



1. Меняем ячейку G. Запускается инвалидация
2. Добавляем G в коллекцию
3. Рекурсивно по родителям запускаем инвалидацию
4. Переходим в E, проверяет включение в коллекцию
5. Рекурсивно запускаем по родителям E
6. Переходим в B, проверяем, включаем
7. Рекурсивно переходим в A. Проверяем, включаем
8. Возвращаемся в B. Рекурсивно переходим в F. Проверяем, включаем
9. Из F рекурсивно перейдем в C, Проверим, включим
10. Из C в A. Увидим, что A уже в коллекции, вернемся.
11. Добавим в коллекцию D. Вернемся в C. Вернемся в F. Вернемся в B, Вернемся в E
12. Рекурсивно из E пойдём в C. Но он уже в коллекции. Возвращаемся в E.
13. Возвращаемся в G
14. Переходим в F, Но он уже в коллекции - возвращаемся.
15. Инвалидируем коллекцию