Uso avançado de ponteiros Aula 16

Fábio Henrique Viduani Martinez Diego Padilha Rubert

Faculdade de Computação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Algoritmos e Programação II, Análise de Sistemas, 2010

Conteúdo da aula

- Introdução
- Alocação dinâmica de memória
- Ponteiros para ponteiros
- Ponteiros para funções
- 5 Exercícios

Introdução

- já vimos formas importantes de uso de ponteiros como parâmetros de funções simulando passagem por referência e também como elementos da linguagem C que podem acessar indiretamente outros compartimentos de memória, seja uma variável, uma célula de um vetor ou de uma matriz ou ainda um campo de um registro, usando, inclusive uma aritmética específica para tanto
- nesta aula veremos outros usos para ponteiros: como auxiliares na alocação dinâmica de espaços de memória, como ponteiros para funções e como ponteiros para outros ponteiros

Introdução

- já vimos formas importantes de uso de ponteiros como parâmetros de funções simulando passagem por referência e também como elementos da linguagem C que podem acessar indiretamente outros compartimentos de memória, seja uma variável, uma célula de um vetor ou de uma matriz ou ainda um campo de um registro, usando, inclusive uma aritmética específica para tanto
- nesta aula veremos outros usos para ponteiros: como auxiliares na alocação dinâmica de espaços de memória, como ponteiros para funções e como ponteiros para outros ponteiros

- estruturas de armazenamento de informações na memória principal da linguagem C têm, em geral, tamanho fixo
- para alterar a capacidade de armazenamento de uma estrutura de tamanho fixo, é necessário alterar seu tamanho no arquivo-fonte e compilar esse programa novamente
- a linguagem C permite alocação dinâmica de memória, que é a habilidade de reservar espaços na memória principal durante a execução de um programa
- dessa forma, podemos projetar estruturas de armazenamento que crescem ou diminuem quando necessário durante a execução do programa
- a alocação dinâmica é usada em geral com variáveis compostas homogêneas e heterogêneas

- estruturas de armazenamento de informações na memória principal da linguagem C têm, em geral, tamanho fixo
- para alterar a capacidade de armazenamento de uma estrutura de tamanho fixo, é necessário alterar seu tamanho no arquivo-fonte e compilar esse programa novamente
- a linguagem C permite alocação dinâmica de memória, que é a habilidade de reservar espaços na memória principal durante a execução de um programa
- dessa forma, podemos projetar estruturas de armazenamento que crescem ou diminuem quando necessário durante a execução do programa
- a alocação dinâmica é usada em geral com variáveis compostas homogêneas e heterogêneas

- estruturas de armazenamento de informações na memória principal da linguagem C têm, em geral, tamanho fixo
- para alterar a capacidade de armazenamento de uma estrutura de tamanho fixo, é necessário alterar seu tamanho no arquivo-fonte e compilar esse programa novamente
- a linguagem C permite alocação dinâmica de memória, que é a habilidade de reservar espaços na memória principal durante a execução de um programa
- dessa forma, podemos projetar estruturas de armazenamento que crescem ou diminuem quando necessário durante a execução do programa
- a alocação dinâmica é usada em geral com variáveis compostas homogêneas e heterogêneas

- estruturas de armazenamento de informações na memória principal da linguagem C têm, em geral, tamanho fixo
- para alterar a capacidade de armazenamento de uma estrutura de tamanho fixo, é necessário alterar seu tamanho no arquivo-fonte e compilar esse programa novamente
- a linguagem C permite alocação dinâmica de memória, que é a habilidade de reservar espaços na memória principal durante a execução de um programa
- dessa forma, podemos projetar estruturas de armazenamento que crescem ou diminuem quando necessário durante a execução do programa
- a alocação dinâmica é usada em geral com variáveis compostas homogêneas e heterogêneas

