1	ЛЕКСЕМА 		тип лексеми
	Data1	5	Ідентифікатор користувача або невизначенни
			Ідентифікатор директив
РЯДОК №	2		
	ЛЕКСЕМА		тип лексеми
			Ідентифікатор користувача або невизначенни
			Ідентифікатор директиви данних тип
3	1001b	5	
РЯДОК №	3		
	ЛЕКСЕМА		тип лексеми
			Ідентифікатор користувача або невизначенни
2	dw		Ідентифікатор директиви данних тип
3	159d	4	Десяткова констант
1			
№ 			
2	dd		
3	1ab12c51h	9	Шіснадцяткова констант
РЯДОК №	5		
 Nº	ЛЕКСЕМА I	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	string	6	
	db	2	Ідентифікатор директиви данних тип
	Строка		
	6		
3 	TEKCEMA I	, анижаод	тип лексеми
3 8ДОК N°	ЛЕКСЕМА		тип лексеми
3 1 NOLRS	ЛЕКСЕМА		ТИП ЛЕКСЕМИ
3 Nº 1	ЛЕКСЕМА Data1 ends	5	ТИП ЛЕКСЕМИ

порожній рядок

Danor	NTo.	Ω
PAJIUK	IA.	9

1 376				
N _i	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА		тип лексеми
1	Data2		5	Ідентифікатор користувача або невизначенний
2	segment		7 I 	
РЯДОК №	10			
Nº	ЛЕКСЕМА 	ДОВЖИНА		тип лексеми
1	val1		4	Ідентифікатор користувача або невизначенний
2	dd		2	Ідентифікатор директиви данних тип 1
	1ab12c51h 		91	
РЯДОК №	11			
Nº	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА		ТИП ЛЕКСЕМИ
1	string2			Ідентифікатор користувача або невизначенний
2	db		2	Ідентифікатор директиви данних тип 1
3	Строка2		7	
РЯДОК №				
Nº	 ЛЕКСЕМА			тип лексеми
1	Data2			Ідентифікатор користувача або невизначенний
 2	ends		4	Ідентифікатор директиви
		анижаод	 I	тип лексеми
Nº	ЛЕКСЕМА	довжина	 	тип лексеми
 № 	ЛЕКСЕМА 	довжина	 	тип лексеми
Nº Ni NOPOWHIЙ	ЛЕКСЕМА 		 	тип лексеми
№ ПОРОЖНІЙ РЯДОК № №	ЛЕКСЕМА 1 РЯДОК 14 ЛЕКСЕМА		 	
Nº NHЖОЧОІ РЯДОК № Nº	ЛЕКСЕМА Й РЯДОК 14 ЛЕКСЕМА Й РЯДОК		 	тип лексеми
№ ПОРОЖНІЙ РЯДОК № № ПОРОЖНІЙ	ЛЕКСЕМА Й РЯДОК 14 ЛЕКСЕМА Й РЯДОК	ДОВЖИНА	 	тип лексеми
N:	ЛЕКСЕМА 14 ЛЕКСЕМА 1 РЯДОК 15 ЛЕКСЕМА 1 сode1	ДОВЖИНА ДОВЖИНА	 	тип лексеми
N: ПОРОЖНІЙ РЯДОК N: N: МІНЖОЧОІ	ЛЕКСЕМА 14 ЛЕКСЕМА 1 РЯДОК 15 ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА ДОВЖИНА	 	ТИП ЛЕКСЕМИ ТИП ЛЕКСЕМИ ПДентифікатор користувача або невизначенний
ПОРОЖНІЙ РЯДОК № № ПОРОЖНІЙ РЯДОК № №	ЛЕКСЕМА 14 ЛЕКСЕМА 15 ЛЕКСЕМА code1 segment	ДОВЖИНА ДОВЖИНА	 	ТИП ЛЕКСЕМИ ТИП ЛЕКСЕМИ ТИП ЛЕКСЕМИ Ідентифікатор користувача або невизначенний
№ ПОРОЖНІЙ РЯДОК № ПОРОЖНІЙ РЯДОК № 1	ЛЕКСЕМА 14 ЛЕКСЕМА 15 ЛЕКСЕМА code1 segment 16 ЛЕКСЕМА	довжина довжина довжина довжина	 	ТИП ЛЕКСЕМИ ТИП ЛЕКСЕМИ Ідентифікатор користувача або невизначенний Ідентифікатор директиви тип лексеми
№ ПОРОЖНІЙ РЯДОК № ПОРОЖНІЙ РЯДОК № 1 2	ЛЕКСЕМА 14 ЛЕКСЕМА 15 ЛЕКСЕМА code1 segment 16 ЛЕКСЕМА	довжина довжина	 	ТИП ЛЕКСЕМИ ТИП ЛЕКСЕМИ Ідентифікатор користувача або невизначенний Ідентифікатор директиви ТИП ЛЕКСЕМИ
№ ПОРОЖНІЙ РЯДОК № ПОРОЖНІЙ РЯДОК № 1 2	ЛЕКСЕМА 14 ЛЕКСЕМА 15 ЛЕКСЕМА code1 segment 16 ЛЕКСЕМА assume cs	довжина		ТИП ЛЕКСЕМИ ТИП ЛЕКСЕМИ Ідентифікатор користувача або невизначенний Ідентифікатор директиви ТИП ЛЕКСЕМИ Ідентифікатор директиви Ідентифікатор директиви
Nº ПОРОЖНІЙ РЯДОК Nº ПОРОЖНІЙ РЯДОК Nº Nº 1 2 2	ЛЕКСЕМА 14 ЛЕКСЕМА 15 ЛЕКСЕМА code1 segment 16 ЛЕКСЕМА assume cs	довжина		ТИП ЛЕКСЕМИ ТИП ЛЕКСЕМИ Ідентифікатор користувача або невизначенний Ідентифікатор директиви ТИП ЛЕКСЕМИ Ідентифікатор директиви Ідентифікатор директиви
