

## Subalgoritmos

Prof. Guilherme N. Ramos

# 1 Introdução

Algoritmos iterativos permitem que se compute coisas mais complexas que simples aritmética, talvez algo "útil" como  $\sqrt{n}$ . Por exemplo, a implementação do método babilônico que aplica uma estratégia de tentativa e erro:

```
12-raiz2-3.py
1 n = float(input('Qual o valor de n? '))
2
3 \text{ if } n < 0:
      print('Não sei calcular a raiz quadrada de número negativo.')
4
      r = 1
6
      tentativas = 0
7
8
      while abs(r * r - n) > r:
9
          r = (r + (n / r)) / 2
10
           tentativas += 1
11
12
      print('Depois de %d tentativas, a aproximação da raiz de %f é %f.' %
  (tentativas, n, r))
```

Depois de tantas versões de instruções para obter o valor aproximado, está bem claro como realizar as computações para calcular r. Entretando, raramente se quer conhecer estes detalhes, o interessante é obter o resultado para utilizá-lo (por exemplo, para calcular a distância entre personagens em um plano cartesiano). Assim, é de interesse que se tenha uma forma mais abstrata de representar estes cálculos de modo que possa lidar apenas com o resultado, algo simples como  $r = \sqrt{n}$ .

A abstração  $\sqrt{\ }$ , permite separar os detalhes da implementação dos da utilização da computação (seu comportamento) [1]. Pode-se considerar a implementação como uma caixa preta, e que, conhecendo seu comportamento esperado, basta saber interagir com ela (como lidar com as entradas/saídas).



# 2 Subalgoritmos

A resolução de um problema torna-se mais fácil se é possível dividí-lo nos subproblemas que o compõem. Um *subalgoritmo* é o algoritmo que define uma solução para um subproblema específico. Esta possibilidade de modularizar o algoritmo facilita planejamento/implementação da solução, também a composição/compreensão do código, e permite que um mesmo módulo seja reaproveitado em diversas aplicações. Pode-se controlar a complexidade do programa usando abstrações que escondem os detalhes quando apropriado [2]. Por exemplo:

Implementação

#### Abstração

```
1 if(x < y)
2    z = x;
3 else
4    z = y;
5
6 while(abs(r*r - n) > r)
7    r = (r+(n/r))/2;
```

```
1  z = min(x, y);
2
3  r = raiz2(n);
```

Na verdade este tipo de abstração não é novidade, printf têm sido usado já há algum tempo pra abstrair o complicado processo de mostrar texto formatado na saída padrão. O mesmo se aplica a scanf.

Por exemplo, suponha que a tarefa em questão é determinar as raízes de uma equação de segundo grau utilizando a fórmula de Bhaskara:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Fica claro que calcular a raiz quadrada é um subproblema que precisa ser resolvido para encontrar as raízes da equação, e também é evidente que a forma como computar este valor não é o objetivo da tarefa. Felizmente é possível abstrair esta utilidade (raiz2) e propor a seguinte solução (dados os coeficientes a, b, e c):

```
float delta = b*b - 4*a*c;
float x1 = (-b + raiz2(delta))/(2*a);
float x2 = (-b - raiz2(delta))/(2*a);
```

raiz2 permite isolar a implementação da aplicação, e reutilizar as mesmas instruções diversas vezes, inclusive para tarefas diferentes. raiz2 poderia ser usada para dizer a distância entre dois pontos no plano cartesiano.

# 3 Funções

Funções são o primeiro passo na organização do programa, dividindo um algoritmo em subalgoritmos menores e, portanto, mais fáceis de resolver. Além disso, cada subproblema é independente do outro, então as funções podem ser implementadas por programadores diferentes. A função é chamada pelo identificador, recebendo argumentos para processar (ou não), e retornando um resultado (ou não).

Por exemplo:

```
1 desligue_o_computador()
2 data ← que_dia_e_hoje()
3 resultado ← eleva_ao_cubo(2)
```

O reuso de funções implica que você só precisa definir as instruções uma vez para executar quantas quiser. Esta centralização facilita a manutenção, já que qualquer problema só precisa ser resolvido uma vez. O mesmo se aplica a inclusão de instruções, basta acrescentar uma vez que todos os algoritmos que utilizam a função serão afetados. Por exemplo, um comportamento de muita utilidade nesta disciplina é a leitura de números:

```
1 int leia_inteiro() {
2    int num;
3    printf("\nDigite o número: ");
4    scanf("%d", &num);
5    return num;
6 }
```

A instrução return interrompe a execução da função imediatamente, devolvendo o valor especificado - que deve ser compatível com o tipo de retorno definido na função. Como exercício, tente gerar uma abstração para a ler um número positivo, e outra para calcular a raiz cúbica de um número real<sup>1</sup>.