- estruturas de armazenamento de informações na memória principal da linguagem C têm, em geral, tamanho fixo
- para alterar a capacidade de armazenamento de uma estrutura de tamanho fixo, é necessário alterar seu tamanho no arquivo-fonte e compilar esse programa novamente
- a linguagem C permite alocação dinâmica de memória, que é a habilidade de reservar espaços na memória principal durante a execução de um programa
- dessa forma, podemos projetar estruturas de armazenamento que crescem ou diminuem quando necessário durante a execução do programa
- a alocação dinâmica é usada em geral com variáveis compostas homogêneas e heterogêneas

- para que os dados de entrada sejam armazenados em vetores e matrizes com dimensão(ões) adequadas, é necessário saber antes essa(s) dimensão(ões)
- um limitante que indica a capacidade máxima de armazenamento dessas estruturas deve ser informado e, muitas vezes, o total de espaço alocado na memória não é usado durante a execução do programa
- alocação estática de memória: antes da execução, o compilador reserva na memória um número fixo de compartimentos correspondentes à declaração (espaço é fixo e não pode ser alterado durante a execução do programa)
- memória é um recurso limitado e programas maiores que armazenam muitas informações em memória têm de usá-la de maneira eficiente, economizando compartimentos sempre que possível

- para que os dados de entrada sejam armazenados em vetores e matrizes com dimensão(ões) adequadas, é necessário saber antes essa(s) dimensão(ões)
- um limitante que indica a capacidade máxima de armazenamento dessas estruturas deve ser informado e, muitas vezes, o total de espaço alocado na memória não é usado durante a execução do programa
- alocação estática de memória: antes da execução, o compilador reserva na memória um número fixo de compartimentos correspondentes à declaração (espaço é fixo e não pode ser alterado durante a execução do programa)
- memória é um recurso limitado e programas maiores que armazenam muitas informações em memória têm de usá-la de maneira eficiente, economizando compartimentos sempre que possível

- para que os dados de entrada sejam armazenados em vetores e matrizes com dimensão(ões) adequadas, é necessário saber antes essa(s) dimensão(ões)
- um limitante que indica a capacidade máxima de armazenamento dessas estruturas deve ser informado e, muitas vezes, o total de espaço alocado na memória não é usado durante a execução do programa
- alocação estática de memória: antes da execução, o compilador reserva na memória um número fixo de compartimentos correspondentes à declaração (espaço é fixo e não pode ser alterado durante a execução do programa)
- memória é um recurso limitado e programas maiores que armazenam muitas informações em memória têm de usá-la de maneira eficiente, economizando compartimentos sempre que possível

- para que os dados de entrada sejam armazenados em vetores e matrizes com dimensão(ões) adequadas, é necessário saber antes essa(s) dimensão(ões)
- um limitante que indica a capacidade máxima de armazenamento dessas estruturas deve ser informado e, muitas vezes, o total de espaço alocado na memória não é usado durante a execução do programa
- alocação estática de memória: antes da execução, o compilador reserva na memória um número fixo de compartimentos correspondentes à declaração (espaço é fixo e não pode ser alterado durante a execução do programa)
- memória é um recurso limitado e programas maiores que armazenam muitas informações em memória têm de usá-la de maneira eficiente, economizando compartimentos sempre que possível

- é possível alocar dinamicamente um ou mais blocos de memória na linguagem C
- alocação dinâmica de memória significa que um programa solicita ao sistema computacional, durante a sua execução, blocos da memória principal que estejam disponíveis para uso

- é possível alocar dinamicamente um ou mais blocos de memória na linguagem C
- alocação dinâmica de memória significa que um programa solicita ao sistema computacional, durante a sua execução, blocos da memória principal que estejam disponíveis para uso

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void)
   int i, n, *vetor, *pt;
   scanf("%d", &n);
  vetor = (int *) malloc(n * sizeof(int));
   if (vetor != NULL) {
      for (i = 0; i < n; i++)
         scanf("%d", (vetor + i));
      for (pt = vetor; pt < (vetor + n); pt++)
         printf("%d ", *pt);
      printf("\n");
      for (i = n - 1; i >= 0; i--)
         printf("%d ", vetor[i]);
      printf("\n");
  else
      printf("Impossível alocar espaço\n");
   return 0;
```

a função malloc, declarada no arquivo-cabeçalho stdlib.h, tem a seguinte interface:

void *malloc(size_t tamanho)

- a função malloc reserva uma certa quantidade específica de memória e devolve um ponteiro do tipo void
- no programa anterior, reservamos n compartimentos contínuos que podem armazenar números inteiros, o que se reflete na expressão n * sizeof(int)
- o operador unário sizeof devolve como resultado o número de bytes dados pelo seu operando, que pode ser um tipo de dados ou uma expressão
- esse número é multiplicado por *n*, o número de compartimentos que desejamos para armazenar números inteiros

