فصل دهم

كلاسها: نگاهي عميق تر: بخش II

اهداف

در این فصل با مطالب زیر آشنا خواهید شد:

- مشخص کردن شیهای ثابت (const) و توابع عضو ثابت.
 - ایجاد شیهای مرکب از سایر شیها.
 - استفاده از توابع و کلاسهای friend.
 - استفاده از اشاره گر this.
- ایجاد و نابود کردن شیهای دینامیکی با عملگر new و delete.
 - استفاده از اعضای داده static و توابع عضو.
- نکاتی در ارتباط با کلاسهای تکرار شونده که در میان عناصر کلاسهای حامل حرکت می کنند.
- استفاده از کلاسهای پروکسی برای پنهان نگهداشتن جزئیات پیادهسازی از دید کلاسهای سرویس گیرنده.

رئوس مطالب ۱-۱ مقدمه



- ۱۰-۲ شیهای ثابت (const) و توابع عضو ثابت
 - ۳-۱۰ ترکیب: شیها بعنوان اعضای کلاس
 - ۱۰-٤ توابع و کلاسهای friend
 - ۱۰-۵ استفاده از اشاره گر this
- ۱۰-۱ مدیریت دینامیکی حافظه با عملگرهای new و delete
 - static کلاس اعضای ۱۰-۷
 - ۱۰-۸ داده انتزاع و پنهان سازی اطلاعات
 - ۱-۸-۱ مثال: نوع داده انتزاعی آرایه
 - ۲-۸-۲ مثال: نوع داده انتزاعي رشته
 - ٣-٨-١ مثال: نوع داده انتزاعي صف
 - ۱۰-۹ کلاسهای حامل و تکرارشوندهها
 - ۱۰-۱۰ کلاسهای پروکسی

۱--۱ مقدمه

در این فصل به آموزش کلاسها و دادههای انتزاعی به همراه چندین مبحث پیشرفته ادامه می دهیم. از شیها و توابع عضو const برای جلوگیری کردن از تغییر شیها و حفظ حداقل مجوزهای دسترسی استفاده خواهیم کرد. در مورد ترکیب صحبت می کنیم که فرمی از استفاده مجدد است که در آن کلاسی می تواند دارای شیهای از سایر کلاسها بعنوان اعضا باشد. سپس به معرفی مبحث دوستی (friendshisp) می پردازیم، که به طراح کلاس امکان می دهد تا توابع غیرعضوی را که می توانند به اعضای غیرسراسری می شود (فصل یازدهم). در مورد یک اشاره گر خاص بنام this صحبت می کنیم که یک آرگومان ضمنی برای هر تابع عضو غیراستاتیک کلاس است که به این توابع عضو اجازه دسترسی صحیح به اعضاء داده شی و سایر توابع عضو غیراستاتیکی را فراهم می آورد. سپس در ارتباط با مدیریت حافظه دینامیکی صحبت می کنیم و نشان می دهیم که چگونه با استفاده از عملگرهای ma و نصوه استفاده از اعضای داده دینامیکی را ایجاد و نابود کرد. سپس به بررسی اعضای کلاس استاتیک و نوابع عضو در کلاسهای متعلق بخودمان می پردازیم. در پایان، با نحوه ایجاد یک کلاس پروکسی برای پنهان کردن جزئیات پیاده سازی یک کلاس (شامل اعضای داده private آن) از دید پروکسی برای پنهان کردن جزئیات پیاده سازی یک کلاس (شامل اعضای داده private) کلاس آشنا خواهد شد.



در فصل سوم به معرفی کلاس استاندارد string پرداختیم. با این وجود، در این فصل از رشته های مبتنی بر اشاره گر استفاده خواهیم کرد که در فصل هشتم معرفی شده است تا کسانی که مایل هستند تا خود را آماده کارهای حرفهای نمایند، از آن کمک بگیرند.

۱۰-۲ شیهای ثابت (const) و توابع عضو ثابت

یکی از قواعد بنیادین در مهندسی نرمافزار، حفظ حداقل مجوزها و پایبندی به آنها است. اجازه دهید تا به بررسی این قواعد در ارتباط با شیها بپردازیم. برخی از شیها نیاز به اصلاح و تغییر دارند و تعدادی هم ندارند. برنامهنویس می تواند با استفاده از کلمه کلیدی const مشخص کند که یک شی تغییر پذیر نبوده و هر عملی که منجر به تغییر آن شی شود با خطای کامپایل مواجه می شود. عبارت

const Time noon (12,0,0);

شى noon از كلاس Time را بصورت ثابت (const) اعلان و با 12 ظهر مقداردهى اوليه كرده است.

مهندسي نرمافزار



اعلان یک شی بعنوان ثابت، سبب حفظ حداقل مجوزها یا امتیازها می شود.





اعلان متغیرها و شیها بصورت ثابت می تواند در افزایش کارایی نقش داشته باشد.

امروزه برخی از کامپایلرهای پیشرفته قادر به انجام بهینهسازیهای مشخص بر روی ثابتها هستند که نمی توان بر روی متغیرها اعمال کرد. کامپایلرهای ++C اجازه فراخوانی تابع عضو برای شیهای ثابت را نمی دهند مگر اینکه خود توابع عضو بصورت ثابت اعلان شده باشند. این امر حتی در مورد توابع عضو get هم که شی را دچار تغییر نمی سازند صادق است. علاوه بر این، کامپایلر به توابع عضو اعلان شده بصورت const اجازه تغییر در شی را نمی دهد.

تابعی بصورت ثابت اعلان می شود که هم در نمونه اولیه خود (شکل ۱۰-۱۱، خطوط 24-19) و هم در تعریف خود (شکل const پس از لیست پارامتری تابع و قبل از براکت چپ که شروع بدنه تابع است (در مورد تعریف تابع) مشخص شده باشد.



خطاي برنامهنويسي

تعریف یک تابع عضو ثابت که اقدام به تغییر در عضو داده یک شی مینماید، خطای کامپایل است.



خطاي برنامهنويسي

تعریف یک تابع عضو ثابت که یک تابع عضو غیر ثابت از کلاسی که از همان کلاس ساخته شده است، خطای کامیایل بدنبال خواهد داشت.



خطای برنامهنویسی

فعال كردن يك تابع عضو غير ثابت بر روى يك شي ثابت، خطاى كامپايل است.



در این بین برای سازنده ها و نابودکننده ها که غالباً مبادرت به تغییر در شی ها می کنند، مشکل بوجود می آید. اعلان const اجازه ای برای سازنده ها و نابودکننده ها نمی دهد. یک سازنده بایستی اجازه تغییر در یک شی را داشته باشد از اینروست که شی می تواند بدرستی مقداردهی اولیه شود. یک نابودکننده باید قادر به انجام عملیات قبل از خاتمه قبل از اینکه حافظه اخذ شده توسط شی از سوی برنامه بازپس گرفته شده باشد.

خطای برنامهنویسی



اقدام به اعلان یک سازنده یا نابودکننده const خطای کامپایل است.

