Conceitos Básicos de Programação

```
#include <vector>
       #include <algorithm>
       int number = 1:
     □void fill_vector(vector<int> &v, int (*f)(void)) {
           generate(v.begin(), v.end(), (*f));
10
11
12
        int fill balls() {
13
            int in;
14
15
16
17
18
        int fill combinations() {
19
            return number++:
20
21
22
23
24
         bool is_possible(vector<int> balls, vector<int> combinations) {
            for (int i = 0; i < balls.size() - 1; i++) {
                for (int j = i + 1; j < balls.size(); j++) {
                     int position = find(combinations.begin(), combinations.end(), value) - combinations.begin();
 25
 26
                     if (combinations.size() > position) {
                         combinations.erase(combinations.begin() + position);
 27
                         if (combinations.size() == 0) {
  29
  30
  31
  32
  33
  34
35
              return combinations.size() == 0;
  36
37
  38
        ☐ int main(int argc, char **argv) {
  39
              int n = 1, \tilde{b} = 1;
              while (cin >> n >> b && n != 0 && b != 0) {
  40
                  vector<int> combinations(n), balls(b);
   41
                  fill vector(combinations, fill_combinations);
   42
                  fill vector(balls, fill balls);
                  cout << (is_possible(balls, combinations) ? "Y" : "N") << "\n";</pre>
   43
   44
   45
   46
   47
   48
    49
```



Lógica

Forma disciplinada de raciocinar

Encadeamento coerente de proposições ou ideias

 Maneira pela qual instruções, assertivas e pressupostos são organizados num algoritmo para viabilizar a implantação de um progran (DICIONÁRIO MICHAELIS, 2018).



Algoritmo

Conjunto de regras, operações e procedimentos, bem definido e logicamente ordenado (sequenciado), destinado a resolver um problema ou uma classe de problemas, em um número finito de etapas.





Pseudocódigo e Linguagem de Programação

 Pseudocódigo: linguagem natural para descrever uma sequência de ações a fim de se alcançar um determinado objetivo.

• Linguagem de programação: linguagem formal, utilizada para padronizar instruções inteligíveis a um computador.



Compilação e Interpretação

- Interpretação: verifica uma linha ou comando de um programa, transforma-o em código compreensível ao computador e então realiza sua execução. O procedimento é então repetido, até que as instruções sejam finalizadas, ou seja, verifica o código linha a linha.
- Compilação: verifica todo o código, normalmente, da esquerda para a direita e de cima para baixo, então transforma-o em linguagem de máquina (inteligível ao computador).



C e C++

C++ é uma versão estendida e melhorada da linguagem de programação C, uma vez que suporta todos os seus recursos e, adicionalmente, o paradigma de Programação Orientada a Objetos. Sendo assim, C++ é um superconjunto da linguagem C.

Por isso: é necessário compreender os fundamentos da linguagem C para desenvolver sistemas em C++.





Um programa em C

```
#include <stdio.h>
  int main(int argc, char** argv) {
      int n, m, contador;
      printf("Informe 2 valores inteiros e positivos:\n");
      scanf("%i %i", &n, &m);
      for (int i = (n < 2 ? 2 : n); i <= m; i++) {
          contador = 0;
          for (int j = 2; j < i; j++) {
              if (i % j == 0) {
                  contador++;
          if (contador == 0) {
              printf("%i ", i);
      printf("\n");
      return 0;
```



Referências

• SCHILDT, H. C: **Completo e Total**. 3 ed. São Paulo: Makron Books, 1996. 720 p.

 DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. Como Programar em C. 6 ed. São Paulo: Pearson, 2011. 818 p.

• DAMAS, L. Linguagem C. 10 ed. Rio de Janeiro: LTC 2007. 410 p.





Dúvidas







Obrigado...

Boa semana para todos!!!