Outra aplicação muito difundida é a análise numérica, o ramo da matemática que estuda algoritmos que convergem para resultados [matematicamente válidos] de problemas [matemáticos]. Como o método babilônico para computar a raiz quadrada.

Nesta abordagem, o ideal é chegar ao valor mais próximo viável com o mínimo de iterações (de modo a minimizar o custo computacional). Uma das técnicas mais interessantes é o Método de Newton-Raphson, um algoritmo para aproximar os valores das raízes de uma função.

Dado um polinômio qualquer:

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} \cdots a_1 x + a_0$$

deseja-se a raiz r tal que f(r) = 0. Newton provou que uma boa aproximação da raiz é a divisão do polinômio por sua derivada f/f. Assim, partindo de um valor r inicial, pode-se realizar sucessivas iterações para atualizar o valor de r, aproximando-se do valor real da raiz do polinômio.

O problema torna-se então definir "quantas serão estas iterações?" Deseja-se que a resposta seja correta, mas por ser um valor aproximado - não se sabe o valor exato - é preciso definir uma margem de erro aceitável de modo que o processo possa ser interrompido se a resposta for boa o suficiente, evitando esforço desnecessário. Contudo, uma precisão excessiva pode exigir muitas iterações, portanto também é interessante limitar a quantidade de passos realizadas. O processo de calcular a raiz naturalmente se divide em subproblemas [2].

```
05-Newton-Raphson.py
```

```
1 def Newton_Raphson(n, iteracoes, precisao):
2
      r = valor_inicial(n)
3
4
      for i in range(iteracoes):
5
           r = aproxima(r, n)
6
7
           if precisao >= erro(r, n):
8
               break
9
10
      return r
```

A aproximação é feita pela fórmula proposta:

$$r_i = r_{i-1} - \frac{f(r)}{f'(r)}$$

Facilmente implementada por:

```
1 def aproxima(r, n):
2    return r - f(r, n) / fp(r, n)
```

O erro associado a aproximação também é trivialmente obtido pela diferença entre a estimativa (função de r) e o valor correto n. Basta apenas definir o polinômio (e sua derivada) para calcular qualquer raiz. Por exemplo, a raiz quadrada de n seria a raiz do polinômio  $f(r) = r^2 - n$  (cuja derivada é 2r).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Lembre-se que, neste caso, a raiz pode ser negativa e estar no intervalo [0, 1].

É interessante notar que o método é independente do polinômio, os passos descritos para inicializar, aproximar e avaliar r serão sempre os mesmos. Portanto a implementação de Newton-Raphson funciona para qualquer polinômio (tente implementar as funções f e fp para  $\sqrt[3]{n}$  ou outro polinômio qualquer no arquivo 0.4-Newton-Raphson/README.md). O mesmo pode ser dito para a definição do valor inicial de r, que pode ser lido do usuário, estimado a partir de n, ou obtido de outra forma.

Esta separação da implementação possibilita que se considere apenas como utilizar as soluções dos subproblemas. As entradas e saídas das funções podem (e devem) ser concatenadas entre si (como na filosofia Unix). Mas para uso correto, é preciso saber como se comunicar com elas (E/S) e o que elas fazem - mas não [necessariamente] como elas o fazem. Por exemplo:

**main** é a função de entrada dos programas em C e retorna uma valor inteiro que é lido pelo sistema operacional, indicando a ocorrência de erros em sua execução. Por questões históricas, valor de saída é *igual a* 0 se não houve erro (EXIT\_SUCCESS), ou *diferente de* 0 se houve erro (geralmente o valor indica *qual* erro.)

**printf** retorna um inteiro com o número de caracteres impressos na tela.

scanf retorna um inteiro com o número de elementos lidos.

## 4 Escopos

O escopo é um formalismo que associa o par < escopo, identificador > ao valor armazenado em memória. No escopo local o identificador tem significado apenas no bloco em que foi declarado, e sobrepõe-se a outro identificador igual (se houver). Já no escopo global o identificador tem significado em qualquer escopo (a menos que sobreposto por um identificador idêntico em um escopo local). O significado de um identificador está confinado ao escopo em que é declarado [3] e. embora muito úteis em certos casos, nesta disciplina não usaremos escopos globais.