تعریف و استفاده از توابع عضو ثابت

در برنامه شکلهای ۱۰-۱ الی ۱۰-۱ کلاس Time از برنامههای ۹-۹ و ۱۰-۹ با اعمال توابع get و تابع ثابت البت printUniversal است. در فایل سر آیند Time.h (شکل ۱۰-۱)، خطوط 19-91 و 24 حاوی کلمه کلیدی printUniversal پس از هر لیست پارامتری تابع هستند. تعریف متناظر با هر تابع در شکل ۱۰-۲ حورده شده است (خطوط 59، 53، 47 و 65) با اعمال کلمه کلیدی const پس لیست پارامتری هر تابع. در شکل ۱۰-۳ دو نمونه از شی Time ایجاد شده است. شی wakeUp بصورت غیر ثابت (خط 7) و شی شکل ۱۰-۳ دو نمونه از شی setHour ایجاد شده است. شی printStandard (خط 13) و شی مهمان بر روی شی ثابت (موی شی ثابت مهمان بر روی شی تابع عضو دیگر را عرضه کرده است. یک تابع عضو غیر ثابت بر روی می کند. همچنین برنامه فراخوانی سه تابع عضو دیگر را عرضه کرده است. یک تابع عضو غیر ثابت بر روی یک شی غیر ثابت (خط 11)، یک تابع عضو ثابت بر روی یک شی غیر ثابت (خط 15) و یک تابع عضو غیر ثابت بر روی یک شی ثابت (خطوط 18-17). پیغام های خطای تولید شده از فراخوانی توابع عضو غیر ثابت بر روی یک شی ثابت در خروجی برنامه نشان داده شدهاند. توجه کنید که، اگرچه برخی از کامپایلرهای بر روی یک شی ثابت در خروجی برنامه نشان داده شدهاند. توجه کنید که، اگرچه برخی از کامپایلرهای جاری فقط پیغام هشدار برای خطوط 13 و 20 صادر می کنند (که در اینحالت برنامه اجرا می شود)، اما ما به این هشدار بعنوان خطا نگاه می کنیم. استاندارد +ANSI/ISO C+ اجازه فراخوانی یک تابع عضو غیر ثابت بر روی یک شی ثابت را نمی دهد.

```
// Fig. 10.1: Time.h
   // Definition of class Time.
    // Member functions defined in Time.cpp.
   #ifndef TIME H
   #define TIME H
   class Time
  public:
       Time( int = 0, int = 0, int = 0); // default constructor
10
11
12
       // set functions
       void setTime( int, int, int ); // set time
void setHour( int ); // set hour
13
14
       void setMinute( int ); // set minute
void setSecond( int ); // set second
15
16
```



```
_فصل دهم ۲۵۹
                                  کلاسها:نگاهی عمىقتر:بخش II ___
18
      // get functions (normally declared const)
19
      int getHour() const; // return hour
      int getMinute() const; // return minute int getSecond() const; // return second
20
21
22
23
      // print functions (normally declared const)
void printUniversal() const; // print universal time
24
25
      void printStandard(); // print standard time (should be const)
26 private:
      int hour; // 0 - 23 (24-hour clock format)
27
      int minute; // 0 - 59
      int second; // 0 - 59
29
30 }; // end class Time
32 #endif
                                          شكل ١-١١| تعريف كلاس Time با توابع عضو const.
  // Fig. 10.2: Time.cpp
   // Member-function definitions for class Time.
   #include <iostream>
  using std::cout;
  #include <iomanip>
  using std::setfill;
8 using std::setw;
10 #include "Time.h" // include definition of class Time
11
12 // constructor function to initialize private data;
13 // calls member function setTime to set variables;
14 // default values are 0 (see class definition)
15 Time::Time( int hour, int minute, int second )
16 {
17
      setTime( hour, minute, second );
18 } // end Time constructor
19
20 // set hour, minute and second values
21 void Time::setTime( int hour, int minute, int second )
22 {
23
      setHour( hour );
24
      setMinute( minute );
25
      setSecond( second );
26 } // end function setTime
27
28 // set hour value
29 void Time::setHour( int h )
30 {
      hour = (h \ge 0 \&\& h < 24)? h : 0; // validate hour
31
32 } // end function setHour
33
34 // set minute value
35 void Time::setMinute( int m )
36 {
      minute = (m \ge 0 \&\& m < 60)? m : 0; // validate minute
37
38 } // end function setMinute
39
40 // set second value
41 void Time::setSecond(int s)
42 {
      second = (s \ge 0 \&\& s < 60) ? s : 0; // validate second
43
44 } // end function setSecond
45
46 // return hour value
47 int Time::getHour() const // get functions should be const
48 {
```

49

return hour; 50 } // end function getHour



```
کلاسها:نگاهی عمیقتر:بخش II
```

```
52 // return minute value
53 int Time::getMinute() const
55
      return minute;
56 } // end function getMinute
57
58 // return second value
59 int Time::getSecond() const
60 {
61
      return second;
62 } // end function getSecond
63
64 // print Time in universal-time format (HH:MM:SS)
65 void Time::printUniversal() const
66 {
67
      cout << setfill( '0' ) << setw( 2 ) << hour << ":"
        << setw(2) << minute << ":" << setw(2) << second;
68
69 } // end function printUniversal
70
71 // print Time in standard-time format (HH:MM:SS AM or PM)
72 void Time::printStandard() // note lack of const declaration
73 {
74
      cout << ( ( hour == 0 || hour == 12 ) ? 12 : hour % 12 )</pre>
         << ":" << setfill( '0' ) << setw( 2 ) << minute
75
76
         << ":" << setw( 2 ) << second << ( hour < 12 ? " AM" : " PM" );
77 } // end function printStandard
                              شكل ٢-١٠ | تعريف تابع عضو كلاس Time، شامل توابع عضو ثابت.
  // Fig. 10.3: fig10 03.cpp
   // Attempting to access a const object with non-const member functions.
   #include "Time.h" // include Time class definition
5
  int main()
6
      Time wakeUp( 6, 45, 0 ); // non-constant object
      const Time noon( 12, 0, 0 ); // constant object
8
9
10
                              // OBJECT
                                             MEMBER FUNCTION
      wakeUp.setHour( 18 ); // non-const
11
                                            non-const
12
13
     noon.setHour( 12 );
                            // const
                                             non-const
14
15
      wakeUp.getHour();
                              // non-const
16
17
      noon.getMinute();
                             // const
                                             const
      noon.printUniversal(); // const
18
19
      noon.printStandard(); // const
20
                                             non-const
21
      return 0;
22 } // end main
Borland C++ command-line compiler error messages
 Warning W8037 fig10_03.ccp 13:Non-const function Time::setHour(int)
      called for const object in function main()
 Warning W8037 fig10 03.ccp 20:Non-const function Time::printStandard()
      called for const object in function main()
Microsoft Visual C++.NET compiler error message
 C:\cpphtp5 examples\ch10\Fig10 01 03\fig10 03.cpp(13) : error C2662:
    'Time::setHour' : cannot convert 'this' pointer from 'const Time' to
        Conversion loses qualifiers
 C:\cpphtp5_examples\ch10\Fig10_01_03\fig10_03.cpp(20) : error C2662:
    'Time::printStandard':cannot convert 'this' pointer from 'const Time'
    'Time &'
        Conversion loses qualifiers
GNU C++ compiler error message
```

fig10_03.ccp:13: error: passing 'const Time' as 'this' argument of



```
'void Time::setHour(int)' discards qualifiers
fig10_03.ccp:20: error: passing 'const Time' as 'this' argument of
    'void Time::printStandard()' discards gualifiers
```

شکل ۳-۱۰ | شیهای ثابت و توابع عضو ثابت.

دقت کنید که حتی اگر یک سازنده بصورت یک تابع عضو غیرثابت باشد (شکل ۲-۱۰، خطوط 18-15) هنوز هم می تواند در مقداردهی اولیه یک شی const بکار گرفته شود (شکل ۳-۱۰، خط 8). تعریف سازنده Time شکل ۲-۱۰ خطوط 18-15) نشان می دهد که سازنده Time تابع عضو غیرثابت دیگری بنام setTime (خطوط 26-21) را برای انجام مقداردهی اولیه یک شی Time فراخوانی می کند. فراخوانی یک تابع عضو غیرثابت از طریق فراخوانی سازنده بعنوان بخشی از مقداردهی اولیه یک شی ثابت، امکان پذیر تابع عضو خیرثابت از طریق فراخوانی سازنده بعنوان بخشی کامپایل تولید می شود حتی اگر تابع عضو است. توجه کنید که در خط 20 از شکل ۳-۱۰ یک خطای کامپایل تولید می شود حتی اگر تابع عضو ایک به printStandard از کلاس Time به تغییر در شی نکند.

مقداردهی اولیه یک عضو داده ثابت با یک مقداردهی کننده عضو

در برنامه شکلهای ۴-۱۰ الی ۶-۱۰ به معرفی روش استفاده از گرامر مقداردهی کننده عضو می پردازیم. تمام اعضای داده می توانند با استفاده از گرامر مقداردهی کننده عضو، مقداردهی اولیه شوند، اما اعضای داده ثابت و اعضای داده که مورد مراجعه هستند بایستی با استفاده از مقداردهی کنندههای عضو مقداردهی اولیه شوند. اولیه شوند. در ادامه این فصل، خواهید دید که شیهای عضو بایستی به این روش مقداردهی اولیه شوند. در فصل دوازدهم به هنگام آموزش توارث، شاهد خواهید بود که قسمتهای مبتنی بر کلاس از کلاس های مشتق شده هم بایستی به این روش مقداردهی اولیه شوند.