```
void *malloc(size_t tamanho)
```

- a função malloc reserva uma certa quantidade específica de memória e devolve um ponteiro do tipo void
- no programa anterior, reservamos n compartimentos contínuos que podem armazenar números inteiros, o que se reflete na expressão n * sizeof(int)
- o operador unário sizeof devolve como resultado o número de bytes dados pelo seu operando, que pode ser um tipo de dados ou uma expressão
- esse número é multiplicado por *n*, o número de compartimentos que desejamos para armazenar números inteiros

```
void *malloc(size_t tamanho)
```

- a função malloc reserva uma certa quantidade específica de memória e devolve um ponteiro do tipo void
- no programa anterior, reservamos n compartimentos contínuos que podem armazenar números inteiros, o que se reflete na expressão n * sizeof(int)
- o operador unário sizeof devolve como resultado o número de bytes dados pelo seu operando, que pode ser um tipo de dados ou uma expressão
- esse número é multiplicado por *n*, o número de compartimentos que desejamos para armazenar números inteiros

```
void *malloc(size_t tamanho)
```

- a função malloc reserva uma certa quantidade específica de memória e devolve um ponteiro do tipo void
- no programa anterior, reservamos n compartimentos contínuos que podem armazenar números inteiros, o que se reflete na expressão n * sizeof(int)
- o operador unário sizeof devolve como resultado o número de bytes dados pelo seu operando, que pode ser um tipo de dados ou uma expressão
- esse número é multiplicado por *n*, o número de compartimentos que desejamos para armazenar números inteiros

```
void *malloc(size_t tamanho)
```

- a função malloc reserva uma certa quantidade específica de memória e devolve um ponteiro do tipo void
- no programa anterior, reservamos n compartimentos contínuos que podem armazenar números inteiros, o que se reflete na expressão n * sizeof(int)
- o operador unário sizeof devolve como resultado o número de bytes dados pelo seu operando, que pode ser um tipo de dados ou uma expressão
- esse número é multiplicado por n, o número de compartimentos que desejamos para armazenar números inteiros

- o endereço da primeira posição de memória onde encontram-se esses compartimentos é devolvido pela função malloc
- essa função devolve um ponteiro do tipo void e, por isso, usamos o modificador de tipo (int *) para indicar que o endereço devolvido é de fato um ponteiro para um número inteiro
- depois, esse endereço é armazenado em vetor, que foi declarado como um ponteiro para números inteiros
- a partir daí, podemos usar vetor da forma como preferirmos, como um ponteiro ou como um vetor

- o endereço da primeira posição de memória onde encontram-se esses compartimentos é devolvido pela função malloc
- essa função devolve um ponteiro do tipo void e, por isso, usamos o modificador de tipo (int *) para indicar que o endereço devolvido é de fato um ponteiro para um número inteiro
- depois, esse endereço é armazenado em vetor, que foi declarado como um ponteiro para números inteiros
- a partir daí, podemos usar vetor da forma como preferirmos, como um ponteiro ou como um vetor

- o endereço da primeira posição de memória onde encontram-se esses compartimentos é devolvido pela função malloc
- essa função devolve um ponteiro do tipo void e, por isso, usamos o modificador de tipo (int *) para indicar que o endereço devolvido é de fato um ponteiro para um número inteiro
- depois, esse endereço é armazenado em vetor, que foi declarado como um ponteiro para números inteiros
- a partir daí, podemos usar vetor da forma como preferirmos, como um ponteiro ou como um vetor

- o endereço da primeira posição de memória onde encontram-se esses compartimentos é devolvido pela função malloc
- essa função devolve um ponteiro do tipo void e, por isso, usamos o modificador de tipo (int *) para indicar que o endereço devolvido é de fato um ponteiro para um número inteiro
- depois, esse endereço é armazenado em vetor, que foi declarado como um ponteiro para números inteiros
- a partir daí, podemos usar vetor da forma como preferirmos, como um ponteiro ou como um vetor

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void)
{
   int i, j, m, n, **matriz, **pt;
   scanf("%d%d", &m, &n);
  matriz = (int **) malloc(m * sizeof(int *));
   if (matriz == NULL)
      return 0:
   for (pt = matriz, i = 0; i < m; i++, pt++) {
      *pt = (int *) malloc(n * sizeof(int));
      if (*pt == NULL)
         return 0; }
   for (i = 0; i < m; i++)
      for (i = 0; i < n; i++)
         scanf("%d", &matriz[i][j]);
  pt = matriz;
   for (i = 0; i < m; i++) {
      for (j = 0; j < n; j++)
         printf("%d ", *(*(pt+i)+j));
      printf("\n"); }
   return 0:
}
```

