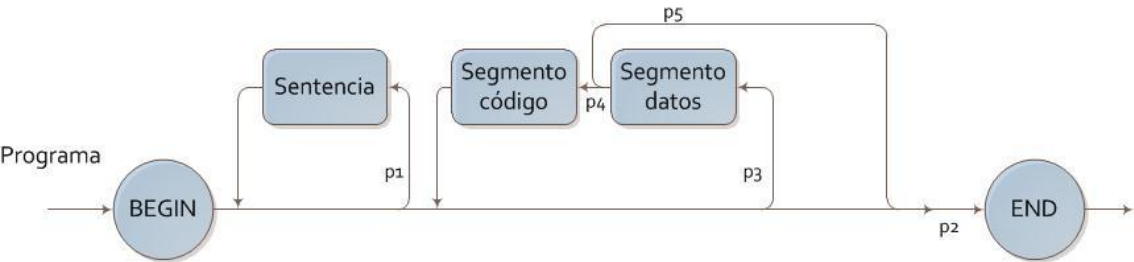


	Primeros	Siguientes
Programa	BEGIN	\$
Segmento de Datos	STAT	END, CODE
Segmento de Código	CODE	STAT, END
Sentencia	L, MEM, Registro Entero Registro flotante, IF, GT	STAT, END
Etiqueta	L	STAT END
Instrucción	MEM, Registro entero, Registro flotante, IF, GT	STAT END
Asignación	MEM, Registro entero, Registro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

