Comment instruire une résultante (exemple avec trois collections)

Relié Non relié Relié mais mal Non relié mauvais état rien		4 3 2 1																		
Temp	s 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Collection A (collection mère) Collection B Collection C	2	2	4 4	4	2 3 1	3	1	3	4 4 3	3 1 2	1 3 3	2 4 2	1 3 2	2 1 1	2 1	2	1 4 3	1	4	3
Cycle des éléments reliés Contribution initiale A Améliorations par B Améliorations par C	4	4	4	4	2	4		4	4	2		2	2	2	2	2 4	4	4	4	4
Résultante intermédiaire	4	4	4	4	2	4		4	4	2		4	2	2	2	4	4	4	4	4
Cycle des éléments non reliés Améliorations par A Nouvelle résultante intermédiaire	4	4	4	4	2	4	1	4	4	3	1 1	4	2	2	2	4	4	4	4	4
Améliorations par B Nouvelle résultante intermédiaire	4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	4	4	4
Améliorations par C Résultante finale	4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	4	4	4
Pilons A Pilons B Pilons C	2	2	4		2	3		3	4	1 2	3	2	2	1 1	1	2	3	1		3

How to instruct a resulting collection (example with three collections)

Bad bound Bad not bound Nothing Time scale 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 A collection A (mother collection) B collection C collection Bound elements instruction phase A initial contribution B collection enhancements C collection enhancements Intermediate resulting collection Not bound elements instruction phase A collection enhancements New intermediate resulting collection B collection enhancements New intermediate resulting collection C collection enhancements Final resulting collection A collection discarded elements B collection discarded elements C collection discarded elements

Bound Not bound