- funções malloc, calloc e realloc solicitam blocos de memória de um espaço de armazenamento conhecido também como heap ou ainda lista de espaços disponíveis
- a chamada freqüente dessas funções pode exaurir o heap do sistema, fazendo com que essas funções devolvam um ponteiro nulo
- pior ainda, um programa pode alocar blocos de memória e perdê-los de algum modo, gastando espaço desnecessário

```
p = malloc(...);

q = malloc(...);

p = q;
```

- funções malloc, calloc e realloc solicitam blocos de memória de um espaço de armazenamento conhecido também como heap ou ainda lista de espaços disponíveis
- a chamada freqüente dessas funções pode exaurir o heap do sistema, fazendo com que essas funções devolvam um ponteiro nulo
- pior ainda, um programa pode alocar blocos de memória e perdê-los de algum modo, gastando espaço desnecessário

```
p = malloc(...);

q = malloc(...);

p = q;
```

- funções malloc, calloc e realloc solicitam blocos de memória de um espaço de armazenamento conhecido também como heap ou ainda lista de espaços disponíveis
- a chamada freqüente dessas funções pode exaurir o heap do sistema, fazendo com que essas funções devolvam um ponteiro nulo
- pior ainda, um programa pode alocar blocos de memória e perdê-los de algum modo, gastando espaço desnecessário

```
p = malloc(...);
q = malloc(...);
p = q;
```

- funções malloc, calloc e realloc solicitam blocos de memória de um espaço de armazenamento conhecido também como heap ou ainda lista de espaços disponíveis
- a chamada freqüente dessas funções pode exaurir o heap do sistema, fazendo com que essas funções devolvam um ponteiro nulo
- pior ainda, um programa pode alocar blocos de memória e perdê-los de algum modo, gastando espaço desnecessário

```
p = malloc(...);
q = malloc(...);
p = q;
```

a função free tem a seguinte interface:

```
void free(void *pt)
```

```
p = malloc(...);
q = malloc(...);
free(p);
p = q;
```

- uma chamada à função free devolve o bloco de memória apontado por p para o heap
- o argumento da função free deve ser um ponteiro que foi previamente devolvido por uma função de alocação de memória

a função free tem a seguinte interface:

```
void free(void *pt)
```

```
p = malloc(...);
q = malloc(...);
free(p);
p = q;
```

- uma chamada à função free devolve o bloco de memória apontado por p para o heap
- o argumento da função free deve ser um ponteiro que foi previamente devolvido por uma função de alocação de memória

a função free tem a seguinte interface:

```
void free(void *pt)
```

```
p = malloc(...);
q = malloc(...);
free(p);
p = q;
```

- uma chamada à função free devolve o bloco de memória apontado por p para o heap
- o argumento da função free deve ser um ponteiro que foi previamente devolvido por uma função de alocação de memória

a função free tem a seguinte interface:

```
void free(void *pt)
```

```
p = malloc(...);
q = malloc(...);
free(p);
p = q;
```