CONJUNTOS DIRECTORES

Programa



$p1 \cap p2 = \emptyset$

$p3 \cap p2 = \emptyset$

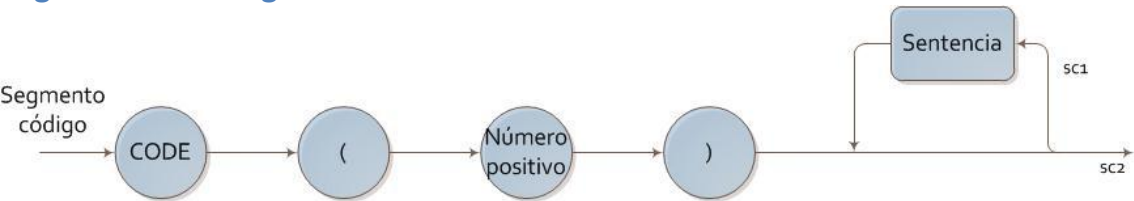
$p5 \cap p4 = \emptyset$

Segmento de Datos



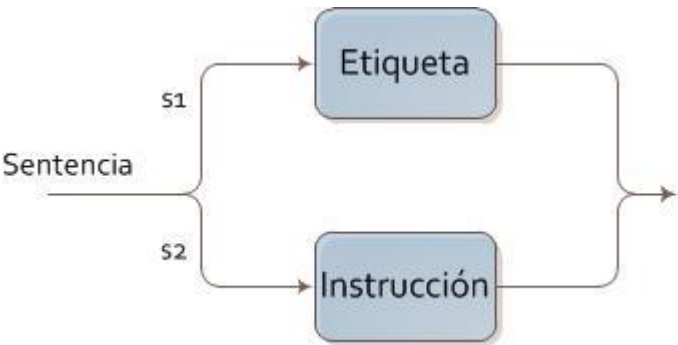
$sd1 \cap sd2 = \emptyset$

Segmento de Código



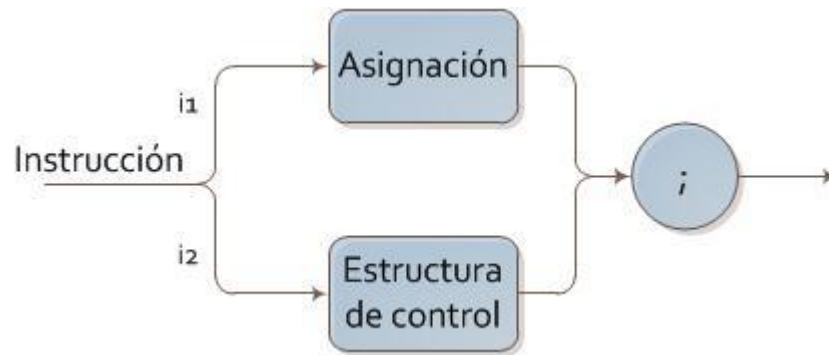
$sc1 \cap sc2 = \emptyset$

Sentencia



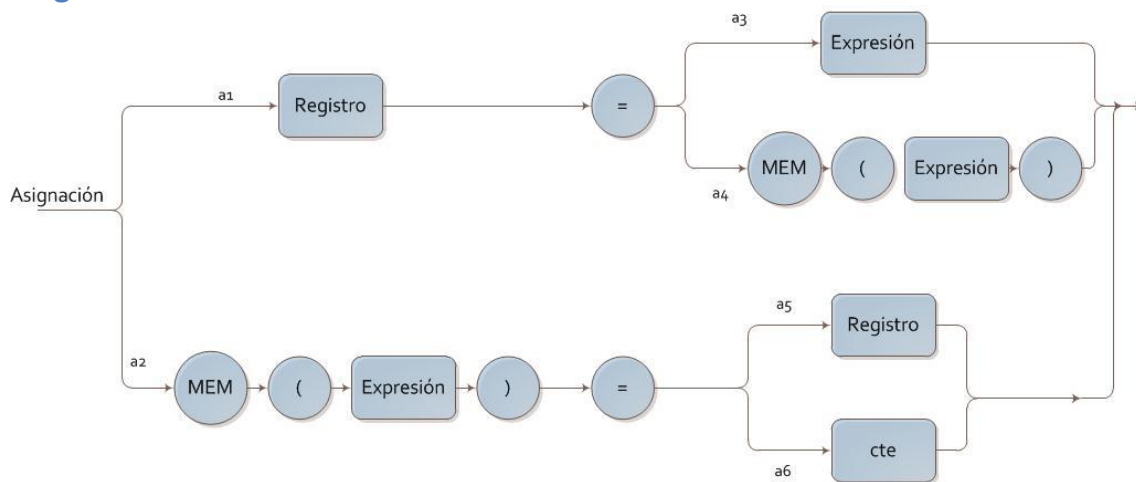
