

Simulación de manejo de memoria

Algoritmo: Worst Fit

Tamaño total: 500

Instante: 0 Memoria Vacía

Instante: 1

ID=7	TAM=89
ID=-1	TAM=411

Instante: 2

ID=7	TAM=89
ID=8	TAM=127
ID=-1	TAM=284

Instante: 3

ID=7	TAM=89
ID=8	TAM=127
ID=9	TAM=77
ID=-1	TAM=207

Instante: 4

ID=7	TAM=89
ID=8	TAM=127
ID=9	TAM=77
ID=10	TAM=73
ID=-1	TAM=134

Instante: 5

ID=0	TAM=89
ID=8	TAM=127
ID=9	TAM=77
ID=10	TAM=73
ID=11	TAM=122
ID=-1	TAM=12

Instante: 6

ID=12	TAM=38
ID=-1	TAM=255
ID=10	TAM=73
ID=11	TAM=122
ID=0	TAM=12

Instante: 7

ID=12	TAM=38
ID=13	TAM=92
ID=-1	TAM=163
ID=10	TAM=73
ID=11	TAM=122
ID=0	TAM=12

Instante: 8

ID=12	TAM=38
ID=13	TAM=92
ID=14	TAM=122
ID=-1	TAM=41
ID=10	TAM=73
ID=11	TAM=122
ID=0	TAM=12

Instante: 9

ID=0	TAM=38
ID=13	TAM=92
ID=14	TAM=122
ID=15	TAM=47
ID=-1	TAM=67
ID=11	TAM=122
ID=0	TAM=12

Instante: 10

ID=0	TAM=38
ID=13	TAM=92
ID=14	TAM=122
ID=15	TAM=47
ID=0	TAM=157
ID=16	TAM=44

Instante: 11

ID=0	TAM=38
ID=13	TAM=92
ID=0	TAM=122
ID=15	TAM=47
ID=17	TAM=143
ID=-1	TAM=14
ID=16	TAM=44

Instante: 12

ID=18	TAM=10
ID=-1	TAM=242
ID=15	TAM=47
ID=17	TAM=143
ID=-1	TAM=14
ID=16	TAM=44

Instante: 13

ID=18	TAM=10
ID=0	TAM=242
ID=15	TAM=47
ID=17	TAM=143
ID=0	TAM=58

Instante: 14

ID=0	TAM=299
ID=17	TAM=143
ID=0	TAM=58

Instante: 15

ID=0	TAM=500
------	---------