№ шага	Состояние резольвенты, и вывод: дальнейшие действия (почему?)	Для каких термов запускается алгоритм унификации: T1=T2 и каков результат (и подстановка)	Дальнейшие действия: прямой ход или откат (почему и к чему приводит?)
25	! fib(3, Fib_N, 1, 2)	! Результат: нет	Запрет унификации терма резольвенты. Резольвента пуста. Обратный ход. Восстановление предыдущего состояния резольвенты (шаг 11).
26	fib(4, Fib_N, 1, 1) (резольвента пуста)	Тело пустое	Обратный ход. Восстановление предыдущего состояния резольвенты (шаг 7)
27	fib(4, Fib_elem) (резольвента пуста)	БЗ пуста.	Обратный ход. Резольвента пуста. Б3 просмотрена полностью. Вывод на экран подстановки {Fib_N = 2}