## 2 Таблицы для лабораторной работы №10

**Boπpoc:** factorial(3, Res).

№ шага	Сравнение термы, результат, подстановка, если есть	Дальнейшие действия, прямой ход или откат (к чему приводит?)
0		Состояние резольвенты:
		factorial(3, Res)
1	Сравнение:	Прямой ход
	factorial(3, Res) ==	Переход к следующему предложению
	factorial_rec(Num, Res, Current)	
	Унификация: неуспешно (несовпадение функторов)	
2	//	//
3	Сравнение:	Образование новой резольвенты:
	factorial(3, Res) ==	r of more and a first from the first
	factorial(Num, Res)	1. Редукция верхней подцели: замена
		factorial(3, Res) телом найденного
	Унификация: успешно	правила
	Подстановка:	Получена конъюнкция целей:
	${Num = 3, Res = Res}$	factorial_rec(Num, Res, 1).
		2. Применение подстановки к
		полученной конъюнкции целей.
		Новое состояние резольвенты:
		factorial_rec(3, Res, 1).
4	Сравнение:	Образование новой резольвенты:
	$factorial\_rec(3, Res, 1) = $	1 Damana annua
	factorial_rec(Num, Res, Current)	1. Редукция верхней подцели: замена <i>factorial_rec(3, Res, 1)</i> телом найденного
	Унификация: успешно	правила
	Подстановка:	Получена конъюнкция целей:
	$\{Num = 3, Res = Res, Current = 1\}$	$Num \ll 1$ , $Res = Current$ , !
		2. Применение подстановки к
		полученной конъюнкции целей.
		Новое состояние резольвенты:
		3 <= 1, Res = 1, !
5	Сравнение:	Обратная трассировка:
	$3 \leq 1$	
		1) Отмена крайней редукции (шаг 4)
	Результат: ложь	2) Восстановление предыдущего
		состояния резольвенты (шаг 3):
		factorial_rec(3, Res, 1)

		3) Реконкретизация переменных с шага 4: {Num = 3, Current = 1}
		Переход к следующему предложению относительно шага 4.
6	Сравнение: factorial_rec(3, Res, 1)==   factorial_rec(Num, Res, Current)   Унификация: успешно   Подстановка: {Num = 3, Res = Res, Current = 1}	Образование новой резольвенты:  1. Редукция верхней подцели: замена factorial_rec(3, Res, 1) телом найденного правила  Получена конъюнкция целей: Cur_res = Current * Num, Cur_num = Num - 1, factorial_rec(Cur_num, Res, Cur_res).  2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей.  Новое состояние резольвенты: Cur_res = 1 * 3, Cur_num = 3 - 1, factorial_rec(Cur_num, Res, Cur_res).
7	Сравнение:         Cur_res = 1 * 3         Результат: успех	Образование новой резольвенты:  1. Редукция верхней подцели: удаление $Cur\_res = 1*3$ , так как результат —
	Подстановка: {Cur_res = 3}	<ul> <li>истина.</li> <li>Получена конъюнкция целей: <i>Cur_num</i> = 3 - 1, factorial_rec(<i>Cur_num</i>, <i>Res</i>, <i>Cur_res</i>).</li> <li>2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей.</li> <li>Новое состояние резольвенты: <i>Cur_num</i> = 3 - 1, factorial_rec(<i>Cur_num</i>, <i>Res</i>, 3).</li> </ul>
8	Сравнение:         Cur_num = 3 - 1         Результат: успех	Образование новой резольвенты:  1. Редукция верхней подцели: удаление   Сиг_ пит = 3 -1, так как результат —  истина.
	Подстановка: {Cur_ num = 2}	Получена конъюнкция целей: factorial_rec(Cur_num, Res, 3).