تعریف سازنده (شکل ۵-۱۰، خطوط 16-11) از لیست مقداردهی کننده عضو برای مقداردهی اولیه اعضای داده کلاس Increment بنام count که از نوع صحیح و ثابت نیست و increment از نوع صحیح و ثابت است (اعلان شده در خطوط 20-19 از شکل +-1) استفاده کرده است. مقداردهی کننده عضو مابین یک لیست پارامتری سازنده و براکت چپ ظاهر می شوند که بدنه سازنده با آن آغاز می شود. لیست مقداردهی کننده عضو (شکل -1) خطوط -1) از لیست پارامتری توسط یک کولن (:) جدا شده است. هر مقداردهی کننده عضو متشکل از نام داده عضو بدنبال آن پرانتزهای حاوی مقدار اولیه عضو است. در این مثال، count با مقدار پارامتر سازنده نام مقداردهی کننده عضو قبل از اینکه بدنه سازنده اجرا شود، اجرا می شود. همچنین لیست مقداردهی کننده عضو قبل از اینکه بدنه سازنده اجرا شود، اجرا می شود.

```
1 // Fig. 10.4: Increment.h
2 // Definition of class Increment.
3 #ifndef INCREMENT_H
4 #define INCREMENT_H
56 class Increment
7 {
```

```
کلاسها:نگاهي عميقتر:بخش II
```

```
8 public:
      Increment( int c = 0, int i = 1 ); // default constructor
10
      // function addIncrement definition
11
12
      void addIncrement()
13
      {
14
         count += increment;
15
      } // end function addIncrement
16
      void print() const; // prints count and increment
17
18 private:
19
      int count:
      const int increment; // const data member
20
21 }; // end class Increment
22
23 #endif
     شكل ٤-١٠ | تعريف كلاس Increment حاوى عضو داده غير ثابت count و عضو داده ثابت increment.
   // Fig. 10.5: Increment.cpp
   // Member-function definitions for class Increment demonstrate using a
  // member initializer to initialize a constant of a built-in data type.
  #include <iostream>
  using std::cout;
  using std::endl;
  #include "Increment.h" // include definition of class Increment
10 // constructor
11 Increment::Increment( int c, int i )
      : count( c ), // initializer for non-const member
12
13
        increment( i ) // required initializer for const member
14 {
      // empty body
15
16 } // end constructor Increment
18 // print count and increment values
19 void Increment::print() const
20 {
      cout << "count = " << count << ", increment = " << increment << endl;</pre>
21
22 } // end function print
              شكل ٥-١٠ | استفاده از مقداردهي كننده عضو براي مقداردهي يك ثابت از نوع توكار.
  // Fig. 10.6: fig10 06.cpp
   // Program to test class Increment.
  #include <iostream>
  using std::cout;
  #include "Increment.h" // include definition of class Increment
6
8
  int main()
9
10
      Increment value( 10, 5 );
11
      cout << "Before incrementing: ";</pre>
12
13
      value.print();
14
      for ( int j = 1; j \le 3; j++ )
15
16
17
         value.addIncrement();
         cout << "After increment " << j << ": ";
18
19
         value.print();
20
      } // end for
21
22
      return 0;
23 } // end main
Before incrementing: count = 10, increment = 5
 After increment 1: count = 15, increment = 5
 After increment 2: count = 20, increment = 5
```



After increment 3: count = 25, increment = 5

شکل ۱۰-۱ | فراخوانی توابع عضو print و addIncrement از شی

مقداردهی اشتباه یک عضو داده ثابت با عبارت تخصیصی

در برنامه شکلهای ۱۰-۷ الی ۱۰-۹ به توضیح خطاهای کامپایل رخ داده به هنگام مبادرت به مقداردهی عضو داده ثابت increment با یک عبارت تخصیصی (شکل ۱۰-۸، خط 14) در بدنه سازنده عضو داده ثابت Increment بجای یک لیست مقداردهی کننده عضو پرداخته شده است. به خط 13 از شکل ۱۰-۸ توجه کنید که خطای کامپایل تولید نمی کند، چرا که count بصورت ثابت (const) اعلان نشده است. همچنین increment کنید که خطاهای کامپایل تولید شده توسط C+.NET بصافح در اشاره به عضو داده increment از نوع int بعنوان یک «شی ثابت» توجه کنید. همانند کلاسهای نمونهسازی شده، متغیرهای که از نوعهای بنیادین هستند هم در حافظه فضا اشغال می کنند و از اینرو غالباً از آنها بعنوان «شی» یاد می شود.



خطاي برنامهنويسي

لیست مقداردهی کننده عضو برای یک عضو داده ثابت فراهم نکنید که با خطای کامپایل مواجه

مىشويد.

مهندسي نرمافزار



اعضای داده ثابت (شیهای ثابت و متغیرهای ثابت) و اعضای داده اعلان شده بعنوان مراجعه باید با گرامر مقداردهی کننده عضو، مقداردهی اولیه شوند، اقدام به تخصیص به این نوع از دادهها در بدنه سازنده مجاز نمی باشد.

توجه کنید که تابع print (شکل ۱۰-۸، خطوط 21-18) بصورت ثابت اعلان شده است. ممکن است این عنوان برای این تابع کمی عجیب بنظر برسد، چرا که محتملاً برنامه هر گز دارای یک شی Increment یا یک ثابت نخواهد بود. با این وجود، ممکن است که برنامه یک مراجعه ثابت به یک شی Increment یا یک اشاره گر به ثابتی داشته باشد که به یک شی Increment اشاره می کند. معمولاً اینحالت زمانی رخ می دهد که شی های از کلاس Increment به توابع ارسال یا از توابع برگشت داده شوند. در این موارد، فقط توابع عضو ثابت از کلاس Increment می توانند از طریق مراجعه یا اشاره گر فراخوانی شوند. بنابر این، اعلان تابع print بصورت ثابت، معقول بنظر می رسد. با انجام چنین کاری از رخ دادن خطاهای در این رابطه جلوگیری می شود.



اجتناب از خطا

تمام توابع عضو کلاس را که در ناحیه عملکردی خود مبادرت به اعمال تغییر در شی نمی کنند، از نوع (const (ثابت) اعلان کنید.

^{//} Fig. 10.7: Increment.h
// Definition of class Increment.

^{3 #}ifndef INCREMENT_H
4 #define INCREMENT H

```
كلاسها:نگاهي عمىقتر:بخش II
```

```
class Increment
8
  public:
      Increment( int c = 0, int i = 1); // default constructor
9
10
11
      // function addIncrement definition
12
      void addIncrement()
13
14
         count += increment;
      } // end function addIncrement
15
16
17
      void print() const; // prints count and increment
18 private:
     int count;
20
      const int increment; // const data member
21 }; // end class Increment
23 #endif
 شكل ، ۱۰-۷ | تعریف كلاس Increment حاوی یك عضو داده غیر ثابت counst و عضو داده ثابت
  // Fig. 10.8: Increment.cpp
  // Attempting to initialize a constant of
  // a built-in data type with an assignment.
  #include <iostream>
  using std::cout;
  using std::endl;
8 #include "Increment.h" // include definition of class Increment
10 // constructor; constant member 'increment' is not initialized
11 Increment::Increment( int c, int i )
      count = c; // allowed because count is not constant
13
14
      increment = i; // ERROR: Cannot modify a const object
15 } // end constructor Increment
16
17 // print count and increment values
18 void Increment::print() const
19 {
20
      cout << "count = " << count << ", increment = " << increment << endl;</pre>
21 } // end function print
                     شكل ٨-١١ | مقداردهي سهوي يك ثابت از نوع توكار توسط عبارت تخصيصي.
  // Fig. 10.9: fig10 09.cpp
   // Program to test class Increment.
  #include <iostream>
  using std::cout;
  #include "Increment.h" // include definition of class Increment
8
  int main()
9
10
      Increment value( 10, 5 );
11
12
      cout << "Before incrementing: ";</pre>
13
      value.print();
14
      for ( int j = 10; j \le 3; j++ )
15
16
17
         value.addIncrement();
18
         cout << "After increment " << j << ": ";</pre>
         value.print();
19
20
      } // end for
21
22
      return 0;
23 } // end main
Borland C++ command-line compiler error messages
```

Error E2024 Increment.cpp 14: Cannot modify a const object in function



```
Increment::Increment(int,int)
```

Microsoft Visual C++.NET compiler error message

C:\cpphtp5_examples\ch10\Fig10_07_09\Increment.cpp(12) : error C2758:

'Increment::increment' :must be initialized in constructor base/member initializer list

C:\cpphtp5 examples\ch10\Fig10 07 09\Increment.h(20) : see declaration of 'Increment::increment'

C:\cpphtp5_examples\ch10\Fig10_07_09\Increment.cpp(14): error C2166: 1-value specifies const object

GNU C++ compiler error message

Increment.cpp:12: error: uninitialized member 'Increment::increment'with 'const'type 'const int'

Increment.cpp:14: error: assigment of read-only data-member 'Increment::increment'

شکل ۱۰-۹ | برنامه تست کننده کلاس Increment که خطاهای کامپایل تولید می کند.

۳-۱۰ ترکیب: شیها بعنوان اعضای کلاس

یک شی AlarmClock نیاز دارد تا از زمان فرض شده برای بصدا در آوردن زنگ مطلع باشد، یس چرا نبايستي يک شي Time بعنوان عضوي از کلاس AlarmClock بحساب آورده نشود؟ چنين قابليتي تركيب ناميده مي شود و گاهي اوقات بعنوان «بستگي داشتن يا رابطه داشتن» شناخته مي شود. يك كلاس مى تواند شى هاى از ساير كلاس ها را بعنوان اعضاء داشته باشد.

مهندسی نرمافزار



یکی از فرمهای استفاده مجدد از نرمافزار، ترکیب است که در آن یک کلاس دارای شیهای از سایر كلاس ها بعنوان اعضا است.

زمانیکه یک شی ایجاد می شود، سازنده آن بصورت اتوماتیک فراخوانی می گردد. قبلاً شاهد نحوه ارسال آرگومانها به سازنده یک شی که در main ایجاد می کردیم بودهاید. در این بخش شاهد خواهید بود که چگونه سازنده یک شی می تواند آرگومان های به سازنده های عضو شی ارسال کند که از طریق از مقداردهی کننده های عضو صورت می گیرد. شی های عضو به ترتیبی که در تعریف کلاس اعلان شدهاند (نه به ترتیبی که در لیست مقداردهی کننده عضو سازنده ظاهر شدهاند) و قبل از ایجاد شیهای کلاس احاطه کننده (شی های میزبان) ساخته می شوند.

