

# Programação estruturada

**Programação** Estruturada (PE) é um padrão ou paradigma de programação da <u>engenharia de</u> <u>softwares</u>, com ênfase em sequência, decisão e, iteração (sub-rotinas, <u>laços de repetição</u>, condicionais e, estruturas em bloco), <u>[1][2]</u> criado no final de 1950 junto às linguagens ALGOL 58 e ALGOL 60, <u>[3]</u>

Este paradigma é normalmente formado por código em um único bloco<sup>[2]</sup> e foi impulsionado pelas vantagens práticas que o paradigma oferece, e também pelo 'teorema do programa estruturado [en]' (de 1966, também chamado de teorema de Böhm-Jacopini) e a carta aberta de Dijkstra 'Go To Statement Considered Harmful' (de 1968). De fato, muitas linguagens não possuem GOTOs para desincentivar a programação não-estruturada (nota: Donald Knuth advogou o GOTO em algumas circunstâncias<sup>[4]</sup>.

A PE foi o paradigma dominante na escrita de <u>software</u> até a programação orientada a objetos (<u>POO</u>). Enquanto a PE fia-se em estruturas de controle de alto nível (em oposição ao uso de <u>GOTOs</u>), concepções top-down e refinamento por passos, a POO se baseia no conceito de objetos que possuem atributos (dados) e métodos (procedimentos).

Apesar de ter sido sucedida pela <u>POO</u>, a PE ainda é muito influente pois grande parte das pessoas ainda aprende programação através dela. Para a resolução de problemas simples e diretos, a programação estruturada é bastante eficiente (talvez mais eficiente que a <u>POO</u>). Além disso, por exigir formas de pensar relativamente complexas, a POO até hoje ainda não é bem compreendida ou usada pela maioria.

Diversas linguagens relevantes hoje (e.g. <u>Cobol</u>, <u>PHP</u>, <u>Perl</u> e <u>Go</u>) ainda utilizam o paradigma estruturado, embora possuam suporte para a orientação ao objeto e para outros paradigmas de programação.

# Estrutura do paradigma

É formada por três estruturas:[2]

- 1. Sequência: a tarefa é executada logo após a outra;
- 2. Decisão: a tarefa é executada após um teste lógico, e;
- 3. Iteração: a partir do teste lógico, um trecho do código pode ser repetido finitas vezes.

# Elementos básicos da teoria

#### Estruturas de controle

Na PE, os programas são vistos como compostos das seguintes 'estruturas de controle' (ECs)  $\frac{[5]}{}$ :

■ Sequência: de instruções ou sub-rotinas executadas em sequência (a=4; b=4\*5)

- Seleção/condicional: instruções são executadas ou não conforme o estado do programa (if, else, elif/elseif, endif)
- iteração/repetição: instruções são executados até que o programa atinja um determinado estado (for, while, repeat, do..until)
- recursão: instruções executadas com chamadas auto-referenciadas até que certas condições seiam satisfeitas. Exemplo:

```
function fatorial(x){
   if(x > 1){
      return x*fatorial(x-1);
   }
}
```

Há a utilização de 'sub-rotinas' em que as <u>ECs</u> são agrupadas e utilizadas através de um única instrução (são as funções, métodos, subprogramas, procedimentos). Blocos permitem que uma sequência de instruções seja tratada como uma única instrução.

#### Refinamento por passos

Uma ideia central na PE é o refinamento por passos, em que o programa é desenvolvido de maneira topdown, por exemplo:

- 1. comece com o programa principal
  - use as <u>ECs</u> de iteração e seleção
  - escreva as chamadas para as rotinas (r1, r2, etc) quando necessário. Diz-se 'postule r1, r2'.
- 2. Implemente r1, r2, ..., com chamadas para outras rotinas conforme conveniente.
- 3. Continue implementando as rotinas até que não sejam necessários procedimentos adicionais.

Na prática, é usual iniciar a programação não exatamente do topo, até porque é comum que haja vários topos $^{[6]}$ , mas isso depende da complexidade e modularidade do software.

#### **Desvios**

Dentre os desvios mais comuns da programação estruturada, há múltiplos pontos:

- De saída:
  - terminação antecipada: return em uma função, break or continue em um laço de interação, ou um exit em algum programa. Na programação estruturada, a rigor, há um só ponto de saída da rotina sendo executada.
  - Manejo de exceção: clausulas como (try.. except) do Python ou (try.. catch) do C++, também implicam em múltiplos pontos de saída da rotina.
- De entrada: útil e.g. para geradores, streaming, máquinas de estado.