Nº ПОРОЖНІЙ РЯДОК Nº Nº ПОРОЖНІЙ РЯДОК Nº 1 2 2	ЛЕКСЕМА 14 ЛЕКСЕМА 15 ЛЕКСЕМА code1 segment 16 ЛЕКСЕМА assume cs code1	довжина		ТИП ЛЕКСЕМИ ТИП ЛЕКСЕМИ Ідентифікатор користувача або невизначенний Ідентифікатор директиви ТИП ЛЕКСЕМИ Ідентифікатор директиви Ідентифікатор директиви

Ідентифікатор сегментного регістру	2		ds	6
Односимвольна	1		:	7
Ідентифікатор користувача або невизначенний			Data1	8
			17	ЯДОК №
тип лексеми	 I	АНИЖВОД	лексема	Nº
Ідентифікатор користувача або невизначенний			 start	1
Односимвольна	1		:	2
			1.0	ЯДОК №
тип лексеми		 ДОВЖИНА	 ЛЕКСЕМА	лдок № №
Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції	3		adc	1
Ідентифікатор 32-бітного регістру	3		ebx	2
Односимвольна	1		,	3
Двійкова константа	5		0001b	4
			19	ядок №
тип лексеми	 I		ЛЕКСЕМА	Nº
Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції			and	1
Ідентифікатор тип 4	4		byte	2
Ідентифікатор оператора визначення типу	3		ptr	3
Односимвольна	1		[]	4
Ідентифікатор 32-бітного регістру	3		eax	5
Односимвольна	1		+	6
Ідентифікатор 32-бітного регістру	3		ebx	7
Односимвольна	1		*	8
Десяткова константа	1		4	9
Односимвольна	1		+	10
Десяткова константа	1		6	11
Односимвольна	1]	12
Односимвольна	1		,	13
Двійкова константа	5		0101b	14
			20	ЯДОК №
тип лексеми		довжина	ЛЕКСЕМА	Nº
Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції			adc	1
Ідентифікатор 32-бітного регістру	3		eax	2

РЯДОК № 21

N ₀	ЛЕКСЕМА	ДОВЖИНА	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	jnae	4	Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції
2	start	5	Ідентифікатор користувача або невизначенний
РЯДОК №	22		
N ₀			ТИП ЛЕКСЕМИ
1	popad		Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції
РЯДОК №	! 23 		
Nº		АНИЖВОД	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	jmp	3	Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції
2	far	3	Атрибут відстані
3	ptr		Ідентифікатор оператора визначення типу
4	label1	6	Ідентифікатор користувача або невизначенний
РЯДОК N	24		
Nº	ЛЕКСЕМА	АНИЖВОД	ТИП ЛЕКСЕМИ
1	mov	3	Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції
2	byte	4	
3	ptr	3	Ідентифікатор оператора визначення типу
4	[]	1	
5	ebx	3	Ідентифікатор 32-бітного регістру
6	+	1	
7	ecx	3	Ідентифікатор 32-бітного регістру
8	*	1	Односимвольна
9	4	1	
10	+	1	
1 121	1.1	1	
			Односимвольна
			Ідентифікатор 8-бітного регістру
РЯДОК N			
			ТИП ЛЕКСЕМИ
			Ідентифікатор користувача або невизначенний
2			
рядок N			
N ₀	ЛЕКСЕМА	АНИЖВОД	тип лексеми
. 1.	1 - 0	-	T
			ідентифікатор користувача аоо невизначенний

РЯДОК № 27 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 1 assume 6 Ідентифікатор дирек 2 СS 2 Ідентифікатор сегментного регі 3 : 1 Односимво 4 Code2 5 Ідентифікатор користувача або невизначе 5 , 1 Односимво 6 ds 2 Ідентифікатор сегментного регі 7 : 1 Односимво 8 Datal 5 Ідентифікатор користувача або невизначе 9 , 1 Односимво 10 es 2 Ідентифікатор сегментного регі 11 Односимво 12 Data2 5 Ідентифікатор користувача або невизначе РЯДОК № 28 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 Односимво 1 ТИП ЛЕКСЕМИ 2 1 Односимво	тиви стру льна льна льна пьна стру пьна пьна нний нний
№ ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 assume 6 Ідентифікатор дирек 2 cs 2 Ідентифікатор сегментного регі 3 : 1 1 Односимво 4 code2 5 Ідентифікатор користувача або невизначе 5 , 1 1 Односимво 6 ds 2 Ідентифікатор сегментного регі 7 : 1 1 Односимво 8 Data1 5 Ідентифікатор користувача або невизначе 9 , 1 1 Односимво 10 es 2 Ідентифікатор сегментного регі 11 : 1 Односимво 12 Data2 5 Ідентифікатор користувача або невизначе РЯДОК № 28 РЯДОК № 28 РЯДОК № 28 РЯДОК № 29	тиви стру льна льна льна пьна стру пьна пьна нний нний
1 assume	тиви стру льна льна льна пьна стру пьна пьна нний нний
2 CS 2 Ідентифікатор сегментного регі 3 : 1 Односимво 4 Соde2 5 Ідентифікатор користувача або невизначе 5 ,	стру пьна пьна
2 сs 2 Ідентифікатор сегментного регі 3 : 1 0дносимво 4 соde2 5 Ідентифікатор користувача або невизначе 5 , 1 1 Односимво 6 ds 2 Ідентифікатор сегментного регі 7 : 1 Односимво 8 Data1 5 Ідентифікатор користувача або невизначе 9 , 1 Односимво 10 еs 2 Ідентифікатор сегментного регі 11 : 1 Односимво 12 Data2 5 Ідентифікатор користувача або невизначе РЯДОК № 28 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 1 1 labe11 6 Ідентифікатор користувача або невизначе 21 : 1 Односимво 3 Односимво 4 Соde2 5 Ідентифікатор користувача або невизначе 5 1 1 Односимво 6 Ідентифікатор користувача або невизначе 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	СТРУ льна льна СТРУ льна стру пьна стру нний нний нний
4 соde2 5 Ідентифікатор користувача або невизначе 5 , 1 Односимво 6 ds 2 Ідентифікатор сегментного регі 7 : 1 Односимво 8 Data1 5 Ідентифікатор користувача або невизначе 9 , 1 Односимво 10 еѕ 2 Ідентифікатор сегментного регі 11 : 1 Односимво 12 Data2 5 Ідентифікатор користувача або невизначе РЯДОК № 28 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 1 labe11 6 Ідентифікатор користувача або невизначе 9	нний
4 соde2 5 Ідентифікатор користувача або невизначе 5 , 1 0дносимво 6 ds 2 Ідентифікатор сегментного регі 7 : 1 0дносимво 8 Data1 5 Ідентифікатор користувача або невизначе 9 , 1 0дносимво 10 еѕ 2 Ідентифікатор сегментного регі 11 : 1 0дносимво 12 Data2 5 Ідентифікатор користувача або невизначе РЯДОК № 28 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 labe11 6 Ідентифікатор користувача або невизначе 2 РЯДОК № 29	нний льна льна нний льна льна нний нний нний нний
6 ds 2 Ідентифікатор сегментного регі 7 : 1 Односимво 8 Data1 5 Ідентифікатор користувача або невизначе 9 , 1 Односимво 10 ев 2 Ідентифікатор сегментного регі 11 : 1 Односимво 12 Data2 5 Ідентифікатор користувача або невизначе РЯДОК № 28 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	стру пьна пьна стру пьна пьна пьна
6 ds 2 Пдентифікатор сегментного регі 7 : 1 0дносимво 8 Data1 5 Пдентифікатор користувача або невизначе 9 , 1 0дносимво 10 ев 2 Пдентифікатор сегментного регі 11 : 1 0дносимво 12 Data2 5 Пдентифікатор користувача або невизначе 12 Data2 5 Пдентифікатор користувача або невизначе 1 1 1 1 1 1 1 1 1	стру пьна пьна пьна стру пьна нний
7 : 1 Односимво 8 Data1 5 Ідентифікатор користувача або невизначе 9 , 1 Односимво 10 еѕ 2 Ідентифікатор сегментного регі 11 : 1 Односимво 12 Data2 5 Ідентифікатор користувача або невизначе РЯДОК № 28 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 label1 6 Ідентифікатор користувача або невизначе 2 : 1 Односимво	льна нний льна льна нний
8 Data1 5 Ідентифікатор користувача або невизначе 9 , 1 Односимво 10 еѕ 2 Ідентифікатор сегментного регі 11 : 1 Односимво 12 Односимво 12 Односимво 12 Односимво 12 Односимво 13 Односимво 14 Односимво 15 Ідентифікатор користувача або невизначе РЯДОК № 28 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	нний пьна стру пьна пьна нний