- uma chamada à função free devolve o bloco de memória apontado por p para o heap
- o argumento da função free deve ser um ponteiro que foi previamente devolvido por uma função de alocação de memória

Ponteiros para ponteiros

- uma variável que é um ponteiro para um compartimento de memória que contém um outro ponteiro é chamada de ponteiro para um ponteiro
- podemos estender indireções com a multiplicidade que desejarmos como, por exemplo, indireção dupla, indireção tripla, indireção quádrupla
- ponteiros para ponteiros têm diversas aplicações na linguagem C, especialmente no uso de matrizes

Ponteiros para ponteiros

- uma variável que é um ponteiro para um compartimento de memória que contém um outro ponteiro é chamada de ponteiro para um ponteiro
- podemos estender indireções com a multiplicidade que desejarmos como, por exemplo, indireção dupla, indireção tripla, indireção quádrupla
- ponteiros para ponteiros têm diversas aplicações na linguagem C, especialmente no uso de matrizes

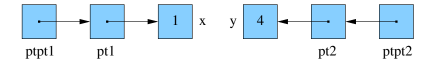
Ponteiros para ponteiros

- uma variável que é um ponteiro para um compartimento de memória que contém um outro ponteiro é chamada de ponteiro para um ponteiro
- podemos estender indireções com a multiplicidade que desejarmos como, por exemplo, indireção dupla, indireção tripla, indireção quádrupla
- ponteiros para ponteiros têm diversas aplicações na linguagem C, especialmente no uso de matrizes

Ponteiros para ponteiros

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int x, y, *pt1, *pt2, **ptpt1, **ptpt2;
  x = 1:
   v = 4:
  printf("x=%d y=%d\n", x, y);
  pt1 = &x;
  pt2 = &v;
  printf("*pt1=%d *pt2=%d\n", *pt1, *pt2);
  ptpt1 = &pt1;
  ptpt2 = &pt2;
  printf("**ptpt1=%d **ptpt2=%d\n", **ptpt1, **ptpt2);
   return 0;
```

Ponteiros para ponteiros



- a linguagem C não requer que ponteiros contenham apenas endereços de dados
- é possível, em um programa, ter ponteiros para funções, já que as funções ocupam posições de memória e, por isso, possuem um endereço na memória, assim como todas as variáveis
- podemos usar ponteiros para funções assim como usamos ponteiros para variáveis
- passar um ponteiro para uma função como um argumento de outra função é bastante comum na linguagem C

- a linguagem C não requer que ponteiros contenham apenas endereços de dados
- é possível, em um programa, ter ponteiros para funções, já que as funções ocupam posições de memória e, por isso, possuem um endereço na memória, assim como todas as variáveis
- podemos usar ponteiros para funções assim como usamos ponteiros para variáveis
- passar um ponteiro para uma função como um argumento de outra função é bastante comum na linguagem C

- a linguagem C não requer que ponteiros contenham apenas endereços de dados
- é possível, em um programa, ter ponteiros para funções, já que as funções ocupam posições de memória e, por isso, possuem um endereço na memória, assim como todas as variáveis
- podemos usar ponteiros para funções assim como usamos ponteiros para variáveis
- passar um ponteiro para uma função como um argumento de outra função é bastante comum na linguagem C

- a linguagem C não requer que ponteiros contenham apenas endereços de dados
- é possível, em um programa, ter ponteiros para funções, já que as funções ocupam posições de memória e, por isso, possuem um endereço na memória, assim como todas as variáveis
- podemos usar ponteiros para funções assim como usamos ponteiros para variáveis
- passar um ponteiro para uma função como um argumento de outra função é bastante comum na linguagem C

- suponha que estamos escrevendo a função integral que integra uma função matemática f entre os pontos a e b
- queremos fazer a função integral tão geral quanto possível, passando a função f como um argumento seu
- isso é possível na linguagem C pela definição de f como um ponteiro para uma função

