Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное агентство по образованию Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования «Вятский государственный университет»

Факультет автоматики и вычислительной техники

Кафедра электронных вычислительных машин

Лабораторная работа №4 по курсу «Математическая логика и теория алгоритмов»

Машина с бесконечными регистрами

Выполнил студент группы ИВТ-11	/Рзаев А. Э./
Проверил преподаватель	/Долженкова М. Л./

Цель работы: изучить машину с бесконечными регистрами и освоить способы разработки программ для нее.

Задание: в регистрах записаны два числа. Вычислить функцию Аккермана.

Словесный алгоритм:

- 1. Пусть числа m и n записаны в регистрах R0 и R1.
- 2. Вычислить функцию Аккермана по формуле:

$$A(m,n) = \begin{cases} n+1, & m=0\\ n+2, & m=1\\ 2n+3, & m=2\\ 2^{n+3}-3, & m=3 \end{cases}$$

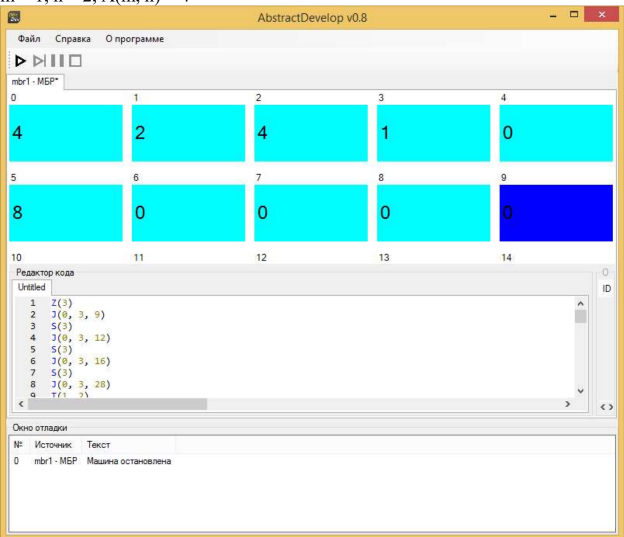
3. Результат A (m, n) записать в R0.

Сист	ема ко	маі	нд:	
1.	Z(3)			
2.	J(0,	3,	9)	
3.	S(3)			
4.	J(0,	3,	12)	
	S(3)			
	J(0,	3,	16)	
	S(3)			
	J(0,		28)	
9.	T(1,	2)		
	S(2)			
	J(0,		51)	
	T(1,	2)		
	S(2)			
	S(2)			
	J(0,		51)	
	T(1,			
	Z(4)			
	J(1,	4,	23)	
	S(3)			
	S(4)			
	J(1,			
	J(0,	0,	19)	
	S(3)			
	S(3)			
	S(3)			
26.	T(3,	2)		

```
27. J(0, 0, 51)
28. T(5, 3)
29. Z(5)
30. Z(6)
31. J(1, 6, 39)
32. T(3, 4)
33. S(6)
34. Z(5)
35. S(3)
36. S(5)
37. J(4, 5, 31)
38. J(0, 0, 35)
39. T(3, 4)
40. Z(5)
41. Z(3)
42. S(5)
43. S(5)
44. S(5)
45. S(3)
46. S(5)
47. J(4, 5, 49)
48. J(0, 0, 45)
49. T(3, 2)
50. J(0, 0, 51)
51. T(2, 0)
```

Экранная форма:

m = 1, n = 2, A(m, n) = 4



Вывод: в данной лабораторной работе была изучена машина с бесконечными регистрами, освоены способы разработки программ для нее.