$s1 \cap s2 = \emptyset$

Instrucción



$$i1 \cap i2 = \emptyset$$

Asignación

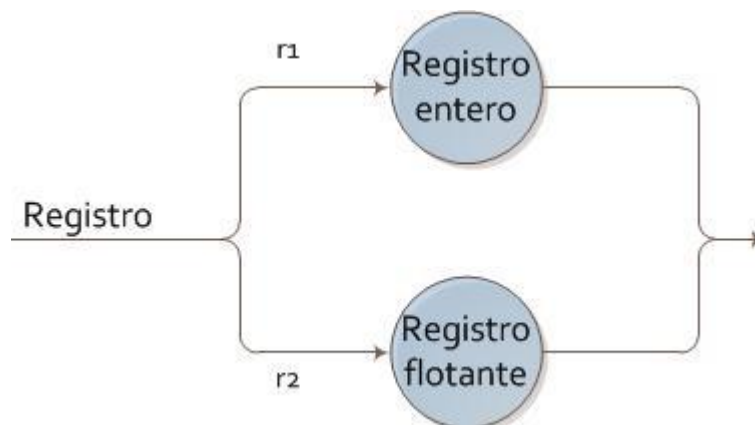


$$a1 \cap a2 = \emptyset$$

$$a3 \cap a4 = \emptyset$$

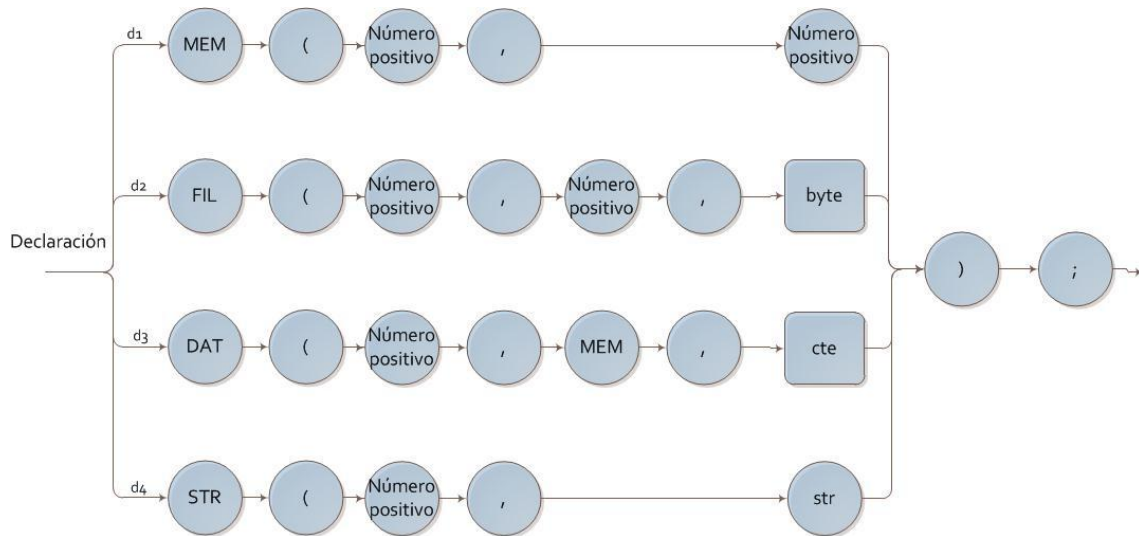
$$a5 \cap a6 = \emptyset$$

Registro



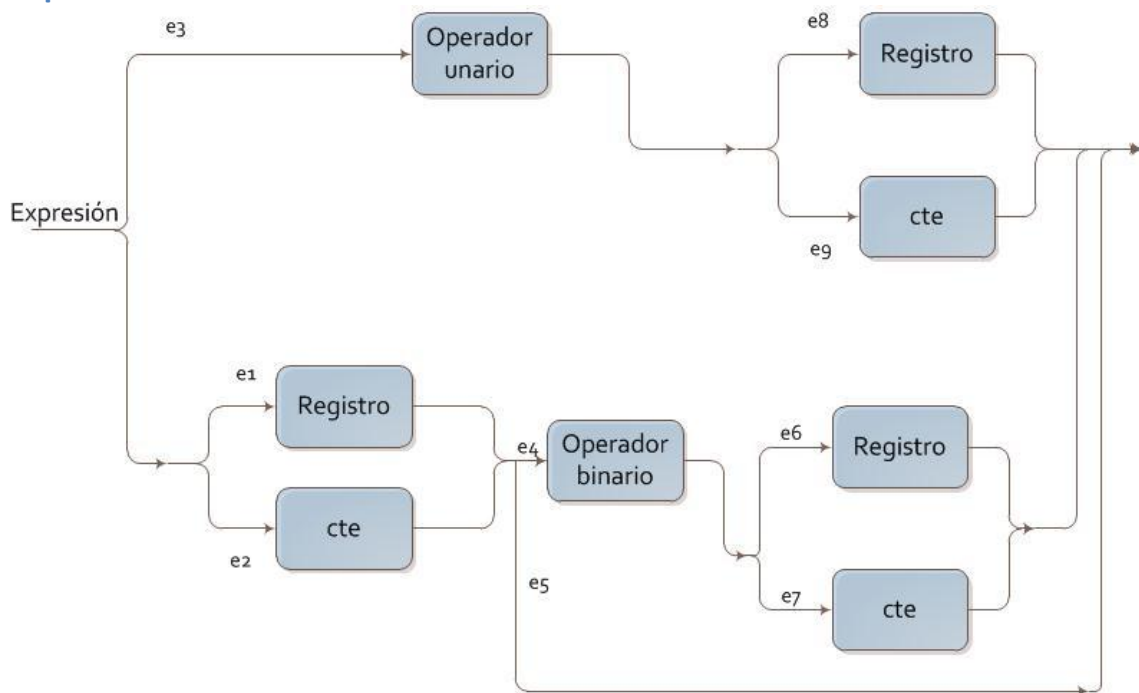
$$r1 \cap r2 = \emptyset$$

Declaración