```
double integral(double (*f)(double), double a, double b)
```

▶ os parênteses em torno de *f indicam que f é um ponteiro para uma função, não uma função que devolve um ponteiro

- suponha que estamos escrevendo a função integral que integra uma função matemática f entre os pontos a e b
- queremos fazer a função integral tão geral quanto possível, passando a função f como um argumento seu
- isso é possível na linguagem C pela definição de f como um ponteiro para uma função

```
double integral(double (*f)(double), double a, double b)
```

os parênteses em torno de *f indicam que f é um ponteiro para uma função, não uma função que devolve um ponteiro

- suponha que estamos escrevendo a função integral que integra uma função matemática f entre os pontos a e b
- queremos fazer a função integral tão geral quanto possível, passando a função f como um argumento seu
- isso é possível na linguagem C pela definição de f como um ponteiro para uma função

```
double integral(double (*f)(double), double a, double b)
```

os parênteses em torno de *f indicam que f é um ponteiro para uma função, não uma função que devolve um ponteiro

- suponha que estamos escrevendo a função integral que integra uma função matemática f entre os pontos a e b
- queremos fazer a função integral tão geral quanto possível, passando a função f como um argumento seu
- isso é possível na linguagem C pela definição de f como um ponteiro para uma função

```
double integral(double (*f)(double), double a, double b)
```

▶ os parênteses em torno de *f indicam que f é um ponteiro para uma função, não uma função que devolve um ponteiro

```
double integral(double f(double), double a, double b)
```

- do ponto de vista do compilador, as interfaces acima são idênticas
- quando chamamos a função integral devemos fornecer um nome de uma função como primeiro argumento:

```
result = integral(sin, 0.0, PI / 2);
```

- o argumento sin e o nome da função seno incluída em math.h
- observe que não há parênteses após sin

```
double integral(double f(double), double a, double b)
```

- do ponto de vista do compilador, as interfaces acima são idênticas
- quando chamamos a função integral devemos fornecer um nome de uma função como primeiro argumento:

```
result = integral(sin, 0.0, PI / 2);
```

- o argumento sin e o nome da função seno incluída em math.h
- b observe que não há parênteses após sin

```
double integral (double f (double), double a, double b)
```

- do ponto de vista do compilador, as interfaces acima são idênticas
- quando chamamos a função integral devemos fornecer um nome de uma função como primeiro argumento:

```
result = integral(sin, 0.0, PI / 2);
```

- o argumento sin e o nome da função seno incluída em math.h
- b observe que não há parênteses após sin

```
double integral(double f(double), double a, double b)
```

- do ponto de vista do compilador, as interfaces acima são idênticas
- quando chamamos a função integral devemos fornecer um nome de uma função como primeiro argumento:

```
result = integral(sin, 0.0, PI / 2);
```

- o argumento sin e o nome da função seno incluída em math.h
- b observe que não há parênteses após sin

```
double integral(double f(double), double a, double b)
```

- do ponto de vista do compilador, as interfaces acima são idênticas
- quando chamamos a função integral devemos fornecer um nome de uma função como primeiro argumento:

