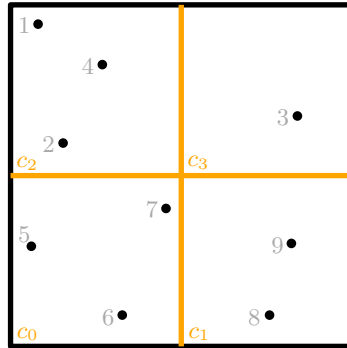


1. x y z
2. x y z
3. x y z
4. x y z
5. x y z
6. x y z
7. x y z
8. x y z
9. x y z

9 points and a "normal" stream



1. x y z
2. x y z
3. x y z
- finalise  $c_3$
4. x y z
- finalise  $c_2$
5. x y z
6. x y z
7. x y z
- finalise  $c_0$
8. x y z
9. x y z
- finalise  $c_1$

9 points and a stream with finalisation tags