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

Expresión



$$e1 \cap e2 = \emptyset$$

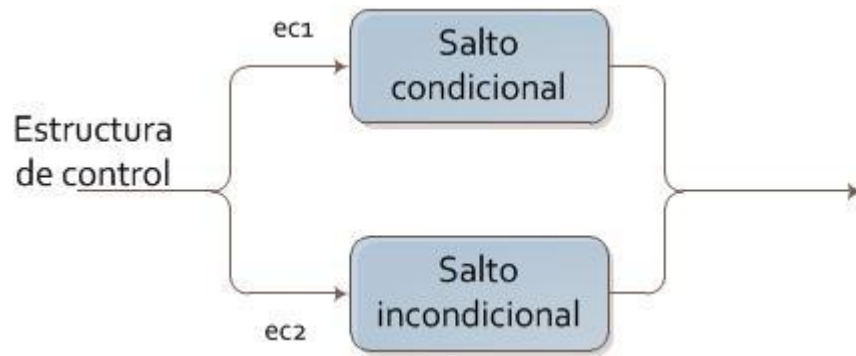
$$e3 \cap (e1 \cup e2) = +, -$$

$$e4 \cap e5 = \emptyset$$

$$e6 \cap e7 = \emptyset$$

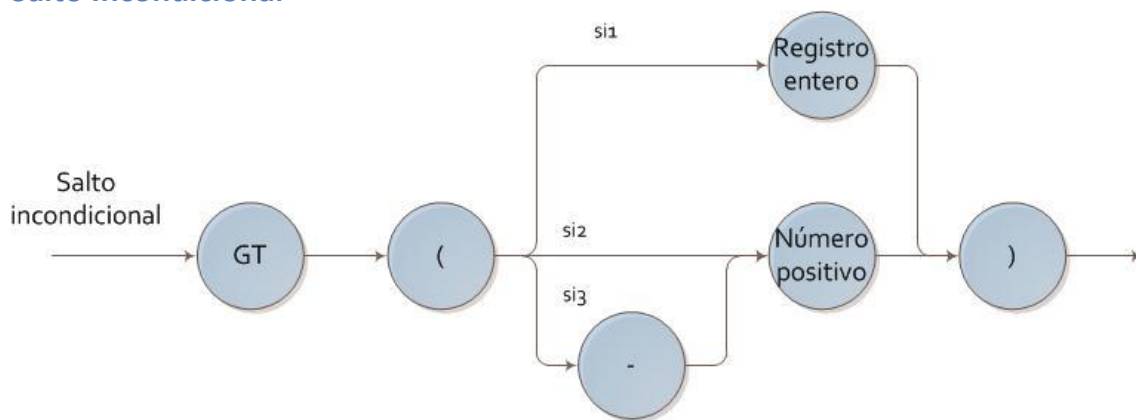
$$e8 \cap e9 = \emptyset$$

Estructura de Control



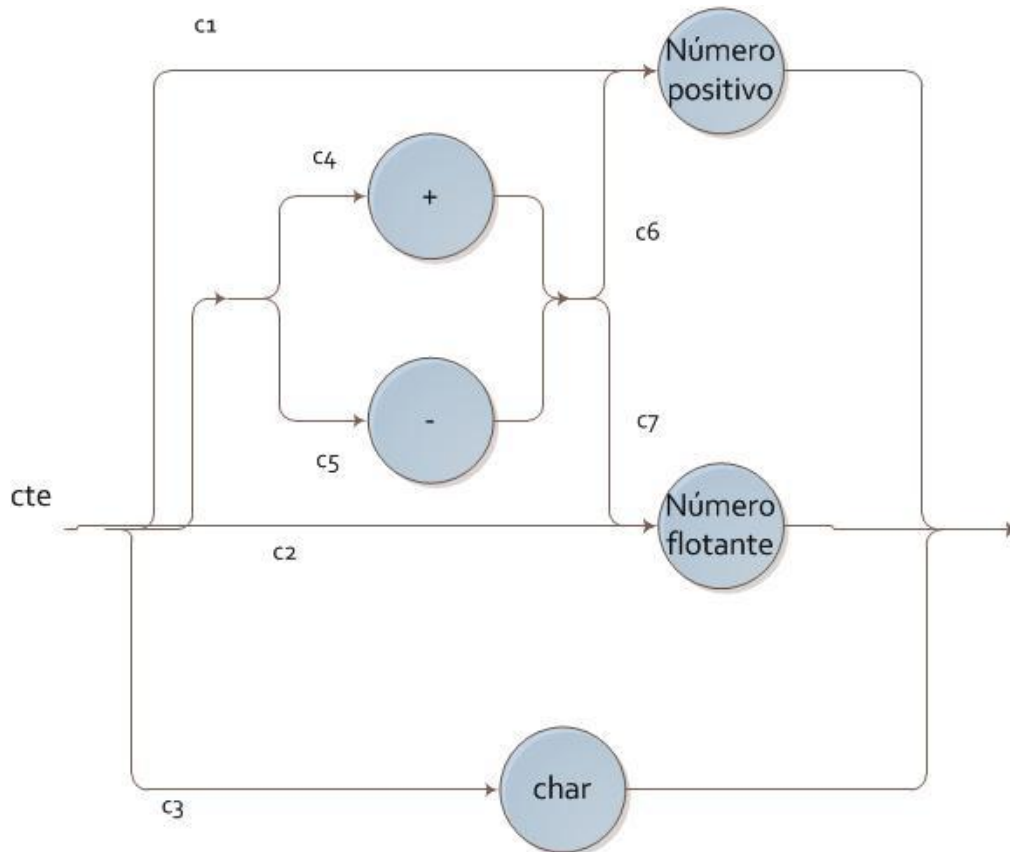
$$ec1 \cap ec2 = \emptyset$$

