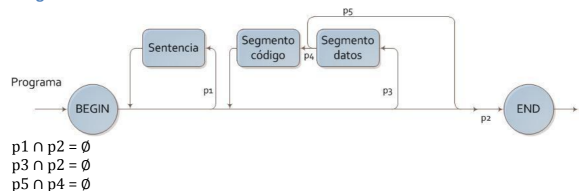
	Primeros	Siguientes
Programa	BEGIN	\$
Segmento de Datos	STAT	END,
		CODE
Segmento de Código	CODE	STAT, END
Sentencia	L, MEM, Registro Entero	STAT, END
	Registro flotante, IF, GT	,
Etiqueta	L	STAT
•		END
Instrucción	MEM, Registro entero,	STAT
	Registro flotante, IF, GT	END
Asignación	MEM, Registro entero,	;
	Registro flotante	
Registro	Registro entero,	=, ;, ), operadores
	Registro flotante	binarios
Declaración	MEM	END,
	FIL	CODE
	DAT	
	STR	
Expresión	+,-,Unarios	),;
	Registro Entero	
	Registro flotante,	
	Nº positivo, Nº flotante,	
	char	
Estructura de Control	IF, GT	;
Salto condicional	IF	;
Salto Incondicional	GT	;
cte	+, -	;, ), operadores binarios, )
	Nº Positivo	
	Nº Flotante	
	char	
byte	Nº positivo, char	)
Operador Unario	+,-,Resto Unario	Registro entero,
		Registro flotante
		+, -
		Nº Positivo
		Nº Flotante
0 1 2	D . DI .	char
Operador Binario	+,-, Resto Binario	Registro entero,
		Registro flotante
		+, -
		Nº Positivo
		Nº Flotante
		char

#### **CONJUNTOS DIRECTORES**

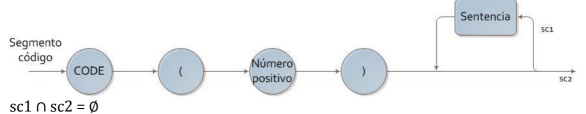
#### **Programa**



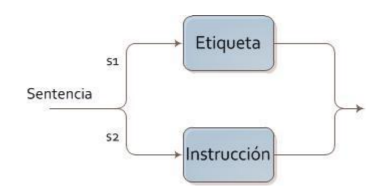
### **Segmento de Datos**



# Segmento de Código



#### Sentencia



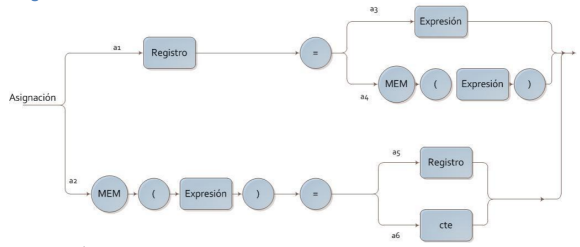
 $s1 \cap s2 = \emptyset$ 

#### Instrucción



 $i1 \cap i2 = \emptyset$ 

# Asignación

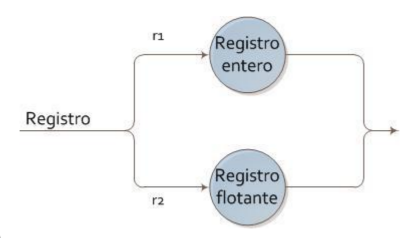


 $a1 \cap a2 = \emptyset$ 

 $a3 \cap a4 = \emptyset$ 

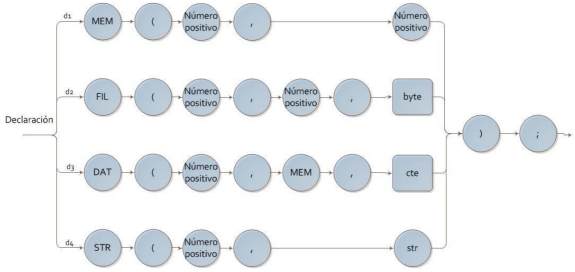
a5 ∩ a6 = Ø

# Registro



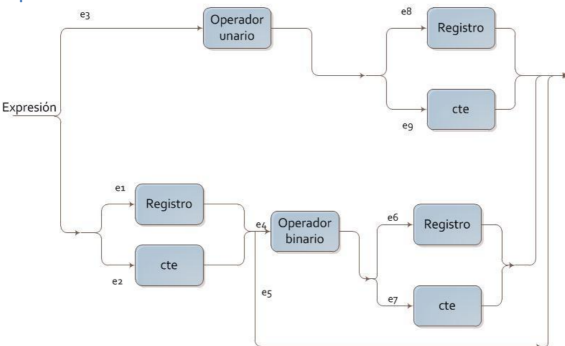
 $r1 \cap r2 = \emptyset$ 

### Declaración



 $d1 \cap d2 \cap d3 \cap d4 = \emptyset$ 

### **Expresión**



 $e1 \cap e2 = \emptyset$ 

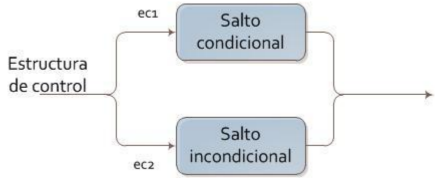
 $e3 \cap (e1 \cup e2) = +, -$ 

 $e4 \cap e5 = \emptyset$ 

e6 ∩ e7 = Ø

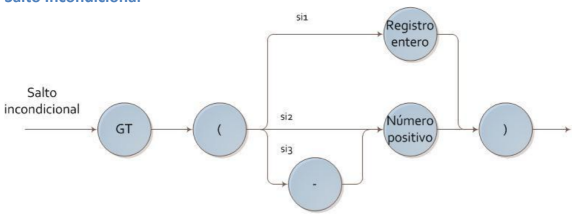
e8 ∩ e9 = Ø

### **Estructura de Control**



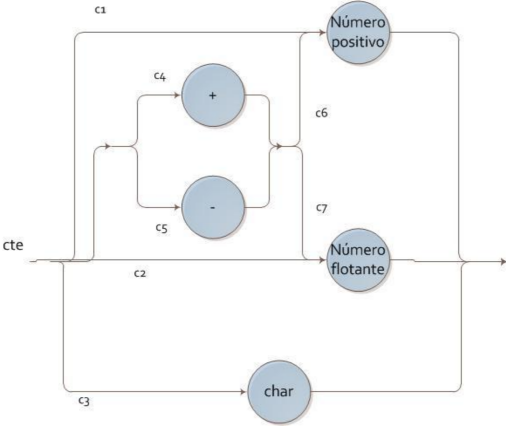
 $ec1 \cap ec2 = \emptyset$ 

#### **Salto Incondicional**



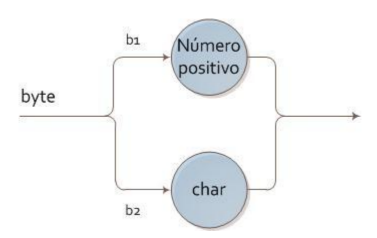
 $si1 \cap si2 \cap si3 = \emptyset$ 





$$c1 \cap c2 \cap c3 = \emptyset$$
  
 $c4 \cap c5 = \emptyset$   
 $c6 \cap c7 = \emptyset$ 

### byte



 $b1 \cap b2 = \emptyset$ 

### **Operador unario**

Son varios y todos diferentes =  $\emptyset$ 

# **Operador binario**

Son varios y todos diferentes =  $\emptyset$