73257 83365 70302 70195 84265 95509 91332 90916 94373 90875 95513 98792 97301 99856
33 14737 14384 14205 10979 21550 20184 19970 18014 21394 20651 21710 21639 21701 22550 34771 29259 25350 23936 23863 23929 24178 24073 24216 20808 26541 25415 26000 28551 2
18 7073 8158 7838 9675 8836 8819 8025 8534 8670 8824 9046 8931 9466 9471 10000 10187 9998 10242 10219 10361 11025 10002 11953 20051 17149 14737 14008 13383 12563 12776 1352
9 718 908 903 911 907 938 946 973 1080 1051 1026 988 1003 1044 1077 1071 1056 1073 1078 1154 1109 1085 1126 1203 1174 1209 1435 1371 1335 1292 1360 1340 1390 1388 1379 1389
584 581 587 621 602 622 714 673 662 642 639 653 670 691 674 707 816 724 716 745 859 862 1270 1039 940 916 908 889 910 919 918 929 979 967 942 1003 994 988 1000 1016 1000 1

94939 94925 95434 97280 96126 96114 96208 98178 97341 97385 99007 98792 99050 18 46382 46608 46908 46866 47006 48244 47645 47604 47998 48528 48338 48672 55524 53217 51197 50113 49817 49858 50768 50261 51153 52559 52255 51901 51294 52368 5238 5 5140 5193 5178 8424 7035 6089 5603 5395 5302 5343 5306 5333 5350 5391 5379 5394 5487 5456 5396 5466 5482 5578 5526 5573 5581 5727 5637 5631 5612 5661 5948 5818 5 5419 3399 3479 3471 3473 3513 3491 3659 3615 3550 3537 3575 3554 3626 3623 3631 3640 3647 3681 3679 3608 3678 3724 3708 3743 3865 3807 3789 3787 3793 3843 382



Clínica de Tecnologia da Informação e Comunicação

GRUPO MARISTA

301 97341 97398 98493 97646 97563 97960 99050 98760 99192 99857

0 11068 11133 11240 11210 11254 11250 11276 11272 11403 11354 11314 11307 11331 11376 11393 11470 11428 11420 11406 3 562 6590 6618 6602 6593 6606 6624 6627 6850 6791 6735 6686 6647 6643 6701 6782 6763 6808 6800 6792 6807 6844 6816 68

34 99785 99786 99902 99824 99812 99799 99813 99876 99856 99879 99978 99933 99925 99945 99946 99987 99979 99994 99989

#### BST AVL

0 85460 96875 95509 90750 88431 85773 92479 94373 97301

42 15021 15303 16238 16979 19614 17515 19593 18111 18014 17917 18556 21550 20011 19830 20651 21491 20823 21394 22746 21761 22223 0 8625 12513 10662 9998 9125 9129 9466 9402 10159 10507 10444 10187 10222 10652 10606 11953 11625 11403 11826 12712 14503 13191 52 1435 1371 1292 1389 1379 1382 1411 1511 1500 1455 1458 1552 1537 1524 1564 2104 1974 1698 1653 1878 1868 1727 1798 1751 1754 724 777 756 792 780 832 816 862 859 946 916 908 901 903 911 912 938 929 918 919 942 967 1088 1056 1016 1003 994 1000 1026 1023 1

94939 94892 94893 98911 97301 96247 96208 96209 97341 99857 99050

8931 48672 48321 48528 48338 50474 50261 49858 48958 49021 49093 50698 52255 51197 51153 51294 52559 52382 52810 52991 52946 531 5781 5791 5799 5864 5844 5818 5948 5892 5987 5960 5978 6046 6089 6128 6126 6092 6450 6222 6202 6206 6313 6229 6347 6468 6561 6 3623 3634 3659 3643 3639 3647 3663 3859 3837 3787 3764 3780 3786 3807 3789 3824 3825 3853 3843 4059 3923 3865 3921 3876 3891 391

98 98178 97854 97960 98418 98787 98493 99857 99374

443 12421 12365 12287 12290 12376 12400 12434 12625 12556 12527 12646 12678 12776 12760 12764 3 7010 7089 7065 7052 7047 7056 7070 7141 7124 7262 7160 7227 7206 7173 7216 7208 7222 7258 9040

99657 99646 99957 99933 99995 99979 99989

22 56025 55987 55986 55993 56008 56016 56030 56235 56036 56125 56049 56071 56056 56054 56050 56067 5616



Clínica de Tecnologia da Informação e Comunicação

Para a implementação dos códigos de árvore binária. Por mais que a árvore binária AVL tenha uma lógica um pouco mais complicada na questão de balanceamento e rotação, depois de dominada, a implementação não foi tão diferente, é uma forma mais complexa do que uma árvore binária não balanceada, e pode trazer mais benefícios na questão de busca de elementos, árvores binárias AVL nunca tem a altura maior que LogN, N sendo o número de nodes, enquanto como já mencionei a árvore binária não balanceada, se formada de forma ordenada, pode ter a altura muito maior que LogN. Porém dependendo da situação uma árvore binária não balanceada é uma opção válida.