Salto Incondicional



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

cte

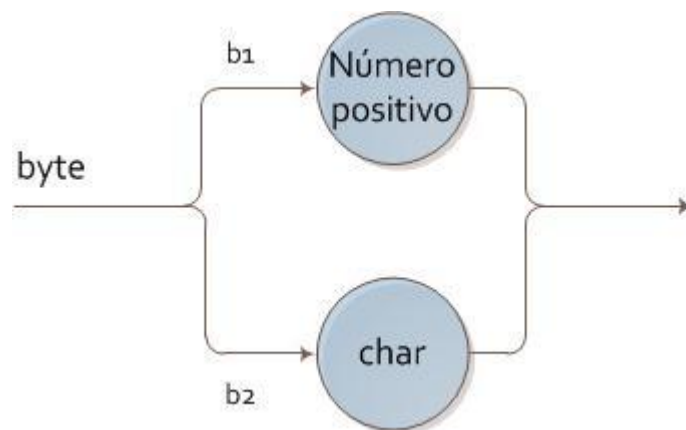


$$c1 \cap c2 \cap c3 = \emptyset$$

$$c4 \cap c5 = \emptyset$$

$$c6 \cap c7 = \emptyset$$

byte



$$b1 \cap b2 = \emptyset$$

Operador unario

Son varios y todos diferentes = \emptyset

Operador binario

Son varios y todos diferentes = \emptyset