		2. Применение подстановки к
		полученной конъюнкции целей.
		Новое состояние резольвенты:
		factorial_rec(2, Res, 3).
9-13		
14	Сравнение:	Образование новой резольвенты:
	$factorial\_rec(1, Res, 6) = =$	
	factorial_rec(Num, Res, Current)	1. Редукция верхней подцели: замена
	Унификация: успешно	factorial_rec(1, Res, 6) телом найденного правила
	э нификация. успешно	правила
	Подстановка:	Получена конъюнкция целей:
	$\{Num = 1, Res = Res, Current = 6\}$	$Num \ll 1$ , $Res = Current$ , !
		2. Применение подстановки к
		полученной конъюнкции целей.
		Новое состояние резольвенты:
		1 <= 1, Res = 6, !
15	Сравнение:	Образование новой резольвенты:
	$1 \le 1$	1.70
	Возуль тот нотино	1. Редукция верхней подцели: удаление $I <= I$ , так как результат — истина.
	Результат: истина	1 < – 1, так как результат – истина.
		2. Применение подстановки к
		полученной конъюнкции целей.
		Новое состояние резольвенты:
		Res = 6, !
16	Сравнение:	Образование новой резольвенты:
	Res = 6	1 Downway popyrox no magnet transport
	Результат: успех	1. Редукция верхней подцели: удаление $Res = 6$ , так как результат — истина.
	Tesympton: yenen	nes = 0, ran nan pesysister merima.
	Подстановка:	2. Применение подстановки к
	$\{Res=6\}$	полученной конъюнкции целей.
		Новое состояние резольвенты:
		!
17	!	Решение найдено: формирование
		подстановки в качестве побочного
		эффекта: (Рад — 6)
		$\{Res=6\}$
		Встречен системный предикат
		отсечения, откат с отсечением

		остаточных предложений процедуры относительно шага 14
18	Cpaвнение: factorial_rec(1, Res, 6) == factorial (Num, Res)	Прямой ход Переход к следующему предложению
19-21	Унификация: неуспешно (несовпадение функторов)	
_	,,	,,
22		Конец БЗ
		Обратная трассировка:
		1) Отмена крайней редукции (шаг 11) 2) Восстановление предыдущего состояния резольвенты (шаг 8):
		factorial_rec(2, <i>Res</i> , 3). 3) Реконкретизация переменных с шага 11: {Num = 2, Current = 3}
		Переход к следующему предложению относительно шага 11.
Решения	। далее найдены не будут, в итоге система через несколы	
	ту до шага 0	2000.
31		Конец БЗ
		Обратная трассировка:
		1) Отмена крайней редукции (шаг 0) 2) Восстановление предыдущего состояния резольвенты: резольвента пуста.
		Завершение работы.
		На вопрос удалось ответить
		утвердительно, поэтому в качестве побочного эффекта была возвращена 1
		подстановка.
	I .	подотиповки.

**Вопрос:** fibonacci(3, Res).

№ шага	Сравнение термы, результат, подстановка, если	Дальнейшие действия, прямой ход
	есть	или откат (к чему приводит?)
0		Состояние резольвенты: fibonacci(3, Res)
1	Сравнение: fibonacci (3, Res) == factorial_rec(Num, Res, Current)	Прямой ход Переход к следующему предложению
2-5	Унификация: неуспешно (несовпадение функторов) ——//——	
6	Сравнение:       fibonacci(3, Res) ==         fibonacci(Num, Res)         Унификация: успешно         Подстановка:         {Num = 3, Res = Res}	Образование новой резольвенты:  1. Редукция верхней подцели: замена fibonacci(3, Res) телом найденного правила  Получена конъюнкция целей: fibonacci_rec(Num, Res, 1, 1).  2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей.  Новое состояние резольвенты: fibonacci_rec(3, Res, 1, 1).
7	Сравнение: fibonacci_rec(3, Res, 1, 1) == factorial_rec(3, Res, Current)	Прямой ход Переход к следующему предложению
8-9	Унификация: неуспешно (несовпадение функторов)	
10	Сравнение:       fibonacci_rec(3, Res, 1, 1) ==         fibonacci _rec(Num, Res, Prev_res, _)         Унификация: успешно         Подстановка:         {Num = 3, Res = Res, Prev_res = 1, _ = 1}	Образование новой резольвенты:  1. Редукция верхней подцели: замена fibonacci_rec(3, Res, 1, 1) телом найденного правила  Получена конъюнкция целей: Num < 2, Res = Prev_res, !  2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей.  Новое состояние резольвенты: 3 < 2, Res = 1, !
11	Сравнение: 3 < 2	Обратная трассировка:  1) Отмена крайней редукции (шаг 10)

