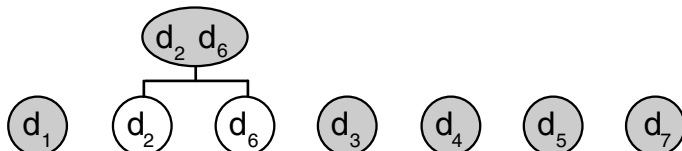


Iteration 0: Jedes Datenobjekt bildet eigenen Cluster

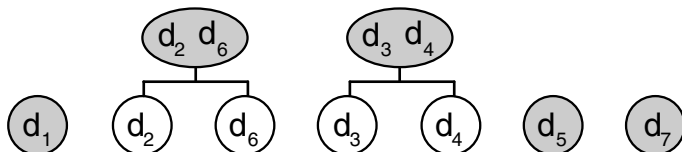


Iteration 1: Cluster  $d_2$  und  $d_6$  werden zusammengefasst



	$d_1$	$d_2/d_6$	$d_3$	$d_4$	$d_5$	$d_7$
$d_1$	0	4	8	2	4	4
$d_2/d_6$	4	0	3	5	5	3
$d_3$	8	3	0	1	5	5
$d_4$	2	5	1	0	6	7
$d_5$	4	5	5	6	0	4
$d_7$	4	3	5	7	4	0

Iteration 2: Cluster  $d_3$  und  $d_4$  werden zusammengefasst



	$d_1$	$d_2/d_6$	$d_3/d_4$	$d_5$	$d_7$
$d_1$	0	4	5	4	4
$d_2/d_6$	4	0	4	5	3
$d_3/d_4$	5	4	0	5,5	6
$d_5$	4	5	5,5	0	4
$d_7$	4	3	6	4	0

Iteration 3: Cluster  $d_2/d_6$  und  $d_7$  werden zusammengefasst