## **Conceito-chave: GOTO**

Seja um programa uma sequência de instruções a serem seguidas (e.g. por um computador). Considere um ponteiro que indica a instrução a ser executada na próxima oportunidade. Um GOTO é um reposicionamento arbitrário deste ponteiro. Embora seja um comando poderoso, o uso de GOTOs é considerado, em geral, má prática, havendo quem o defenda em algumas situações. [4]

Na programação imperativa, que possui ênfase na modificação de valores em endereços de memória (i.e. instruções de atribuição), o uso de GOTOs é abundante. Em muitos contextos, pode-se assumir que 'programação estruturada' é sinônimo de programação sem GOTO (sem pulos, sem redirecionamentos arbitrários do ponteiro da sequência de instruções em execução). Estes foram os dois primeiros paradigmas dominantes na programação de computadores. A imperativa desde o início da programação até os anos 1970. A estruturada até o final década de 1990, e então deu lugar à POO.

#### Críticas usuais à PE

Dentre as críticas à PE, constam $^{[5]}$ :

- PE é orientada para a resolução de um problema em particular.
  - Um escopo mais amplo é muitas vezes conveniente.
- PE é realizada pela decomposição gradual da funcionalidade.
  - As estruturas advindas de funcionalidade/ação/controle não são as partes mais estáveis de um programa.
  - Foco em estruturas de dados ao invés de estruturas de controle é uma alternativa.
- Sistemas reais não possuem um único topo.
  - Pode ser apropriado considerar alternativas à abordagem top-down.

Veja também a POO, paradigma que foi estabelecido depois de décadas de PE.

# PE vs POO

Entres os paradigmas PE e POO, não existe certo e errado. A POO tende a dar melhores resultados em programas maiores com reuso de partes/sub-rotinas dos programas. Ambos os paradigmas possuem vantagens e desvantagens. A melhor prática é evitar extremismo (moldes rígidos): há casos em que é melhor priorizar a POO ou a PE, e mesmo quando uma estratégia é evidentemente melhor, o purismo tende a gerar software menos organizado ao custo de mais trabalho.

# Tópicos avançados

 Diagrama Nassi-Shneiderman: uma representação gráfica (estructograma) para PE, desenvolvida em 1972.  Carta de estrutura (structure chart): um diagrama usado na PE para organizar os módulos em árvore.

## Referências

- «Programação estruturada» (http://www.dca.fee.unicamp.br/cursos/EA876/apostila/HTML/n ode7.html). Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação - UNICAMP. Consultado em 22 de novembro de 2016
- 2. «Fábrica de Software » Programação Estruturada Versus Programação Orientada a Objetos» (http://fabrica.ms.senac.br/2013/04/programacao-estruturada-versus-programacao-orientada-a-objetos/). Senac Mato Grosso. Consultado em 1 de novembro de 2019
- 3. Clark, Leslie B. Wilson, Robert G.; Robert, Clark (2000). <u>Comparative programming languages</u> (https://books.google.co.uk/books?id=bVSjoO8f2fMC&lpg=PR11&ots=zltCa2GxG6&dq=Comparative%20Programming%20Languages&lr&pg=PA20#v=onepage&q=Comparative%20Programming%20Languages&f=false) 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley. p. 20. ISBN 9780201710120. Consultado em 25 de novembro de 2015
- 4. Knuth, Donald E. (1 de dezembro de 1974). <u>«Structured Programming with go to Statements»</u> (http://dl.acm.org/citation.cfm?id=356635.356640). *ACM Computing Surveys* (*CSUR*). **6** (4): 261–301. ISSN 0360-0300 (https://www.worldcat.org/issn/0360-0300). doi:10.1145/356635.356640 (https://dx.doi.org/10.1145%2F356635.356640)
- 5. http://people.cs.aau.dk/~normark/oop-csharp/html/notes/theme-index.html
- 6. Bertrand Meyer (2009). *Touch of Class: Learning to Program Well with Objects and Contracts*. [S.I.]: Springer Science & Business Media. ISBN 978-3-540-92144-8

Obtida de "https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Programação estruturada&oldid=68285051"