9 , 1 Односимво 10 es 2 Ідентифікатор сегментного регі 11 : 1 Односимво 12 Data2 5 Ідентифікатор користувача або невизначе РЯДОК № 28 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 label1 6 Ідентифікатор користувача або невизначе 2 : 1 Односимво РЯДОК № 29	стру льна нний
10 es 2 Ідентифікатор сегментного регіпі 11 : 1 Односимво 12 Односимво 12 Односимво 12 Односимво 12 Односимво 12 Односимво 13 Односимво 14 Односимво 14 Односимво 15 Односимво 16 Односимво 16 Односимво 16 Односимво 16 Односимво 16 Односимво 17 Односимво 18 Односимв	льна нний
11 : 1 Односимво 12 Data2 5 Ідентифікатор користувача або невизначе РЯДОК № 28 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 label1 6 Ідентифікатор користувача або невизначе 2 : 1 Односимво	льна нний
РЯДОК № 28 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 label1 6 Ідентифікатор користувача або невизначе 2 : 1 Односимво	
РЯДОК № 28 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 label1 6 Ідентифікатор користувача або невизначе 2 : 1 Односимво	
№ ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 label1 6 Ідентифікатор користувача або невизначе 2 : 1 Односимво РЯДОК № 29 29	
1 label1 6 Ідентифікатор користувача або невизначе 2 : 1 Односимво	
1 label1 6 Ідентифікатор користувача або невизначе 2 : 1 Односимво	
2 : 1 Односимво РЯДОК № 29	ний
№ ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА TUП ЛЕКСЕМИ	
, , , , , ,	
1 adc 3 Ідентифікатор мнемокоду машинної інстру	 кції
4 1d 2 Десяткова конст	
9 додок № 30	
1 adc 3 Ідентифікатор мнемокоду машинної інстру	
2 ecx 3 Ідентифікатор 32-бітного регі	
3 ,	
4 2h 2 Шіснадцяткова конст	анта
РЯДОК № 31	
№ ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ	
1 push 4 Ідентифікатор мнемокоду машинної інстру	
2 eax 3 Ідентифікатор 32-бітного регі	

P RECORN	РЯДОК N	32		
1	Nº			ТИП ЛЕКСЕМИ
2 start 5		jmp	3	Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції
B JRKCEMA JONKSHA THI JRKCEMA				
1	РЯДОК №	33		
1				
РЯДОК № 34 1 № 1 ЛЕКСЕМА 1 ДОВЖИНА 1 ТИП ЛЕКСЕМИ 1 1 11 Sbb1 31 Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 1 31 ,1 11 Односимвольна 1 Односимвольна 1 41 ebx1 31 Ідентифікатор 32-бітного регістру РЯДОК № 35 1 № 1 ЛЕКСЕМА 1 ДОВЖИНА 1 ТИП ЛЕКСЕМИ 1 Односимвольна 1 11 dsl 31 Ідентифікатор 32-бітного регістру 1 31 ,1 11 Односимвольна 1 41 esl 21 Тлентифікатор 32-бітного регістру 1 31 ,1 11 Односимвольна 1 41 esl 22 Ілентифікатор сегментиого регістру 1 51 :1 11 Односимвольна 1 66 [[
N ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ	2	ebx	3 	Ідентифікатор 32-бітного регістру
1	РЯДОК №	34		
2 eax 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 3 , 1 Односимвольна 4 ebx 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 2	Nº	лексема	ДОВЖИНА	TNN NEKCEMN
2 еах 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 3 ,				Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції
3				
РЯДОК № 35 1 № 1 ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ ТИП ЛЕКСЕМИ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	,	1	
W ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 1 1 1 1 3	4	ebx	3	Ідентифікатор 32-бітного регістру
