



- Меняем ячейку G. Запускается инвалидация
 Добавляем G в коллекицю
 Рекурсивно по родителям запускаем
- инвалидацию
 4. Переходим в Е, проверяет включение в коллекцию
- 5. Рекурсивно запускаем по родителям Е
- 6. Переходим в В, проверяем, включаем 7. Рекурсивно переходим в А. Проверяем,
- т. гекурсивно переходим в А. Проверяем включаем
- 9. Из F рекурсивно перейдем в C, Проверим, включим 10. Из C в A. Увидим, что A уже в коллекции,

8. Возвращаемся в В. Рекурсивно переходим в

- вернемся. 11 Добавим в коллекцию D. Вернемся в С.
- Вернемся в F. Вернемся в В, Вернемся в Е
- 12. Рекурсивно из Е пойдем в С. Но он уже в коллекции. Возвращаемся в Е.
- 14. Переходим в F, Ho он уже в коллекции возвращаемся.
 - 15. Инвалидируем коллекцию

13. Возвращаемся в G

F. Проверяем, включем