



Plantarium

Uma Linguagem de Programação Inspirada no Ciclo de Calvin









Interesse por Biologia

01.

02.

Meu interesse pelo funcionamento dos processos biológicos, especialmente com relação à botânica

Interdisciplinaridade

Possiblidade de explorar como linguagens de programação podem simular processos naturais, representando diversas equações bioquímicas através de equações, loops e condicionais

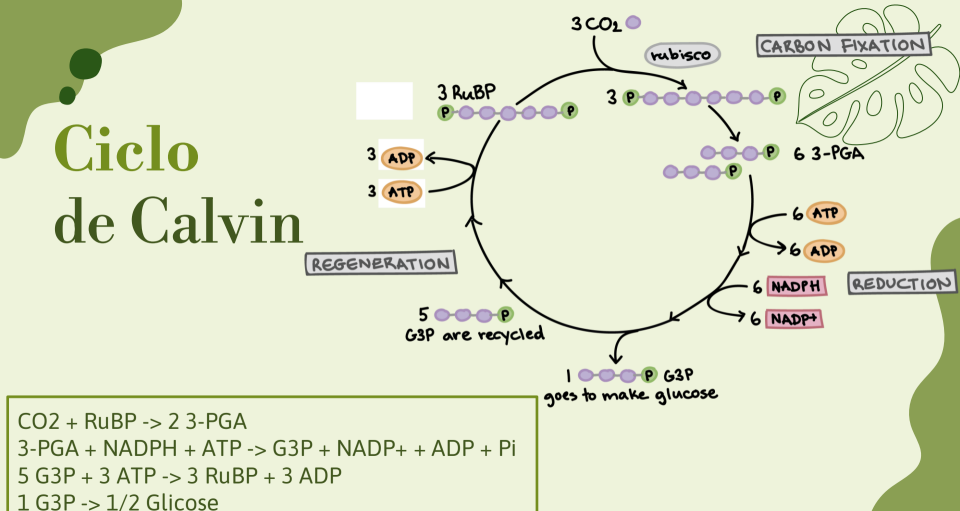
Características da linguagem

- Variáveis que precisam :
 - Variáveis que precisam ser declaradas para a execução do ciclo
 - Variáveis personalizadas
- Variáveis opcionais que podem ser declaradas para auxiliar na programação
 - **Prints**
- O3. Prints para exibir resultados e verificar as saidas dos ciclos

- Ciclo de Calvin
- O4. Bloco dedicado para o ciclo, com suas principais funções e possibilidade de customização
- Condicionais

 Condicionais e operações para comparar selecionar os
- O ciclo principal pode ser chamado recursivamente para obsevar consecultivas execuções

caminhos de execução



EBNF



```
program = { statement };
                                                                                               assignment operator = "=" | "+=" | "-=" | "*=" | "/=": // Operadores de atribuição
statement = variable declaration
       custom variable declaration
                                                                                               arithmetic operator = "+" | "-" | "*" | "/"; // Operadores aritméticos
       assignment statement
                                                                                               comparison operator = "==" | "!=" | "<" | ">" | "<=" | ">=";
       operation statement
       cycle of calvin
       print statement:
                                                                                               logical operator = "and" | "or";
variable declaration = "variable", (RuBP | glicose | RuBP min | glicose min), "=",
                                                                                               print statement = "print", "(", string literal | identifier, ")", ";"; // Comando de
number, ";"; // Declaração de variáveis padrão
                                                                                               impressão
custom variable declaration = "custom variable". identifier. ":": // Declaração de
                                                                                               identifier = RuBP | glicose | RuBP min | glicose min:
variáveis personalizadas
                                                                                               custom identifier = letter, { letter | digit | " " };
assignment_statement = (identifier | custom_variable), assignment_operator, (identifier | custom_variable | number), ";"; // Declaração de atribuição
                                                                                               RuBP = "RuBP":
operation statement = (identifier | custom identifier), assignment operator,
                                                                                               glicose = "glicose";
(identifier | custom_identifier | number), arithmetic_operator, (identifier | custom_identifier | number), ";"; // Declaração de operação
                                                                                               RuBP min = "RuBP min":
cycle_of_calvin = "calvin_cycle", "{", statements, "fixação_CO2", "redução_3_PGA", conditionals, statements, "}"; // Ciclo de Calvin com condições
                                                                                               glicose min = "glicose min";
                                                                                               number = digit, { digit };
statements = { assignment statement | operation statement }:
                                                                                               string literal = "", { all characters except quotes }, "";
conditionals = if statement, else statement:
                                                                                               letter = "a" | "b" | ... | "z" | "A" | "B" | ... | "Z";
if statement = "if", "(", condition, ")", "{", function, "}";
                                                                                               digit = "0" | "1" | ... | "9";
else statement = "else", "{", function, "}";
                                                                                               all characters except newline = any visible character | space;
function = "regeneração RuBP", "síntese glicose";
                                                                                               all characters except quotes = all characters except newline | "";
condition = identifier, comparison operator, number
       identifier, logical operator, identifier
                                                                                               space = " ":
      "(", condition, ")", logical operator, "(", condition, ")";
```

Exemplo de código

```
// Declaração de variáveis padrão
variable CO2 = 20:
                                                 // Condicional para regeneração RuBP
variable RuBP = 10:
                                                 if (RuBP < RuBP min and glicose >
variable glicose = 10;
                                               glicose min){
variable ATP = 10:
                                                   regeneracao RuBP;
variable ADP = 0:
                                                 } else {
variable G3P = 10:
                                                   sintese glicose;
variable RuBP min = 3; // Valor mínimo de
                                                 }:
RuBP
variable glicose min = 2; // Valor mínimo de
                                                 // Condicional para execução de novo ciclo
                                                 if (RuBP > RuBP_min and glicose >
glicose
variable PGA = 0:
                                               glicose min){
variable NADPH = 5:
                                                   count = count + 1:
variable NADP = 0:
                                                   pH = pH + 1;
variable Pi = 0:
                                                   luminosidade = luminosidade - 2:
                                                   calvin cvcle:
// Declaração de variáveis personalizadas
                                                };
custom variable luminosidade = 50;
custom variable pH = 6;
                                               print("Numero de ciclos: ");
custom_variable count = 0;
                                               print(count);
                                               print("pH final: ");
calvin_cycle {
                                               print(pH);
  fixacao CO2;
                                               print("luminosidade final: ");
  reducao 3 PGA;
                                               print(luminosidade);
```



Saida:

Numero de ciclos: 6 pH final: 12 luminosidade final: 38







https://github.com/marlonsp/APS_LogComp

 $Referências\ e\ imagem:\ \underline{https://pt.khanacademy.org/science/biology/photosynthesis-in-plants/the-calvin-cycle-reactions/a/calvin-cycle}$



CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, and includes icons by **Flaticon** and infographics & images by **Freepik**

