Programação Procedural

Programação procedural envolve escrever uma série de instruções/algoritmo que serão executados de cima para baixo. Esse tipo de programação depende em procedimentos/subrotinas para operar.

Um exemplo é a linguagem C:

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
struct stats { int count; int sum; int sum_squares; };
void stats_update(struct stats * s, int x, bool reset) {
   if (s == NULL) return;
    if (reset) * s = (struct stats) { 0, 0, 0 };
   s->count += 1;
   s \rightarrow sum += x;
   s->sum_squares += x * x;
double mean(int data[], size_t len) {
   struct stats s;
    for (int i = 0; i < len; ++i)</pre>
        stats_update(&s, data[i], i == 0);
   return ((double)s.sum) / ((double)s.count);
}
void main() {
    int data[] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6 };
    printf("MEAN = %lf\n", mean(data, sizeof(data) / sizeof(data[0])));
```

Programação Orientada A Objetos

Programação orientada a objetos é um modo de programar que envolve organizar o programa ao redor de dados e objetos ao invés de funções e lógicas. Essa abordagem é boa para programas grandes e complexos e que recebem manutenções e são atualizados ativamente.

Um exemplo é a linguagem Java:

```
package rentalStore;
import java.util.Enumeration;
import java.util.Vector;
class Customer {
   private String name;
   private Vector<Rental> rentals = new Vector<Rental>();
   public Customer(String name) {
       _name = name;
   public String getMovie(Movie movie) {
       Rental rental = new Rental(new Movie("", Movie.NEW RELEASE), 10);
       Movie m = rental. movie;
       return movie.getTitle();
   public void addRental(Rental arg) {
       _rentals.addElement(arg);
   public String getName() {
       return _name;
```