Cada chamada de função cria seu próprio escopo na memória, independente dos demais. Considerando o exemplo acima, há duas variáveis x, mas uma está no escopo da função main, e a outra no da função troca. Portanto o computador considera os pares < main, x > e < troca, x >.

Considere:

```
07-escopo.c
```

```
1 int var_global;
2
3 /* Incrementa as variáveis "local" e "var_global". */
4 int incrementa(int local) {
5  ++local;
6  ++var_global;
```

```
printf("incrementa: local = %d, var_global = %d\n", local, var_global);
7
8
9
    return local;
10 }
11
12 /* Duplica as variáveis "local" e "var_global". */
13 int duplica(int local) {
    local *= 2;
14
15
    var_global *= 2;
16
    printf("duplica: local = %d, var_global = %d\n", local, var_global);
17
18
    return local;
19 }
```

A variável  $var\_global$  tem escopo < global >, e é acessível por todos os escopos, e há duas variáveis local, < main, local > e < incrementa, local >. Tente verificar os valores mostrados a cada printf.

Considerando a função abaixo:

```
08-escopo.py
```

```
1 def limita(x, inf, sup):
       '''Limita o valor de x ao intervalo entre inf e sup.
2
3
      Supõe que inf <= sup.
4
5
6
      def maior(x, y):
7
           '''Retorna o maior valor entre x e y.'''
           return x if x > y else y
8
9
10
      def menor(x, y):
11
          '''Retorna o menor valor entre x e y.'''
12
           return x if x < y else y
13
14
      return maior(inf, menor(x, sup))
15
16
17 for inf in range (-1, 3):
18
      for sup in range (5, inf - 1, -1):
19
           for x in range (inf -2, sup +3):
20
               print('limita(%2d, %2d, %2d) = %2d' % (x, inf, sup, limita(x, inf,
  sup)))
```

Há três variáveis x, cada uma identificada em seu próprio escopo. A < main, x > é acessível no escopo da função main, definido pelos caracteres  $\{e\}$  (limitado as linhas 15 a 23). A < limita, x > é acessível no escopo da função limita (limitado as linhas 2 a 11). A < limita.maior, x > é acessível no escopo da função maior (limitado as linhas 3 a 4), e se sobrepõe a < limita, x >. O mesmo ocorre com < limita.menor, x > (limitado as linhas 7 a 8).

A vantagem deste tipo de estruturação é que as funções auxiliares (maior e menor) ficam escondidas dentro do escopo de limita, e portanto não "poluem" o ambiente. O mesmo poderia ser feito com as funções auxiliares do método Newton-Raphson.

#### 5 Recursividade

Muitos problemas têm soluções relativamente simples. Suponha que esteja na fila do oculista, depois de um exame complicado que não lhe permite enxergar direito, e que queira saber quantas pessoas estão na sua frente. A solução é simples, basta perguntar a pessoa da frente quantas pessoas estão na frente dela (e acrescentar 1 para a própria pessoa). Mas essa ela também tiver feito o mesmo exame? Não saberia responder, mas ela pode repetir o processo com a pessoa na frente dela, que repetiria com a pessoa em frente, e assim sucessivamente, até que chegue no primeiro da fila que vai saber a

resposta (zero). Essa informação vem sendo propagada de volta até que você saiba quantas pessoas estão na frente da pessoa imediatamente a sua frente e, portanto, saiba quantas pessoas estão à sua frente.

Agora, suponha que o computador não tenha a primitiva  $\times$  (multiplicação). Como é algo extremamente útil, seria interessante que houvesse uma função que a implementasse, já que este comportamento é facilmente obtido com laços de repetição e a primitiva +. Desta forma, pode-se definir a função iterativa que computa a multiplicação  $a \times b$  por meio de adições:

```
10-multiplica.c
```

```
1 /* Retorna a multiplicação
2 * de a, b vezes. Assume
3 * que b > 0. */
4 int mult(int a,int b) {
5    int resultado = 0;
6    while(b--)
7        resultado += a;
8    return resultado;
9 }
```

Uma análise um pouco mais detalhada evidencia que o cálculo realizado é  $a \times b = a + a \times (b-1)$ , sendo que a parte  $a \times (b-1)$  é uma versão menor (e mais fácil) do mesmo problema. Mas como realizar esta nova "multiplicação"? Bom, sendo o mesmo problema, a resposta é: da mesma forma (chamando a função mult com uma pequena alteração de argumento).