	Результат: ложь	2) Восстановление предыдущего состояния резольвенты (шаг 6): fibonacci_rec(3, Res, 1, 1).  3) Реконкретизация переменных с шага 10: {Num = 3, Res = Res, Prev_res = 1, _ = 1}  Переход к следующему предложению относительно шага 10.
12	Сравнение:         fibonacci_rec(3, Res, 1, 1) ==         fibonacci _rec(Num, Res, Prev_prev_res, Prev_res)         Унификация: успешно	Образование новой резольвенты:  1. Редукция верхней подцели: замена fibonacci_rec(3, Res, 1, 1) телом найденного правила
	Подстановка: {Num = 3, Res = Res, Prev_prev_res = 1, Prev_res = 1}	Получена конъюнкция целей:  Cur_res = Prev_prev_res + Prev_res,  Cur_num = Num - 1,  fibonacci_rec(Cur_num, Res, Prev_res,  Cur_res).
		2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей.
		Новое состояние резольвенты: $Cur\_res = 1 + 1$ , $Cur\_num = 3 - 1$ , fibonacci\_rec( $Cur\_num$ , $Res$ , $1$ , $Cur\_res$ ).
13	Сравнение:	Образование новой резольвенты:
	$Cur\_res = 1 + 1$ Унификация: успешно	1. Редукция верхней подцели: удаление $Cur\_res = 1 + 1$ , так как результат — истина.
	Подстановка: {Cur_res = 2}	2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей.
		Новое состояние резольвенты: $Cur\_num = 3 - 1$ , fibonacci\_rec( $Cur\_num$ , $Res$ , $1$ , $2$ ).
14	Сравнение:	Образование новой резольвенты:
	$Cur\_num = 3 - 1$	1. Редукция верхней подцели: удаление
	Унификация: успешно	$Cur_num = 3 - 1$ , так как результат – истина.
	Подстановка: {Cur_num = 2}	2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей.

		Новое состояние резольвенты: fibonacci_rec( $2$ , $Res$ , $1$ , $2$ ).
15-25		
26	Сравнение: $fibonacci\_rec(1, Res, 2, 3) ==$	Образование новой резольвенты:
	fibonacci _rec(Num, Res, Prev_res, _)	1. Редукция верхней подцели: замена fibonacci_rec(1, Res, 2, 3) телом
	Унификация: успешно	найденного правила
	Подстановка: {Num = 1, Res = Res, Prev_res = 2, _ = 3}	Получена конъюнкция целей: $Num < 2$ , $Res = Prev\_res$ , !
		2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей.
		Новое состояние резольвенты: $1 < 2$ , $Res = 2$ , !
27	Сравнение: 1 < 2	Образование новой резольвенты:
	Результат: истина	1. Редукция верхней подцели: удаление $I < 2$ , так как результат — истина.
		2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей.
		Hовое состояние резольвенты: $Res = 2$ , !
28	Сравнение: <i>Res</i> = 2	Образование новой резольвенты:
	Результат: успех	1. Редукция верхней подцели: удаление $Res = 2$ , так как результат — истина.
	Подстановка: {Res = 2}	2. Применение подстановки к полученной конъюнкции целей.
		Новое состояние резольвенты: !
29	!	Решение наи́дено: формирование подстановки в качестве побочного эффекта: {Res = 2}
		Встречен системный предикат отсечения, откат с отсечением остаточных предложений процедуры относительно шага 26

30	Сравнение:	Прямой ход
	$fibonacci\_rec(1, Res, 2, 3) ==$	Переход к следующему предложению
	fibonacci(Num, Res)	
	Унификация: неуспешно (несовпадение функторов)	
31		Конец БЗ
		Обратная трассировка:
		1) Отмена крайней редукции (шаг 20)
		2) Восстановление предыдущего
		состояния резольвенты (шаг 14):
		fibonacci_rec(2, Res, 1, 2).
		3) Реконкретизация переменных с шага
		20: {Num = 2, Res = Res, Prev_prev_res =
		1, Prev_res = 2}
		_ ,
		Переход к следующему предложению
		относительно шага 20.
	далее найдены не будут, в итоге система через нескольн	ко восстановлений восстановит
	ту до шага 0	
36		Конец БЗ
		Обратная трассировка:
		1) Отмена крайней редукции (шаг 0)
		2) Восстановление предыдущего
		состояния резольвенты: резольвента
		пуста.
		Завершение работы.
		На вопрос удалось ответить
		утвердительно, поэтому в качестве
		побочного эффекта была возвращена 1
		подстановка.