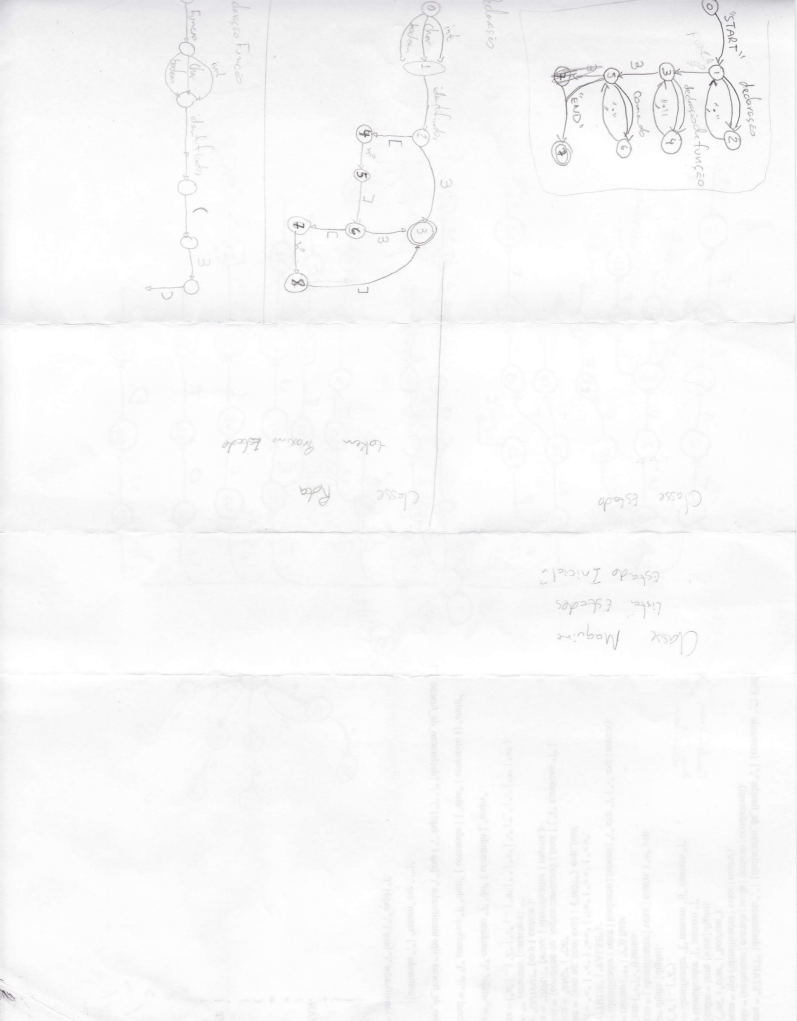
declaracao\_de\_funcao = tipo identificador "(" [exp { "," exp}]] ")" "{" {declaracao\_de\_função ";"} programa = "START" {declaracao ";"} {declaracao\_de\_função ";"} {comando ";"} END. comando = (atribuicao | entrada | saida | iteracao | condicional). condicional = "if" (" condicao ")" "then" { comando } [ "else" { comando }] "endif". Present C. Januaria termo = (termo ("\*" | "/")) fator. fator = ( identificador | vetor | booleano | funcao | "(" exp ")" | "-" exp | matrix). op\_bool = "<" | "<" | "==" | "|=" | ">=" | "<=".
condicao = (exp op\_bool exp) | {"NOT"} exp\_bool
op\_logico = "AND" | "OR"
exp\_bool = (condicao op\_logico condicao) | bool | ( "(" condicao ")" ).
exp\_bool = (condicao op\_logico condicao) | bool | ( "(" condicao ")" ).
entrada = "INPUT" (exp | cadela ).
saida = "OUTPUT" (exp | cadela ).
cadeia = "" caractere {caractere } ""
caractere = ("a" | ... | "Z" | "0" | ... | "9" | " " | "+" | "-" | " " | "\*" | "\*" | "\*" | "=" ). iteracao = "while" "(" condicao ")" "do" { comando } "endw". atribuicao = ( identificador | vetor | matrix ) "=" exp. matriz = identificador "[" numero "][" numero "]". declaracao = tipo (identificador | vetor | matriz). {comando ";"} "return" exp ";""}". funcao = identificador "(" [exp { "," exp}] ")". identificador = letra {letra | digito}. vetor = identificador "[" numero "]" tipo = ("int" | "char" | "boolean"). bool = ("TRUE" | "FALSE").  $\exp = (\exp ("+"|"-")) \text{ termo.}$ numero= digito {digito}. letra= ("a" | ... | "Z"). CHAR BOOLEAN-OR INPUT OUTPUT MARIA START! WHILE THE COUNTY FALSE TRUE Q IN AND 00 NOT



HELL WELL