O cálculo realizado neste caso é  $a \times (b-1) = a + a \times (b-2)$ , que novamente leva a versão menor (e mais fácil) do mesmo problema (percebeu uma tendência?). Para se obter o valor correto, este cálculo deve ser repetido até um ponto em que o problema se torne tão pequeno que não seja necessário calcular mais, é possível oferecer uma resposta diretamente (o caso base).

Percebe-se b, cujo valor é positivo, diminui a cada passo, ou seja, vai se aproximando do valor zero. Um número a qualquer multiplicado por 0 é um caso fácil de se resolver, pois independente do valor de a e a resposta é conhecida, portanto os cálculos podem ser interrompidos. Pode-se, enfim, reformular a abstração da seguinte forma:

```
11-multiplica.c
```

```
1 /* Retorna a multiplicação
2 * de a, b vezes. Assume
3 * que b > 0. */
4 int mult(int a, int b) {
5    if(b == 0)
6     return 0;
7    return a + mult(a, b-1);
8 }
```

"Para entender recursão, você precisa entender recursão."

David Hunter

Recursão é o termo usado de maneira mais geral para descrever o processo de repetição de um objeto de um jeito similar ao que já fora mostrado (eis dois exemplos visuais), e muitos algoritmos têm uma estrutura recursiva [4]. Em matemática/programação, uma função recursiva é aquela que chama a si mesma [3].

A recursão é uma forma de se implementar um comportamento que se repete, de forma diferente da repetição de instruções dentro de um laço (*iteração*). Dada uma função de natureza recursiva, sua implementação tem dois aspectos igualmente importantes: a formulação da função [recursivamente], e seu *critério de parada*. Se a formulação for incorreta, o algoritmo perde utilidade por não produzir o resultado desejado. Se o critério de parada não for adequado, o algoritmo pode tornar-se incorreto (em termos do resultado produzido) ou mesmo nunca terminar.

Funções recursivas são ideais para certos problemas, e possibilitam soluções ditas elegantes - programas simples que geralmente são mais confiáveis, seguros, robustos e eficientes que seus primos complexos, e muito mais fáceis de se manter [5]. Compare as implementações de uma função que computa o fatorial de um número inteiro:

```
12-fatorial.c

1 int fatorial_r(int n) {
2   if(n < 1)
3    return 1;
4
5   return n * fatorial_r(n - 1);
6 }</pre>
```

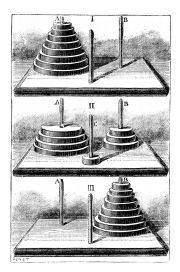
```
12-fatorial.c

1 int fatorial_i(int n) {
2   int i, fat = 1;
3
4   for (i = 2; i <= n; ++i)
5   fat = fat * i;
6
7   return fat;
8 }
```

Torres de Hanoi O deus Brahma supostamente criou uma torre com 64 discos de ouro de tamanhos distintos e outras duas estacas equilibradas sobre uma plataforma, e ordenou que movessem todos os discos da primeira estaca para a terceira. Mas:

- 1. apenas um disco poderia ser movido por vez;
- 2. cada disco só pode ser movido de uma estaca para outra;
- 3. nunca um disco maior deveria ficar por cima de um disco menor.

Segundo a lenda, quando todos os discos fossem transferidos, o mundo desapareceria...



Fonte: The Popular science monthly  $(1884)^2$ 

Este problema é muito interessante por dois motivos, o primeiro é sua solução extremamente elegante, o segundo são as noções envolvidas em uma análise dos custos computacionais. A solução é simples, pense bastante e tente resolvê-lo.

"Simplicidade é a maior sofisticação."

#### Leonardo da Vinci

Qual o esforço necessário para resolver este problema? O custo de um algoritmo recursivo, como um iterativo, depende da quantidade de instruções envolvidas em cada chamada e na quantidade de chamadas recursivas. Seja  $T^n$  o número de movimentos necessários para levar n discos de uma estaca para outra, e  $M_{AB}$  o movimento de um disco da estaca A para a B.