در برنامه شکل های ۱۰-۱۰ الی ۱۰-۱۰ از کلاس Date (شکل های ۱۰-۱۰ و ۱۱-۱۱) و کلاس Employee (شکلهای۱۲-۱۰ و ۱۰-۱۳) برای نشان دادن شیهایی بعنوان اعضای سایر شیها استفاده شده است. تعریف کلاس Employee (شکل ۱۲–۱۰) حاوی اعضای داده خصوصی بنامهای Employee birthDate ،lastName و birthDate و hireDate و hireDate شيرهاي ثابت از كلاس Date هستند که حاوی اعضای داده خصوصی بنامهای day ،month و year می باشند. سر آیند سازنده Employee (شکل ۱۳–۱۰ خطوط 21-18) مشخص می کند که سازنده چهار پارامتر دریافت می کند(first, last, dateOfBirth, dateOfHire). از دو یارامتر اول در بدنه سازنده برای مقداردهی



اولیه آرایههای کاراکتری firstName و lastName استفاده می شود. دو پارامتر آخر از طریق لیستهای مقداردهی کننده به سازنده کلاس Date ارسال می شوند. کولن (:) بکار رفته در سرآیند منجر به جداسازی مقداردهی کنندههای عضو از لیست پارامتری می شود. مقداردهی کنندههای عضو، مشخص می کنند که پارامترهای سازنده Employee به سازندههای شیهای عضو Date ارسال می گردند. پارامتر dateOfBirth به شی سازنده فاکه فی ارسال می شوند. مجموعاً، مقداردهی کنندههای عضو توسط کاما از hireDate بکد، گر جدا شدهاند.

به هنگام معرفی کلاس Date (شکل ۱۰-۱۰) توجه کنید که این کلاس دارای یک سازنده که پارامتری از Employee نوع Date دریافت کند نیست. از اینرو چگونه لیست مقداردهی کننده عضو در سازنده کلاس Date آنها قادر به مقداردهی شیهای birthDate و hireDate با ارسال شیهای Date به سازندههای Tate آنها صورت می گیرد؟ همانطوری که در فصل نهم گفته شد، کامپایلر برای هر کلاس یک سازنده پیشفرض کپی کننده که مبادرت به کپی هر عضو از شی از آرگومان شی سازنده به عضو متناظر از شی که مقداردهی می شود، می کند. در فصل یازدهم خواهید آموخت که چگونه برنامهنویسان می توانند سازنده های کپی کننده بهبنه شده تعریف کنند.

```
// Fig. 10.10: Date.h
// Date class definition; Member functions defined in Date.cpp
  #ifndef DATE H
  #define DATE H
6 class Date
  public:
      Date( int = 1, int = 1, int = 1900 ); // default constructor
      void print() const; // print date in month/day/year format
10
11
       ~Date(); // provided to confirm destruction order
12 private:
      int month; // 1-12 (January-December)
int day; // 1-31 based on month
13
14
      int year; // any year
15
16
17
      // utility function to check if day is proper for month and year
      int checkDay( int ) const;
18
19 }; // end class Date
20
21 #endif
```

شكل ۱۰-۱۰ | تعريف كلاس Date.

در برنامه شکل ۱۰-۱۴ دو شی Date ایجاد (خطوط 12-11) و آنها را بعنوان آرگومانهایی به سازنده شی Employee را در خروجی قرار Employee ایجاد شده در خط 13 ارسال می کند. خط 16 داده شی Date را در خروجی قرار می دهد. زمانیکه هر شی Date در خطوط 11-11 ایجاد می شود، سازنده که تعریف شده در خطوط 12-28 از شکل ۱۱-۱۰ در یک خط خروجی نمایش می دهد که سازنده فراخوانی شده است (به سطر اول خروجی نگاه کنید).



```
1 // Fig. 10.11: Date.cpp
  // Member-function definitions for class Date.
  #include <iostream>
  using std::cout;
  using std::endl;
  #include "Date.h" // include Date class definition
   // constructor confirms proper value for month; calls
10 // utility function checkDay to confirm proper value for day
11 Date::Date( int mn, int dy, int yr )
12 {
13
      if ( mn > 0 \&\& mn \le 12 ) // validate the month
14
        month = mn;
15
      else
16
17
         month = 1; // invalid month set to 1
         cout << "Invalid month (" << mn << ") set to 1.\n";
18
      } // end else
19
20
      year = yr; // could validate yr
21
22
      day = checkDay( dy ); // validate the day
23
      // output Date object to show when its constructor is called
24
25
      cout << "Date object constructor for date ";</pre>
26
      print();
27
      cout << endl;
28 } // end Date constructor
29
30 // print Date object in form month/day/year
31 void Date::print() const
32 {
      cout << month << '/' << day << '/' << year;
33
34 } // end function print
35
36 // output Date object to show when its destructor is called
37 Date::~Date()
38 {
39
      cout << "Date object destructor for date ";</pre>
40
      print();
      cout << endl;
41
42 } // end ~Date destructor
43
44 // utility function to confirm proper day value based on
45 // month and year; handles leap years, too
46 int Date::checkDay( int testDay ) const
47 {
48
      static const int daysPerMonth[ 13 ] =
49
         { 0, 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31 };
50
51
      // determine whether testDay is valid for specified month
52
      if ( testDay > 0 && testDay <= daysPerMonth[ month ] )</pre>
53
         return testDay;
54
      // February 29 check for leap year if ( month == 2 && testDay == 29 && ( year \% 400 == 0 ||
55
56
57
         ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ) ))
58
         return testDay;
59
      cout << "Invalid day (" << testDay << ") set to 1.\n";</pre>
60
      return 1; // leave object in consistent state if bad value
61
62 } // end function checkDay
                                                شكل ١١-١١ | تعريف تابع عضو كلاس Date.
  // Fig. 10.12: Employee.h
  // Employee class definition.
   // Member functions defined in Employee.cpp.
   #ifndef EMPLOYEE H
   #define EMPLOYEE H
```

```
کلاسها:نگاهی عمیقتر:بخش II
```

```
#include "Date.h" // include Date class definition
9
  class Employee
10 {
11 public:
12
      Employee( const char * const, const char * const,
13
         const Date &, const Date & );
      void print() const;
      ~Employee(); // provided to confirm destruction order
15
16 private:
17
      char firstName[ 25 ];
18
      char lastName[ 25 ];
      const Date birthDate; // composition: member object
19
      const Date hireDate; // composition: member object
20
21 }; // end class Employee
22
23 #endif
                              شكل ۱۲-۱۲ | تعريف كلاس Employee كه تركيب را نمايش مي دهد.
  // Fig. 10.13: Employee.cpp
   // Member-function definitions for class Employee.
  #include <iostream>
  using std::cout;
  using std::endl;
  #include <cstring> // strlen and strncpy prototypes
  using std::strlen;
8
9
  using std::strncpy;
10
11 #include "Employee.h" // Employee class definition
12 #include "Date.h" // Date class definition
14 // constructor uses member initializer list to pass initializer
15 // values to constructors of member objects birthDate and hireDate
16 // [Note: This invokes the so-called "default copy constructor" which the
17 // C++ compiler provides implicitly.]
18 Employee:: Employee( const char * const first, const char * const last,
      const Date &dateOfBirth, const Date &dateOfHire )
      : birthDate( dateOfBirth ), // initialize birthDate
hireDate( dateOfHire ) // initialize hireDate
20
21
22 {
      // copy first into firstName and be sure that it fits
23
24
      int length = strlen( first );
      length = ( length < 25 ? length : 24 );</pre>
25
26
      strncpy( firstName, first, length );
27
      firstName[length] = '\0';
28
29
      // copy last into lastName and be sure that it fits
30
      length = strlen( last );
      length = ( length < 25 ? length : 24 );</pre>
31
      strncpy( lastName, last, length );
32
33
      lastName[ length ] = '\0';
34
      // output Employee object to show when constructor is called
35
      cout << "Employee object constructor: "
     << firstName << ' ' << lastName << endl;</pre>
36
37
38 } // end Employee constructor
40 // print Employee object
41 void Employee::print() const
42 {
      cout << lastName << ", " << firstName << " Hired: ";</pre>
43
44
      hireDate.print();
cout << " Birthday: ";</pre>
45
      birthDate.print();
46
47
      cout << endl;
48 } // end function print
50 // output Employee object to show when its destructor is called
```



كلاسها:نگاهي عمىقتر:بخش II فصل دهم٢٦٩

```
51 Employee::~Employee()
52 {
      cout << "Employee object destructor: "
     << lastName << ", " << firstName << endl;</pre>
53
54
55 } // end ~Employee destructor
      شكل ١٣-١٣ | تعريف تابع عضو كلاس Employee شامل سازنده با يك ليست مقداردهي كننده عضو.
  // Fig. 10.14: fig10 14.cpp
  // Demonstrating composition -- an object with member objects.
  #include <iostream>
  using std::cout;
  using std::endl;
  #include "Employee.h" // Employee class definition
9 int main()
10 {
      Date birth( 7, 24, 1949 );
Date hire( 3, 12, 1988 );
11
12
      Employee manager( "Bob", "Blue", birth, hire );
13
14
15
      cout << endl;
16
     manager.print();
17
18
      cout << "\nTest Date constructor with invalid values:\n";</pre>
19
      Date lastDayOff( 14, 35, 1994 ); // invalid month and day
20
      cout << endl;</pre>
21
      return 0:
22 } // end main
Date object constructor date 7/24/1949
 Date object constructor date 3/12/1988
 Employee object constructor: Bob Blue
Blue, Bob Hired: 3/12/1988 Birthday: 7/24/1949
 Test Date constructor with invalid values:
 Invalid month (14) set to 1.
 Invalid day (35) set to 1.
 Date object constructor for date 1/1/1994
 Date object destructor for date 1/1/1994
 Employee object destructor: Blue, Bob
 Date object destructor for date 3/12/1988
 Date object destructor for date 7/24/1949
 Date object destructor for date 3/12/1988
Date object destructor for date 7/24/1949
```

شكل ۱۵-۱۶ مقداردهي كنندههاي عضو شي.

