Descrição da Linguagem

CleBeN é uma linguagem de programação projetada para ser facilmente compreendida por humanos, utilizando uma sintaxe similar ao inglês falado. Seu principal propósito é facilitar o aprendizado de programação para iniciantes, tornando o código mais intuitivo e menos intimidador. Além disso, CleBeN é suficientemente poderosa para implementar algoritmos básicos e realizar tarefas comuns de programação.

Índice

- 1. Introdução
- 2. Atribuições e Declarações
- 3. Operações Aritméticas e Lógicas
- 4. Estruturas de Controle
- 5. Funções
- 6. Condicionais
- 7. Funções Builtin
- 8. Sintaxe e Semântica
- 9. Exemplo Completo

Introdução

CleBeN é uma linguagem de programação destinada a pessoas que estão dando seus primeiros passos na programação. Ela utiliza uma sintaxe simples e direta, semelhante ao inglês falado, para tornar o processo de escrita e leitura de código o mais intuitivo possível.

Atribuições e Declarações

A atribuição de valores a variáveis em CleBeN é feita utilizando a palavra-chave assign. Valores podem ser números, textos, nulos, listas ou intervalos.

```
assign number 12 to x
assign text "Hello, world" to greeting
assign null to y, z
```

```
assign list [] to l
assign 1..20 to m
```

Operações Aritméticas e Lógicas

Operações aritméticas e lógicas podem ser realizadas e atribuídas a variáveis usando a palavra-chave assign.

```
assign x + y to z \# z = x + y
```

Estruturas de Controle

CleBeN suporta loops for e while.

Loop For: Itera sobre intervalos ou listas.

```
for every i in 0..10 do
    print i
endfor

for every i in l do
    print i
endfor
```

• Loop While: Executa enquanto a condição for verdadeira.

```
while x eq y do
    print x
    decr y
endwhile
```

Funções

Funções são definidas usando a palavra-chave function e finalizadas com endfunction.

```
function add (number a, number b) does
   assign a + b to result
   return result
endfunction
```

Condicionais

Condicionais são usadas para tomar decisões no código, utilizando if, then, elseif, else e endif.

```
if x eq y then
    print "x is equal to y"
elseif y neq z then
    print "y is not equal to z"
else
    print "none of the above"
endif
```

Funções Builtin

CleBeN inclui várias funções builtin úteis para manipulação de dados e implementação de algoritmos simples.

• lengthof(lista): Retorna o tamanho da lista.

```
assign lengthof(l) to len
```

• append(item, lista): Adiciona um item ao final da lista.

```
append(5, l)
```

• remove(item, lista): Remove o item da lista, se presente.

```
remove(5, 1)
```

 indexof(item, lista): Retorna o índice do item na lista, ou -1 se o item não estiver presente.

```
assign indexof(5, l) to idx
```

• contains(item, lista): Retorna verdadeiro se a lista contiver o item.

```
if contains(5, l) then
   print "List contains 5"
endif
```

• copy(list): retorna uma cópia da lista

```
assign copy(l) to list_copy
print list_copy
```

• print(value): Imprime o valor no console.

```
print "Hello, world"
print x
```

Sintaxe e Semântica

- Operadores de Comparação:
 - eq para ==
 - neq para ≠
 - lt para <
 - gt para >
 - le para ≤
 - ge para ≥
- Incremento e Decremento:
 - incr para incrementar
 - decr para decrementar
- Indexação em Listas: Similar ao Python, usando colchetes [].

```
assign l[0] to first_element
```

Exemplo Completo

Função Bubble Sort em CleBeN usando For Loops

```
function bubble_sort (list l) does
   assign lengthof(l) to n

for every i in 0..(n - 1) do
    for every j in 0..(n - i - 2) do
        if l[j] gt l[j + 1] then
        assign l[j] to temp
        assign l[j + 1] to l[j]
        assign temp to l[j + 1]
        endif
   endfor
   endfor
   return l
endfunction
```

Explicação da Função Bubble Sort

1. Declaração da Função:

• A função bubble_sort recebe uma lista 1 como parâmetro.

2. Inicialização de Variáveis:

n é a variável que armazena o comprimento da lista 1.

3. Loop Externo:

O loop for every i in 0.. (n − 1) controla o número de passadas pelo array.

4. Loop Interno:

- O loop for every j in 0.. (n i 2) percorre a lista comparando e trocando elementos adjacentes se necessário.
- A condição j in 0.. (n i 2) garante que elementos já ordenados nas últimas posições não sejam reconsiderados.

5. Troca de Elementos:

• Se [[j] gt l[j + 1], os elementos são trocados usando uma variável temporária temp.

6. Retorno da Lista Ordenada:

A função retorna a lista 1 após o término da ordenação.

Exemplo de Uso

Aqui está um exemplo de como usar a função bubble_sort para ordenar uma lista em CleBeN:

```
assign [64, 34, 25, 12, 22, 11, 90] to unsorted_list assign bubble_sort(unsorted_list) to sorted_list print sorted_list
```

Este exemplo atribui uma lista não ordenada a unsorted_list, chama a função bubble_sort para ordenar a lista e armazena o resultado em sorted_list. Finalmente, imprime a lista ordenada.

CleBeN oferece uma abordagem amigável e intuitiva para a programação, ideal para iniciantes e para educação, mantendo a simplicidade sem sacrificar a funcionalidade básica necessária para a implementação de algoritmos.