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	РЯДОК N	35		
2 esi 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 3 , 1 Односимвольна 4 es 2 Ідентифікатор сегментного регістру 5 : 1 Односимвольна 6 [1 Односимвольна 7 ebx 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 8 + 1 Односимвольна 9 ecx 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 10 * 1 Односимвольна 11 4 1 Односимвольна 12 + 1 Односимвольна 13 2 1 Десяткова константа 14 1 Односимвольна 7 Односимвольна 8 1 1 Односимвольна 9 есх 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 10 * 1 Односимвольна 11 11 Односимвольна 12 11 Односимвольна 14 3 Тип ЛЕКСЕМИ 1 Тип ЛЕКСЕМИ 1 Тдентифікатор мнемокоду машинної інструкції 2 dword 5 Тдентифікатор поратора визначення типу	Nº	ЛЕКСЕМА 	довжина	ТИП ЛЕКСЕМИ
2 esi 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 3 , 1 1 Односимвольна 4 es 2 Ідентифікатор сегментного регістру 5 ; 1 Односимвольна 6 [1 Односимвольна 7 ebx 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 8 + 1 Односимвольна 9 ecx 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 10 * 1 Односимвольна 11 4 1 Десяткова константа 12 + 1 Односимвольна 13 2 1 Десяткова константа 14] 1 Односимвольна РЯДОК № 36 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 пед 3 Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції 2 dword 5 Ідентифікатор поратора визначення типу		· ·		
4 es 2 Ідентифікатор сегментного регістру 5 : 1 Односимвольна 6 [1 Односимвольна 7 ebx 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 8 + 1 Односимвольна 9 ecx 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 10 * 1 Односимвольна 11 4 1 Десяткова константа 12 + 1 Односимвольна 13 2 1 Десяткова константа 14 1 Десяткова константа 14 1 Десяткова константа 17 Десяткова константа 18 1 Десяткова константа 19 Зесяткова константа 10 Зесяткова константа 10 Зесяткова константа 11 Зесяткова константа 12 Зесяткова константа 13 Зексема Довжина Тип лексеми 1 пед Зертифікатор мнемокоду машинної інструкції 3 Зентифікатор оператора визначення типу				
4 es 2 Ідентифікатор сегментного регістру 5 : 1 Односимвольна 6 [1 Односимвольна 7 ebx 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 8 + 1 Односимвольна 9 ecx 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 10 * 1 Односимвольна 11 4 1 Односимвольна 12 + 1 Односимвольна 13 2 1 Десяткова константа 14 3 ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 пед 3 Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції 2 dword 5 Ідентифікатор оператора визначення типу				1
6	4	es		
7 ebx 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 8 + 1 0дносимвольна 9 ecx 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 10 * 1 Односимвольна 11 4 1 Десяткова константа 12 + 1 Односимвольна 13 2 1 Десяткова константа 14 1 Односимвольна РЯДОК № 36 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 neg 3 Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції 2 dword 5 Ідентифікатор оператора визначення типу	5			
7 ebx 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 8 + 1 1 Односимвольна 9 ecx 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 10 * 1 Односимвольна 11 4 1 Десяткова константа 12 + 1 1 Односимвольна 13 2 1 Десяткова константа 14 3 ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 neg 3 Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції 2 dword 5 Ідентифікатор оператора визначення типу	6	[]		·