کلاس Date و کلاس Employee هر یک شامل یک نابود کننده هستند (به تر تیب خطوط 42-37 از شکل ۱۰-۱۱ و خط 55-55 از شکل ۱۰-۱۳) که به هنگام نابودی یک شی از کلاس مربوطه، یک پیغام چاپ می کنند. این امکان به ما اجازه می دهد تا توسط خروجی برنامه تایید کنیم که شی ها از داخل به خارج ایجاد شده و به تر تیب معکوس از خارج به داخل نابود می شوند (یعنی، اعضای عضو Date پس از اینکه شی Employee که حاوی آنها است، نابود شد از بین می روند). در خروجی شکل ۱۰-۱۰ به چهار خط پایانی توجه کنید. دو خط پایانی خروجی اجرای نابود کننده Date بر روی شی های hire (خط 11) و birth (خط 11) است. این خروجی ها تایید می کنند که سه شی ایجاد شده در main به تر تیب معکوس از



ایجاد شدن، نابود شدهاند. خطوط چهارم و پنجم از خروجی، نمایشی از اجرای نابودکنندهها بر روی شیمهای عضو کلاس Employee بنامهای hireDate (شکل ۱۰-۱۰، خط 20) و birthDate (شکل ۱۰-۱۰، خط 19) است. این خروجیها تایید می کنند که شی Employee از خارج به درون نابود می شود، یعنی ابتدا نابودکننده Employee اجرا می شود، سپس شی های عضو به ترتیب معکوس از حالتی که ایجاد شده اند نابود می گردند. مجدداً در خروجی شکل ۱۰-۱۰ خبری از سازندهها برای این شی ها نیست، چرا که برای آنها سازندههای کپی کننده پیش فرض توسط کامپایلر ++۲ تدارک دیده شده است.

یک شی عضو نیازی به مقداردهی صریح اولیه از طریق یک مقداردهی کننده عضو ندارد. اگر یک مقداردهی کننده عضو در نظر گرفته نشده باشد، بطور ضمنی سازنده پیش فرض برای آن شی عضو فراخوانی خواهد شد. مقادیر تدارک دیده شده توسط سازنده پیش فرض هر چه باشند، می توانند توسط توابع set بازنویسی شوند. با این همه، برای مقداردهی های پیچیده، چنین روشی مستلزم کار و زمان بیشتری است.

در شکل ۱۱-۱۱ و خط 26، به فراخوانی تابع عضو print از Date توجه کنید. برخی از توابع عضو در +++ نیازی به آرگومان ندارند. به این دلیل که هر تابع عضو حاوی یک دستگیره (هندل) ضمنی (بفرم یک اشاره گر) به شی است که بر روی آن عمل می کند. در بخش ۱۰-۵ به معرفی اشاره گرهای ضمنی خواهیم پرداخت که توسط کلمه کلیدی this معرفی می شوند.

کلاس Employee از دو آرایه 25 کاراکتری (شکل ۱۰-۱۰، خطوط 17-۱۵) برای عرضه نام و نام خانوادگی کارمند سود میبرد. امکان دارد این آرایه به هنگام مواجه شدن با اسامی کمتر از 24 کاراکتر، فضای حافظه را تلف کند. همچنین اسامی طولانی تر از 24 کاراکتر برای اینکه با سایز آرایه هماهنگ شوند، کو تاه خواهند شد. در بخش ۷-۱۰ به معرفی نسخه دیگری از کلاس Employee خواهیم پرداخت که بصورت دینامیکی و دقیقاً به میزان مورد نیاز برای نگهداری نام و نام خانوادگی فضا ایجاد می کند. یکی از روش های ساده برای عرضه نام و نام خانوادگی یک کارمند استفاده از دو شی رشته (string) است که فضای مورد نیاز را تدارک می بینند. اگر چنین کاری انجام دهیم، سازنده Employee بصورت زیر خواهد بود

```
Employee::Employee(const string &first, const string &last,
    const Date &dateOfBirth, const Date &dateOfHire)
    :firstName(first),//initialize firstName
    lastName(last),// initialize lastName
    birthDate(dateOfBirth),// initialize birthDate
    hireDate(dateOfHire)// initialize hireDate
{
    // output Employee object to show when constructor is called
    cout << "Employee object constructor:"
        <<fi><firstName<<' '<<lastName<<endl;
} // end Employee constructor</pre>
```



دقت كنيد كه اعضاى داده firstName و lastName (شيهاى رشته) از طريق مقداردهي كنندههاى عضو، مقداردهی شدهاند. کلاسهای Employee معرفی شده در فصلهای ۱۲ و ۱۳ از شیهای string به این روش استفاده می کنند. در این فصل، از رشتههای مبتنی بر اشاره گر استفاده کردهایم تا خواننده با كاربرد اشاره گرها بيشتر آشنا شود.

٤-١٠ توابع و کلاسهای friend

با اینکه تابع friend یک کلاس، خارج از قلمرو کلاس تعریف میشود، اما هنوز هم دارای مجوز دسترسی اعضای غیرسراسری (و سراسری) کلاس میباشد. توابع منفرد یا کل کلاسها می توانند برای کلاس دیگری بصورت friend (دوست) اعلان شوند.

توابع friend می توانند در افزایشی کارایی موثر باشند. در این بخش به معرفی یک مثال غیرکاربردی از نحوه عملکرد و توابع friend میپردازیم. سپس در ادامه این کتاب، از توابع friend در عملگرهای سربارگذاری شده برای استفاده با شیهای کلاس (فصل ۱۱) و ایجاد کلاسهای تکرار شونده استفاده خواهيم كرد.

برای اعلان یک تابع بعنوان *دوست یک کلاس*، قبل از نمونه اولیه تابع در تعریف کلاس از کلمه کلیدی friend استفاده مى شود. براى اعلان تمام توابع عضو كلاس ClassTwo بصورت دوستان كلاس ClassOne، از اعلان زیر در تعریف کلاس ClassOne استفاده می شود.

friend class ClassTwo

دقت كنيد كه دوستى اهدا مىشود، اما الزاما پذيرفته نمىشود، يعنى كلاس B مىتواند دوست كلاس A باشد، اما کلاس A بایستی بصورت صریح اعلان کند که کلاس B دوست او است. همچنین رابطه دوستی ${f C}$ حالت متقارن یا انتقالی ندارد، یعنی اگر کلاس ${f A}$ دوست کلاس ${f B}$ باشد، و کلاس ${f B}$ دوست کلاس باشد، نمی توانید استنتاج کنید که کلاس B دوست کلاس A است (دوستی حالت متقارن ندارد)، و کلاس C دوست كلاس A است (چرا كه دوستى حالت متقارن ندارد) يا اينكه كلاس A دوست كلاس C(دوستى حالت انتقالى ندارد).

تغییر در داده private یک کلاس توسط تابع

در برنامه شکل ۱۵–۱۰ یک مثال غیرکابردی عرضه شده که در آن تابع دوست setX برای تنظیم داده خصوصي (private) عضو داده x از كلاس Count تعريف شده است. دقت كنيد كه اعلان friend (خط 10) در ابتدای تعریف کلاس آورده شده است (بطور قراردادی) حتی قبل از اعلان توابع عضو سراسری (public). توجه کنید که این اعلان **friend** می تواند در هر کجای کلاس آورده شود.

^{//} Fig. 10.15: fig10_15.cpp
// Friends can access private members of a class.