No caso de  $T^0$ , há nenhum disco e, portanto, nenhum custo. No caso de  $T^1$  há um disco e, portanto, um movimento  $(M_{AC})$ . No caso de  $T^2$ , é preciso tirar um disco  $(M_{AB})$ , posicionar o maior disco na estaca correta  $(M_{AC})$ , e depois mover o outro disco para esta estaca  $(M_{BC})$  - 3 movimentos. No caso  $T^3$ , como não se pode ter um disco maior sobre um menor, é preciso tirar um disco  $(M_{AC})$ , depois o outro  $(M_{AB})$  e posicionar o primeiro sobre o segundo  $(M_{CB})$ ; então mover o maior disco para a estaca correta  $(M_{AC})$ , e depois posicionar os outros sobre ele  $(M_{BA}, M_{BC}, M_{AC})$ , resultando em 7 movimentos.

A mesma ideia se repete para  $T^4, T^5, \cdots$ . O importante é perceber que um mesmo procedimento simples é realizado diversas vezes. Fica claro qual o caso base aqui  $(T^0)$ , e para qualquer n>0, o processo para mover os discos de A para C é mover n-1 discos para B, mover o disco restante para C, e então novamente os n-1 discos de B para C. De outra forma:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://archive.org/details/popularsciencemon26newy

$$\begin{split} T^0 &= 0 \\ T^1 &= T^0 + 1 + T^0 = 2 \cdot T^0 + 1 = 1 \\ T^2 &= T^1 + 1 + T^1 = 2 \cdot T^1 + 1 = 3 \\ T^3 &= T^2 + 1 + T^2 = 2 \cdot T^2 + 1 = 7 \\ & \dots \\ T^n &= T^{n-1} + 1 + T^{n-1} = 2 \cdot T^{n-1} + 1 = 2^n - 1 \end{split}$$

Assim pode-se estimar o tempo necessário para terminar a tarefa do deus Brahma com n = 64 (suponha que o monge nunca descansa e consegue transferir 2 discos por segundo).

#### 6 Módulos

Praticamente todas as linguagens de programação possuem uma forma de incluir (ou importar) o conteúdo de outro(s) arquivo(s) em programa, de modo a permitir a modularização e reutilização de código. Isso possibilita a criação de bibliotecas de código, que centralizam as instruções para uma série de vantagens: simplificam a referência e manutenção do código, enquanto garantem que todos usam as mesmas instruções. Por exemplo, a biblioteca de matemática (math.h/math.py) que oferece funções matemáticas básicas como valor absoluto, seno, etc.

Em linguagem C, os módulos são inseridos (recursivamente) com a diretiva #include (indicando o nome do arquivo entre aspas), e o arquivo geralmente são nomeados modulo.h (claro, "modulo" é um identificador adequado para as funcionalidades oferecidas). Por exemplo, o arquivo stdio.h (standard buffered input/output) oferece as funcionalidades padrões de E/S de dados como printf/scanf.

É preciso ficar atento com a duplicação de identificadores, por exemplo se dois (ou mais) arquivos incluirem um outro mesmo arquivo. É possível evitar isso evitando o uso funcionalidades externas (por exemplo copiando os trechos desejados), mas a solução adequada é definir proteções que evitem a repetição. Isso é facilmente implementado com um teste condicional que verifica se seu módulo já foi inserido ou não. Veja subalgoritmos.c e apc.h (ou subalgoritmos.py e apc.py).

Boas Práticas na codificação de funções ajudam a manter o código legível a facilitam a utilização e manutenção das funções. Esta sugestões não se aplicam a todos os sistemas (ou pessoas), mas servem de diretrizes.

Ao codificar funções, faça com que cada função realize uma tarefa [corretamente] (resolva um problema), esta modularização facilita o entendimento e a manutenção. Ao identificá-las, com nomes adequadamente descritivos (inferência direta do comportamento oferecido). Tente mantê-las *curtas*, de modo que o programador consiga visualizar todas as instruções ao mesmo tempo. Atente a indentação, funções organizadas são mais legíveis. Evite efeitos colaterais de sua utilização.

### Referências

- [1] John Guttag. Introduction to computation and programming using Python. The MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 2013.
- [2] Harold Abelson, Gerald Jay Sussman, and Julie Sussman. Structure and interpretation of computer programs. MIT Press; McGraw-Hill, Cambridge, Mass.; New York, 1996.
- [3] Luis Joyanes Aguilar. Fundamentos de Programação: Algoritmos, estruturas de dados e objetos. McGraw-Hill, 3a edition, 2008.
- [4] Thomas H. Cormen. Algorithms unlocked. The MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 2013.

[5] Jon Louis Bentley.	Programming	pearls.	Addison-Wesley,	Reading, Mas	s, 2nd ed edition, 20	000.