```
result = integral(sin, 0.0, PI / 2);
```

- o argumento sin e o nome da função seno incluída em math.h
- observe que não há parênteses após sin

- quando o nome de uma função não é seguido por parênteses, o compilador produz um ponteiro para a função em vez de gerar código para uma chamada da função
- no exemplo do programa, não há uma chamada à função sin
- ao invés disso, estamos passando para a função integral um ponteiro para a função sin
- podemos pensar em ponteiros para funções como pensamos com ponteiros para vetores e matrizes: se f é o identificador de uma função, a linguagem C trata f (x) como uma chamada da função, mas trata f como um ponteiro para a função

- quando o nome de uma função não é seguido por parênteses, o compilador produz um ponteiro para a função em vez de gerar código para uma chamada da função
- no exemplo do programa, não há uma chamada à função sin
- ao invés disso, estamos passando para a função integral um ponteiro para a função sin
- podemos pensar em ponteiros para funções como pensamos com ponteiros para vetores e matrizes: se f é o identificador de uma função, a linguagem C trata f(x) como uma chamada da função, mas trata f como um ponteiro para a função

- quando o nome de uma função não é seguido por parênteses, o compilador produz um ponteiro para a função em vez de gerar código para uma chamada da função
- no exemplo do programa, não há uma chamada à função sin
- ao invés disso, estamos passando para a função integral um ponteiro para a função sin
- podemos pensar em ponteiros para funções como pensamos com ponteiros para vetores e matrizes: se f é o identificador de uma função, a linguagem C trata f como uma chamada da função, mas trata f como um ponteiro para a função

- quando o nome de uma função não é seguido por parênteses, o compilador produz um ponteiro para a função em vez de gerar código para uma chamada da função
- no exemplo do programa, não há uma chamada à função sin
- ao invés disso, estamos passando para a função integral um ponteiro para a função sin
- podemos pensar em ponteiros para funções como pensamos com ponteiros para vetores e matrizes: se f é o identificador de uma função, a linguagem C trata f (x) como uma chamada da função, mas trata f como um ponteiro para a função

dentro do corpo da função integral podemos chamar a função apontada por f:

- nessa chamada, *f representa a função apontada por f e x é o argumento dessa chamada
- durante a execução da chamada
 integral(sin, 0.0, PI / 2), cada chamada de *f é, na
 verdade, uma chamada de sin

dentro do corpo da função integral podemos chamar a função apontada por f:

- nessa chamada, *f representa a função apontada por f e x é o argumento dessa chamada
- durante a execução da chamada
 integral(sin, 0.0, PI / 2) , cada chamada de *f é, na
 verdade, uma chamada de sin

dentro do corpo da função integral podemos chamar a função apontada por f:

```
y = (*f)(x);
```

- nessa chamada, *f representa a função apontada por f e x é o argumento dessa chamada
- durante a execução da chamada
 integral (sin, 0.0, PI / 2)
 cada chamada de *f é, na verdade, uma chamada de sin

podemos armazenar ponteiros para funções em variáveis ou usá-los como elementos de um vetor, matriz, campo de registro:

```
void (*ptf)(int);
```

- ptf pode apontar para qualquer função que tenha um único parâmetro do tipo int e que devolva um valor do tipo void
- se f é uma função com essas características, podemos fazer ptf apontar para f:

```
ptf = f;
```

uma vez que ptf aponta para f, podemos chamar f indiretamente através de ptf:

```
(*ptf)(i);
```

podemos armazenar ponteiros para funções em variáveis ou usá-los como elementos de um vetor, matriz, campo de registro:

```
void (*ptf)(int);
```

- ptf pode apontar para qualquer função que tenha um único parâmetro do tipo int e que devolva um valor do tipo void
- se f é uma função com essas características, podemos fazer ptf apontar para f:

```
ptf = f;
```

uma vez que ptf aponta para f, podemos chamar f indiretamente através de ptf:

```
(*ptf)(i);
```

podemos armazenar ponteiros para funções em variáveis ou usá-los como elementos de um vetor, matriz, campo de registro:

```
void (*ptf)(int);
```

- ptf pode apontar para qualquer função que tenha um único parâmetro do tipo int e que devolva um valor do tipo void
- se f é uma função com essas características, podemos fazer ptf apontar para f:

```
ptf = f;
```

uma vez que ptf aponta para f, podemos chamar f indiretamente através de ptf:

```
(*ptf)(i);
```

podemos armazenar ponteiros para funções em variáveis ou usá-los como elementos de um vetor, matriz, campo de registro:

```
void (*ptf)(int);
```

- ptf pode apontar para qualquer função que tenha um único parâmetro do tipo int e que devolva um valor do tipo void
- se f é uma função com essas características, podemos fazer ptf apontar para f:

```
ptf = f;
```

uma vez que ptf aponta para f, podemos chamar f indiretamente através de ptf:

```
(*ptf)(i);
```

podemos armazenar ponteiros para funções em variáveis ou usá-los como elementos de um vetor, matriz, campo de registro:

```
void (*ptf)(int);
```

- ptf pode apontar para qualquer função que tenha um único parâmetro do tipo int e que devolva um valor do tipo void
- se f é uma função com essas características, podemos fazer ptf apontar para f:

```
ptf = f;
```

uma vez que ptf aponta para f, podemos chamar f
indiretamente através de ptf:

```
(*ptf)(i);
```

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
void tabela(double (*f)(double), double a, double b, double incr)
   int i, num intervalos;
   double x:
   num intervalos = ceil((b - a) / incr);
   for (i = 0; i <= num intervalos; i++) {
      x = a + i * incr;
      printf("%11.6f %11.6f\n", x, (*f)(x)); }
int main(void)
   double inicio, fim, incremento;
   printf("Informe um intervalo [a, b]: ");
   scanf("%lf%lf", &inicio, &fim);
   printf("Informe o incremento: ");
   scanf("%lf", &incremento);
   tabela(cos, inicio, fim, incremento);
   tabela(sin, inicio, fim, incremento);
   tabela(tan, inicio, fim, incremento);
   return 0:
```

16.1 Dados dois vetores x e y, ambos com n elementos, $1 \le n \le 100$, determinar o produto escalar desses vetores. Use alocação dinâmica de memória.

- 16.2 Dizemos que uma seqüência de n elementos, com n par, é balanceada se as seguintes somas são todas iguais:
 - a soma do maior elemento com o menor elemento;
 - a soma do segundo maior elemento com o segundo menor elemento:
 - a soma do terceiro maior elemento com o terceiro menor elemento;
 - e assim por diante . . .

Exemplo:

2 12 3 6 16 15 é uma seqüência balanceada, pois
$$16 + 2 = 15 + 3 = 12 + 6$$
.

Dados n (n par e $0 \le n \le 100$) e uma seqüência de n números inteiros, verificar se essa seqüência é balanceada. Use alocação dinâmica de memória.

- 16.3 Dada uma cadeia de caracteres com no máximo 100 caracteres, contar a quantidade de letras minúsculas, letras maiúsculas, dígitos, espaços e símbolos de pontuação que essa cadeia possui. Use alocação dinâmica de memória.
- 16.4 Dada uma matriz de números reais $A \operatorname{com} m$ linhas e $n \operatorname{colunas}$, $1 \leq m, n \leq 100$, e um vetor de números reais $v \operatorname{com} n$ elementos, determinar o produto de $A \operatorname{por} v$. Use alocação dinâmica de memória.

- 16.3 Dada uma cadeia de caracteres com no máximo 100 caracteres, contar a quantidade de letras minúsculas, letras maiúsculas, dígitos, espaços e símbolos de pontuação que essa cadeia possui. Use alocação dinâmica de memória.
- 16.4 Dada uma matriz de números reais $A \operatorname{com} m \operatorname{linhas} e n \operatorname{colunas}$, $1 \leqslant m, n \leqslant 100$, e um vetor de números reais $v \operatorname{com} n \operatorname{elementos}$, determinar o produto de $A \operatorname{por} v$. Use alocação dinâmica de memória.

16.5 Dizemos que uma matriz quadrada de números inteiros distintos é um quadrado mágico se a soma dos elementos de cada linha, a soma dos elementos de cada coluna e a soma dos elementos da diagonal principal e secundária são todas iguais. Exemplo:

A matriz

$$\left(\begin{array}{ccc}
8 & 0 & 7 \\
4 & 5 & 6 \\
3 & 10 & 2
\end{array}\right)$$

é um quadrado mágico.

Dada uma matriz quadrada de números inteiros $A_{n\times n}$, com $1\leqslant n\leqslant 100$, verificar se A é um quadrado mágico. Use alocação dinâmica de memória.

16.6 Simule a execução do programa a seguir.

```
#include <stdio.h>
int f1(int (*f)(int))
   int n = 0;
   while ((*f)(n))
      n++;
   return n:
}
int f2(int i)
{
   return i * i + i - 12;
}
int main (void)
ſ
   printf("Resposta: %d\n", f1(f2));
   return 0;
```

16.7 Escreva uma função com a seguinte interface:

```
int soma(int (*f)(int), int inicio, int fim)
```

Uma chamada soma(g, i, j) deve devolver $g(i) + \dots + g(j)$.