کلاسها:نگاهی عمیقتر:بخش II

```
5 using std::endl;
  // Count class definition
  class Count
10
      friend void setX( Count &, int ); // friend declaration
11 public:
12
      // constructor
13
      Count()
         : x(0) // initialize x to 0
14
15
16
         // empty body
      } // end constructor Count
17
18
19
      // output x
20
      void print() const
22
         cout << x << endl;</pre>
      } // end function print
23
24 private:
     int x; // data member
25
26 }; // end class Count
28 // function setX can modify private data of Count
29 // because setX is declared as a friend of Count (line 10)
30 void setX( Count &c, int val )
31 {
32
      c.x = val; // allowed because setX is a friend of Count
33 } // end function setX
34
35 int main()
36 {
      Count counter; // create Count object
37
38
39
      cout << "counter.x after instantiation: ";</pre>
40
      counter.print();
41
42
      setX( counter, 8 ); // set x using a friend function
      cout << "counter.x after call to setX friend function: ";</pre>
43
44
      counter.print();
45
      return 0;
46 } // end main
 counter.x after instantion: 0
counter.x after call to setX friend function: 8
```

شكل ١٥-١٥ | دوستان مي توانند به اعضاي خصوصي يك كلاس دسترسي داشته باشند.

تابع setX (خطوط 33-33) یک تابع منفرد به سبک C است و تابع عضوی از کلاس Count نمی باشد. به همین دلیل، زمانیکه setX برای شی counter فراخوانی می شود، خط 42 مبادرت به ارسال setX بعنوان یک آرگومان به setX بجای استفاده از یک دستگیره (مانند نام یک شی) برای فراخوانی تابع می کند، همانند

counter.setX(8);

همانطوری که قبلاً هم گفته شد برنامه ۱۰-۱۰ یک برنامه غیر کاربردی است که در آن از friend استفاده شده است. مقتضی است که تابع setX بصورت یک تابع عضو از کلاس Count تعریف شود. همچنین متمایز کردن برنامه ۱۰-۱۵ به سه فایل هم می تواند مناسب باشد:

setX حاوى نمونه اوليه تابع دوست Count، که حاوى نمونه اوليه تابع دوست (Count.h) است.



۲ پیاده سازی فایل (مانند Count.cpp) حاوی تعاریف توابع عضو کلاس Count و تعریف تابع دوست .setX

_فصل دهم۲۷۳

۳- بر نامه تست کننده (مانند fig10_15.cpp) با main.

اشتباه سهوی در تغییر یک عضو خصوصی با یک تابع غیردوست

برنامه شکل 10-18 به بررسی پیغامهای خطا می پردازد که توسط کامپایلر و در زمانیکه تابع غیردوست cannotSetX برای تغییر در داده عضو خصوصی x فراخوانی می شود (خطوط 20-29). امکان تصریح توابع سربار گذاری شده به عنوان دوستان کلاس وجود دارد. هر تابع سربار گذاری شده که قصد دارد حالت دوست داشته باشد بایستی بصورت صریح در تعریف کلاس بعنوان دوست کلاسی اعلان شده باشد.

```
// Fig. 10.16: fig10 16.cpp
   // Non-friend/non-member functions cannot access private data of a class.
  #include <iostream>
  using std::cout;
  using std::endl;
  // Count class definition (note that there is no friendship declaration)
  class Count
9
10 public:
11
      // constructor
12
      Count()
         : x(0) // initialize x to 0
13
14
15
         // empty body
      } // end constructor Count
17
      // output x
18
19
      void print() const
20
         cout << x << endl;
21
      } // end function print
23 private:
24
      int x; // data member
25 }; // end class Count
26
27 // function cannotSetX tries to modify private data of Count,
28 // but cannot because the function is not a friend of Count
29 void cannotSetX( Count &c, int val )
30 {
31
      c.x = val; // ERROR: cannot access private member in Count
32 } // end function cannotSetX
33
34 int main()
35 {
36
      Count counter; // create Count object
37
38
      cannotSetX( counter, 3 ); // cannotSetX is not a friend
40 } // end main
Borland C++ command-line compiler error messages
```

Error E2247 Fig10_16/fig10_16.ccp 31: 'Conut::x' is not accessible in function cannotSetX(Count &,int)

```
Microsoft Visual C++.NET compiler error message

C:\cpphtp5_examples\ch10\Fig10_16\fig10_16.cpp(31):error C2248: 'Count::x'
: cannot access private member declared in class 'Count'

C:\ccphtp5_examples\ch10\Fig10_16\fig10_16.ccp(24):see declaration
of 'Count::x'

C:\cpphtp5_examples\ch10\Fig10_16\fig10_16.cpp(9) :see declaration
```



GNU C++ compiler error message

```
fig10_16.ccp:24: error: 'int Count::x' is private
fig10_16.ccp:31: error: within this context
```

شکل ۱۱-۱۱ | توابع غیر دوست/غیر عضو قادر به دسترسی به اعضای خصوصی نمی باشند.

۵-۱۰ استفاده از اشاره گر this

مشاهده کردید که یک شی از توابع عضو می تواند در داده شی دستکاری کند. چگونه توابع عضو می دانند که کدام یک از اعضای داده شی را دستکاری کنند؟ هر شی از طریق یک اشاره گر بنام this (یک کلمه کلیدی در ++C) به آدرس متعلق بخود دسترسی دارد. اشاره گر this یک شی، بخشی از خود شی نمی باشد، یعنی سایز حافظه اشغال شده توسط اشاره گر this تاثیری در نتیجه اجرای sizeOf بر روی شی ندارد. بجای آن اشاره گر this بصورت یک آر گومان ضمنی به هر تابع عضو غیراستاتیک شی ارسال می شود (توسط کامپایلر). در بخش ۱۰-۷ به معرفی اعضای کلاس استاتیک و توضیح اینکه چرا اشاره گرهای this بصورت غیرصریح به توابع عضو استاتیک ارسال می شوند، پرداخته شده است.

شیها از اشاره گر this بصورت ضمنی (که در این بخش آنرا انجام می دهیم) یا صریح برای مراجعه اعضای داده و توابع عضو خود استفاده می کنند. نوع اشاره گر this بستگی به نوع شی دارد و خواه تابع عضو که در آن از this استفاده شده ثابت باشد یا خیر. برای مثال، در یک تابع عضو غیر ثابت از کلاس Employee اساره گر به یک شی فیر ثابت اشاره گر به یک شی غیر ثابت اشاره گر به یک شی غیر ثابت عضو ثابت از کلاس Employee اشاره گر داده this دارای نوع داده غیر ثابت اشاره گر به یک شی ثابت عضو شاب اولین مثال ما در این بخش نمایش استفاده ضمنی و صریح از اشاره گر به یک شی ثابت شابه است.

استفاده ضمنی و صریح از اشاره گر this برای دسترسی به اعضا داده یک شی

Test برنامه شکل ۱۰-۱۷ به بیان نحوه استفاده و صریح از اشاره گر this بر روی یک تابع عضو از کلاس print برای چاپ داده خصوصی x از شی Test پرداخته است. برای بیان این هدف، ابتدا تابع عضو (خطوط 37-25) مقدار x را با استفاده از اشاره گر this بصورت ضمنی چاپ می کند (خط 28)، فقط نام عضو داده مشخص شده است. پس از print به دو روش برای دسترسی به x از طریق اشاره گر this استفاده شده است. عملگر فلش (x) و عملگر نقطه (x).

```
1  // Fig. 10.17: fig10_17.cpp
2  // Using the this pointer to refer to object members.
3  #include <iostream>
4  using std::cout;
5  using std::endl;
6
7  class Test
8  {
9  public:
10   Test( int = 0 ); // default constructor
11  void print() const;
12  private:
13  int x;
```



```
14 }; // end class Test
16 // constructor
17 Test::Test( int value )
18
      : x( value ) // initialize x to value
19 {
      // empty body
20
21 } // end constructor Test
22
23 // print x using implicit and explicit this pointers;
24 // the parentheses around *this are required
25 void Test::print() const
26 {
27
      // implicitly use the this pointer to access the member x
28
      cout << "
                         x = " << x;
29
30
      // explicitly use the this pointer and the arrow operator
      /// to access the member x
cout << "\n this->x = " << this->x;
31
32
33
      // explicitly use the dereferenced this pointer and // the dot operator to access the member \boldsymbol{x}
34
35
36
      cout << "\n(*this).x = " << ( *this ).x << endl;
37 } // end function print
38
39 int main()
40 {
      Test testObject( 12 ); // instantiate and initialize testObject
41
42
43
      testObject.print();
      return 0;
44
45 } // end main
            x = 12
    this->x = 12
 (*this).x = 12
```

شکل ۱۷-۱۷ | دسترس ضمنی و صریح اشاره گر this به اعضای یک شی.

به پرانتزهای قرار گرفته در اطراف this* (خط 36) به هنگام استفاده از عملگر انتخاب عضو (.) توجه کنید. وجود پرانتزها ضروری است چرا که عملگر نقطه به نسبت عملگر * از اولویت بالاتری برخوردار است. بدون حضور پرانتزها، عبارت this.x* با خطای کامپایل مواجه خواهد شد، چرا که عملگر نقطه نمی تواند با اشاره گر بکار گرفته شود.