9 есх 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 10 * 1 Односимвольна 11 4 1 Десяткова константа 12 + 1 Односимвольна 13 2 1 Десяткова константа 14 1 1 Односимвольна РЯДОК № 36 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 neg 3 Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції 2 dword 5 Ідентифікатор оператора визначення типу			3	Ідентифікатор 32-бітного регістру
9 есх 3 Ідентифікатор 32-бітного регістру 10 * 1 Односимвольна 11 4 1 Десяткова константа 12 + 1 Односимвольна 13 2 1 Десяткова константа 14 1 Односимвольна РЯДОК № 36 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 neg 3 Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції 2 dword 5 Ідентифікатор оператора визначення типу	8	+	1	Односимвольна
10 * 1 1 Односимвольна 11 Десяткова константа 12 + 1 1 Односимвольна 13 2 1 Десяткова константа 14 1 Односимвольна 14 1 1 Односимвольна 15 Тип лексеми 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9	ecx	3	Ідентифікатор 32-бітного регістру
11	10	*	1	Односимвольна
12 + 1 Десяткова константа 13 2 1 Десяткова константа 14 3 1 Односимвольна РЯДОК № 36 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 neg 3 Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції 2 dword 5 Ідентифікатор тип 4 3 рtr 3 Ідентифікатор оператора визначення типу	11	4	1	Десяткова константа
13 2 1 Десяткова константа 14] 1 Односимвольна РЯДОК № 36 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 neg 3 Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції 2 dword 5 Ідентифікатор тип 4 3 рtr 3 Ідентифікатор оператора визначення типу	12	+	1	Односимвольна
РЯДОК № 36 № ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 1 neg 3 Ідентифікатор мнемокоду машинюї інструкції 2 dword 5 Ідентифікатор тип 4 3 рtr 3 Ідентифікатор оператора визначення типу	13	2	1	Десяткова константа
№ ЛЕКСЕМА ДОВЖИНА ТИП ЛЕКСЕМИ 1 neg 3 Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції 2 dword 5 Ідентифікатор тип 4 3 ptr 3 Ідентифікатор оператора визначення типу			1	Односимвольна
1 neg 3 Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції 2 dword 5 Ідентифікатор тип 4 3 ptr 3 Ідентифікатор оператора визначення типу	рядок №	36		
1 neg 3 Ідентифікатор мнемокоду машинної інструкції 2 dword 5 Ідентифікатор тип 4 3 ptr 3 Ідентифікатор оператора визначення типу	Nº			
2 dword 5 Ідентифікатор тип 4 	1			
3 ptr 3 Ідентифікатор оператора визначення типу	2	dword	5	THEHMIND MINT AL
		ptr	3	

4	[]	1	Односимвольна
5	ebx	3	Ідентифікатор 32-бітного регістру
6	+	1	Односимвольна
7	ecx	3	Ідентифікатор 32-бітного регістру
8	*	1	Односимвольна
9	4	1	Десяткова константа
10	+	1	Односимвольна
11	6	1	Десяткова константа
12]	1	Односимвольна
РЯДОК №	37		
Nº		ДОВЖИНА	тип лексеми
Nº 1	ЛЕКСЕМА code2		ТИП ЛЕКСЕМИ
1	code2	5	Ідентифікатор користувача або невизначенний
1	code2 ENDS	5	Ідентифікатор користувача або невизначенний
1	code2 ENDS	5	Ідентифікатор користувача або невизначенний
1 2 2 2	code2 ENDS	5 4	Ідентифікатор користувача або невизначенний Ідентифікатор директиви
1 2 2 РЯДОК №	code2 ENDS 38 ЛЕКСЕМА	5 4 ДОВЖИНА 3	Ідентифікатор користувача або невизначенний Прентифікатор директиви ТИП ЛЕКСЕМИ