8. Входной язык содержит последовательность вызовов процедур, разделенных символом **;**(точка с запятой). Вызов процедуры должен состоять из имени процедуры и списка параметров. В качестве параметров могут выступать идентификаторы и римские цифры со знаком. (Римскими считать числа записанные большими буквами **X**, **V** и **I**)

$ Процедура = имя процедуры “(” параметр | число {параметр | число} “)” “;”

$ имя процедуры = буква {буква | цифра}.

$ параметр = буква {буква | цифра}.

$ число = цифра {цифра}.

$ римское число = римская буква {римская буква}.

$ буква = "A"|"B"|"C"|"D"|"E"|"F"|"G"|"H"|"I"|"J"|"K"|"L"|"M"|"N"|"O"|"P"|"Q"|"R"|

"S"|"T"|"U"|"V"|"W"|"X"|"Y"|"Z"|"a"|"b"|"c"|"d"|"e"|"f"|"g"|"h"|"i"|"j"|"k"|"l"|"m"|"n"|

"o"|"p"|"q"|"r"|"s"|"t"|"u"|"v"|"w"|"x"|"y"|"z".

$ цифра = 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9.

$ римская буква = “X“|“V“|“I“.

Диаграмма Вирта:











