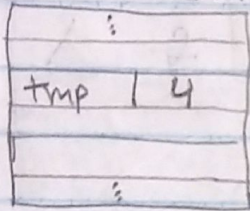
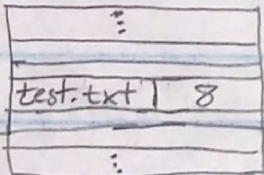


4) bloco 2 (que está em memória)



Carrega bloco 4 (diretório tmp)



0	-
1	-
2	5
3	-
4	<del>1</del>
5	-1
6	-
7	-1
8	9
9	10
10	11
11	12
12	13
13	14
14	15
15	16
	:
532	<del>533</del> -1
533	-1
	:

↑  
número do bloco

FAT

A partir do diretório raiz, é carregado o bloco 4 (de tmp) que é um diretório. Nesse diretório é encontrado test.txt que inicia no bloco 8. Como os blocos são de 4Kb, são necessários 525 blocos, e eles são carregados seguindo a referência do FAT. Por questão de simplicidade, eles foram colocados sequencialmente (8-532), mas na prática, pode ficar em qualquer entrada do FAT. -1 é o flag que indica final do arquivo/diretório e o bloco referenciado pela entrada que contém -1 não é utilizado.

A sequência de blocos a serem carregados é 8, 9, 10, 11, 12, ..., 531, 532.