یکی از نکات جالب در استفاده از اشاره گر this اجتناب از تخصیص یک شی به خودش است. همانطوری که در فصل یازدهم شاهد خواهید بود، تخصیص بخود می تواند خطاهای بسیاری جدی در زمانیکه شی حاوی اشاره گرها با فضای اخذ شده دینامیکی باشد، بوجود آورد.

استفاده از اشاره گر this برای فراخوانی آبشاری تابع

یکی دیگر از کاربردهای اشاره گر this فراخوانی آبشاری توابع عضو است که در آن توابع مضاعف توسط یک عبارت فراخوانی می شوند (همانند خط 14 از برنامه شکل ۲۰-۱۰). برنامه شکل های ۱۰-۱۰ الی setSecound و setMinute setHour setTime هستند که هر یک مراجعهای به یک شی Time برگشت می دهند تا فراخوانی آبشاری تابع امکان پذیر باشد. در شکل یک مراجعهای به یک شی Time برگشت می دهند تا فراخوانی آبشاری تابع امکان پذیر باشد. در شکل



۱۰-۱۹ توجه کنید که آخرین عبارت در بدنه هر یک از این توابع عضو this* (خطوط 40، 33، 26 و 47) را بفرم نوع برگشتی & Time برگشت می دهند.

برنامه شکل ۲۰-۲۰ شی t از کلاس Time را ایجاد کرده (خط ۱۱)، سپس از آن در فراخوانی آبشاری تابع عضو استفاده می کند (خطوط 14 و 26). عملگر نقطه (.) از چپ به راست ارزیابی می شود، از اینرو ابتدا خط 14 مبادرت به ارزیابی t بعنوان مقدار فراخوانی این تابع برگشت می دهد. سپس مابقی عبارت بصورت زیر تفسیر می گردد.

t.setMinute(30).setSecuond(22);

فراخوانی t.setMinute(30) اجرا شده و یک مراجعه به شی t برگشت میدهد. مابقی عبارت بصورت زیر تفسیر می شود

t.setSecound(22);

همچنین خط 26 نیز از آبشاری استفاده می کند. فراخوانی باید به ترتیب ظاهر شده در خط 26 انجام شود، چرا که printStandard تعریف شده در کلاس مراجعهای به t برگشت نمی دهد. فراخوانی printStandard قبل از فراخوانی setTime در خط 26 خطای کامپایل بدنبال خواهد داشت. در فصل یازدهم چندین مثال در ارتباط با فراخوانی آبشاری توابع آورده شده است. در یکی از مثالها از عملگرها cout استفاده شده تا مقادیر مضاعف در یک عبارت چاپ شوند.

```
// Fig. 10.18: Time.h
   // Cascading member function calls.
   // Time class definition.
   // Member functions defined in Time.cpp.
   #ifndef TIME_H
   #define TIME H
   class Time
10 {
11 public:
       Time( int = 0, int = 0, int = 0 ); // default constructor
12
13
14
        // set functions (the Time & return types enable cascading)
15
       Time &setTime( int, int, int ); // set hour, minute, second
Time &setHour( int ); // set hour
16
       Time &setMinute(int); // set minute
Time &setSecond(int); // set second
17
18
19
20
        // get functions (normally declared const)
       int getHour() const; // return hour
int getMinute() const; // return minute
int getSecond() const; // return second
21
22
23
24
       // print functions (normally declared const)
void printUniversal() const; // print universal time
25
26
27
        void printStandard() const; // print standard time
28 private:
29
        int hour; // 0 - 23 (24-hour clock format)
        int minute; // 0 - 59 int second; // 0 - 59
30
31
32 }; // end class Time
34 #endif
```

شكل ۱۸-۱۸ | تعريف كلاس Time اصلاح شده تا فراخواني آبشاري تابع عضو امكان پذير شود.



```
1 // Fig. 10.19: Time.cpp
  // Member-function definitions for Time class.
  #include <iostream>
  using std::cout;
6
  #include <iomanip>
  using std::setfill;
8 using std::setw;
10 #include "Time.h" // Time class definition
12 // constructor function to initialize private data;
13 // calls member function setTime to set variables;
14 // default values are 0 (see class definition)
15 Time::Time( int hr, int min, int sec )
16 {
17
      setTime( hr, min, sec );
18 } // end Time constructor
19
20 // set values of hour, minute, and second
21 Time &Time::setTime( int h, int m, int s ) // note Time & return
22 {
      setHour(h);
23
24
     setMinute( m );
25
      setSecond( s );
26
      return *this; // enables cascading
27 } // end function setTime
28
29 // set hour value
30 Time &Time::setHour( int h ) // note Time & return
31 {
      hour = ( h \ge 0 \&\& h < 24 ) ? h : 0; // validate hour
32
      return *this; // enables cascading
33
34 } // end function setHour
35
36 // set minute value
37 Time &Time::setMinute(int m ) // note Time & return
38 {
39
      minute = ( m \ge 0 \&\& m < 60 ) ? m : 0; // validate minute
      return *this; // enables cascading
40
41 } // end function setMinute
42
43 // set second value
44 Time &Time::setSecond(int s) // note Time & return
45 {
      second = ( s >= 0 && s < 60 ) ? s : 0; // validate second return *this; // enables cascading
46
47
48 } // end function setSecond
49
50 // get hour value
51 int Time::getHour() const
52 {
53
      return hour;
54 } // end function getHour
55
56 // get minute value
57 int Time::getMinute() const
58 {
59
      return minute;
60 } // end function getMinute
61
62 // get second value
63 int Time::getSecond() const
64 {
65
      return second;
66 } // end function getSecond
67
68 // print Time in universal-time format (HH:MM:SS)
69 void Time::printUniversal() const
70 {
```

```
كلاسها:نگاهي عمىقتر:بخش II
```

```
72
73 } // end function printUniversal
74
75 // print Time in standard-time format (HH:MM:SS AM or PM)
76 void Time::printStandard() const
77 {
      cout << ( ( hour == 0 || hour == 12 ) ? 12 : hour % 12 )
     << ":" << setfill( '0' ) << setw( 2 ) << minute
     << ":" << setw( 2 ) << second << ( hour < 12 ? " AM" : " PM" );</pre>
78
79
80
81 } // end function printStandard
   شكل ۱۹-۱۹ | تعريف تابع عضو كلاس Time اصلاح شده تا فراخواني آبشاري تابع عضو امكان پذير شود.
  // Fig. 10.20: fig10_20.cpp
   // Cascading member function calls with the this pointer.
   #include <iostream>
  using std::cout;
  using std::endl;
   #include "Time.h" // Time class definition
8
9
  int main()
10 {
11
      Time t; // create Time object
12
13
      // cascaded function calls
14
      t.setHour( 18 ).setMinute( 30 ).setSecond( 22 );
15
16
      // output time in universal and standard formats
      cout << "Universal time: ";
17
18
      t.printUniversal();
19
      cout << "\nStandard time: ";</pre>
20
21
      t.printStandard();
22
      cout << "\n\nNew standard time: ";</pre>
23
24
25
      // cascaded function calls
      t.setTime( 20, 20, 20 ).printStandard();
26
27
      cout << endl;
28
      return 0;
29 } // end main
 Universal time: 18:30:22
 Standard time: 6:30:22 PM
 New standard time: 8:20:20 PM
```

شكل ۲۰-۱۰ | فراخواني آبشاري تابع عضو.

۱۰-۱ مدیریت دینامیکی حافظه با عملگرهای new و

زبان ++C به برنامه نویسان امکان داده تا بر نحوه اخذ و ترخیص حافظه در برنامه ها برای هر نوع داده توکار (built-in) یا تعریف شده توسط کاربر کنترل داشته باشند. به اینحالت مدیریت دینامیکی حافظه گفته می شود و توسط عملگرهای new و delete انجام می گردد. بخاطر دارید که کلاس Employee (شکل می شود و توسط عملگرهای Y۱-۱۲ و ۱۰-۱۳ و ۱۰-۱۳ از دو آرایه 25 کاراکتری برای عرضه نام و نام خانوادگی کارمند استفاده می کرد. تعریف کلاس Employee (شکل ۲۱-۱۰) بایستی تعداد عناصر در هر کدامیک از این آرایه ها را در زمان اعلان آنها بعنوان داده های عضو مشخص می کرد، چرا که سایز عضوهای داده میزان حافظه مورد نیاز برای ذخیره یک شی Employee را دیکته می کرد. همانطوری که گفتیم، این آرایه ها می توانند در برخورد با



اسامی کوچکتر از 24 کاراکتر، فضای حافظه را تلف کنند. همچنین اسامی بزرگتر از 24 کاراکتر بایستی به منظور قالب شدن در این آرایهها با سایز مشخص شده، قطع کردند.

بهتر نیست از آرایههای استفاده کنیم که دقیقاً به تعداد عناصر مورد نیاز مبادرت به ذخیره نام و نام خانوادگی کارمندی می کنند؟ مدیریت دینامیکی حافظه امکان می دهد تا دقیقاً همین کار را انجام دهیم. همانطوری که در مثال بخش ۲۰-۱۰ خواهید دید، اگر اعضای داده آرایه firstName و lastName را با اشاره گرهای به char جایگزین سازیم، می توانیم از عملگر mew برای اخذ دینامیکی (رزرو) حافظه به میزان دقیق و مورد نیاز برای نگهداری هر نام در زمان اجرا استفاده کنیم. مدیریت دینامیکی حافظه به این روش سبب ایجاد آرایه در فضای آزاد ذخیرهسازی (غالباً heap نامیده می شود) می شود، ناحیه ای از حافظه برای تخصیص یافته به هر برنامه به منظور ذخیرهسازی شی های ایجاد شده در زمان اجرا. زمانیکه حافظه برای یک آرایه در و heap اخذ شد، می توانیم با اشاره دادن یک اشاره گر به اولین عنصر آرایه، به آن دست پیدا کنیم. زمانیکه دیگر نیازی به آرایه نداریم، می توانیم با استفاده از عملگر delete حافظه اخذ شده را آزاد کرده و به و heap باز گردانیم. در صورت نیاز به حافظه می توانیم توسط عملگر mew دوباره به آن دست پیدا کنیم.

مجدداً به سراغ کلاس Employee میرویم که به بررسی آن در بخش ۷-۱۰ خواهیم پرداخت. ابتدا، به بررسی جزئیات استفاده از عملگرهای new و delete در اخذ دینامیکی حافظه میپردازیم تا شیها، نوعهای بنیادین و آرایهها را در آن مکان ذخیره سازیم.

به اعلان و عبارت زیر توجه کنید:

Time *timePtr; timePtr = new Time;

عملگر mew فضای با سایز مناسب برای یک شی از نوع Time اخذ می کند، سازنده پیش فرض برای مقداردهی اولیه شی فراخوانی شده و یک اشاره گر از نوع مشخص شده برگشت می یابد (یعنی یک *Time). توجه کنید که mew می تواند برای اخذ دینامیکی هر نوع داده بنیادین (همانند int یا double) یا نوع کلاس بکار گرفته شود. اگر mew قادر به یافتن فضای کافی در حافظه برای شی نباشد، با به راه انداختن یک استثناء نشان می دهد که خطائی رخ داده است. در فصل شانزدهم به بررسی استثناءها و رسیدگی به مشکلات رخ داده با mew خواهیم پرداخت. در عمل نشان خواهیم داد که چگونه می توان یک استثناء رخ داده را گرفتار سازد، بلافاصله یک استثناء رخ داده را گرفتار کرد. زمانیکه برنامهای نتواند یک استثناء رخ داده را گرفتار سازد، بلافاصله خاتمه می یابد. برای حذف (آزاد کردن) حافظه اخذ شده توسط یک شی، از عملگر delete بصورت زیر استفاده می کنیم:

delete timePtr;



این عبارت ابتدا نابودکننده را بر روی شیبی که timePtr به آن اشاره می کند فراخوانی کرده، سپس حافظه اخذ شده توسط آن شی را باز می گرداند. پس از اجرای این عبارت، حافظه برگشتی می تواند توسط سیستم در اختیار سایر شی ها قرار داده شود.

خطای برنامهنویسی



ا عدم رهاسازی حافظه اخذ شده دینامیکی در زمانیکه دیگر به آن نیازی نیست، می تواند سیستم را با مشكل «فقدان حافظه» مواجه ساز د.

زبان ++C امکان تدارک دیدن یک مقداردهی کننده برای متغیرهای از نوع بنیادین جدیداً ایجاد شده مىدهد، همانند

double *ptr = new double(3.14159);

در عبارت فوق، double ایجاد شده با 3.14159 مقداردهی اولیه شده و نتیجه به اشاره گر ptr تخصیص می یابد. از همین گرامر می توان در لیستی از آرگومانها با کاماهای متمایز شده از یکدیگر در سازنده یک شی استفاده کرد. برای مثال،

Time *timePtr = new Time(12,45,0);

مبادرت به مقداردهی اولیه شی جدید Time با T2:45PM کرده و نتیجه به اشاره گر timePtr تخصیص

همانطوری که قبلاً هم گفته شد، عملگر new می تواند در اخذ آرایههای دینامیکی بکار گرفته شود. برای مثال، یک آرایه 10 عضوی از نوع صحیح می تواند با عبارت زیر اخذ شده و به gradeArray تخصیص يابد:

int *gradesArray = new int[10];

اشارهگر gradesArray اعلان شده و آن به اشارهگری که به اولین عنصر از آرایه 10 عنصری از نوع صحیح که بصورت دینامیکی اخذ شده تخصیص داده می شود. بخاطر دارید که سایز یک آرایه باید در زمان کامپایل و با استفاده از یک ثابت صحیح مشخص شده باشد. با این وجود، سایز آرایه اخذ شده دینامیکی می تواند با استفاده از هر عبارت صحیح که می تواند در زمان اجرا ارزیابی گردد، تعیین شود. همچنین به این نکته توجه داشته باشید که به هنگام اخذ یک آرایه با شیهای دینامیکی، برنامه نویس نمی تواند آرگومانهائی به هر سازنده شی ارسال کند. بجای آن، هر شی در آرایه با سازنده پیش فرض خود مقداردهی اولیه می شود. برای حذف آرایه اخذ شده دینامیکی که gradesArray به آن اشاره مي كند، از عبارت زير استفاده مي كنيم.

delete[] gradesArray;

عبارت فوق حافظه اخذ شده توسط آرایهای که gradesArray به آن اشاره می کند را آزاد میسازد. اگر اشاره گر فوق به آرایهای از شیها اشاره داشته باشد، ابتدا نابودکننده برای هر شی موجود در آرایه _فصل دهم ۲۸۱ کلاسها:نگاهی عمیقتر:بخش II

فراخواني مي شود، سيس حافظه رها مي گردد. اگر عبارت فوق فاقد براكتها ([]) باشد و gradesArray به آرایهای از شی ها اشاره داشته باشد، فقط اولین شی در آرایه انتخاب و نابود می شود.



باشد.

خطای برنامهنویسی

استفاده از delete بجای []delete در ارتباط با آرایهی از شیهها می تواند خطاهای زمان اجرا بدنبال داشته

static کلاس

یک استثناء مهم در قانونی وجود دارد که می گوید هر شی از کلاس دارای یک کپی از تمام اعضای داده خود در کلاس است. در موارد خاصی، فقط یک کپی از یک متغیر باید توسط تمام شیهای کلاس به اشتراک گذاشته شود. از عضو داده استاتیک به همین منظور و دلایل دیگر استفاده می شود. چنین متغیری نشاندهنده اطلاعات «در سطح كلاس» است (يعني خصيصهاي از كلاس كه مابين تمام نمونهها به اشتراك گذاشته می شود، و نه خصیصه یک شی خاص از کلاس). اعلان یک عضو استاتیک با کلمه کلیدی static آغاز می شود. از نسخه های کلاس GradeBook در فصل هفتم بخاطر دارید که از اعضای داده استاتیک برای ذخیرهسازی ثابتهای نشاندهنده تعداد امتیازات (نمرات) که کلیه شیهای GradeBook می توانند نگهداری کنند، استفاده کردیم.

اجازه دهید بحث را با مثالی که در ارتباط با داده استاتیکی و در سطح کلاس است، ادامه دهیم. فرض کنید که یک بازی ویدئوی با موضوع نبرد مریخی ها و دیگر مخلوقات فضایی داریم. هر مریخی مایل است تا شجاع بوده و راغب به حملهور شدن به دیگر مخلوقات فضایی در مواقعی است که بداند در صحنه حداقل پنج مریخی دیگر حضور دارند. اگر کمتر از پنج مریخی در صحنه حضور داشته باشند، هر مریخی تبدیل به یک ترسو می شود.

از اینرو هر مریخی نیاز دارد تا از تعداد مریخیها (martianCount) مطلع باشد. می توانیم به هر نمونه از كلاس Martian یك martianCount بعنوان یك عضو داده اعطا كنیم. اگر چنین كاری انجام دهیم، هر مریخی دارای یک کپی متمایز از عضو داده خواهد بود. هر زمان که یک مریخی جدید ایجاد کنیم، مجبور هستیم تا عضو داده martianCount در تمام شیهای Martian را به روز کنیم. انجام اینکار مستلزم این است که هر شی Martian دارای یا دسترسی به، دستگیرهای به تمام دیگر شیهای مستلزم این در حافظه داشته باشد. انجام چنین کاری به معنی اتلاف حافظه با کپیهای که افزونگی ایجاد می کنند بوده و زمان هم در این بین تلف می شود. بجای اینکار، martianCount را بصورت static اعلان می کنیم. چنین حالتی martianCount را به دادهای در سطح کلاس تبدیل می کند. هر مریخی می تواند در صورتیکه عضوی از Martian باشد، به martianCount دسترسی پیدا کند، و این در صورتی است که



فقط یک کپی از متغیر استاتیکی martianCount توسط ++C نگهداری می شود. با اینکار در فضای حافظه صرفه جویی می شود. با افزایش مقدار متغیر استاتیکی martianCount توسط سازنده Martian و کاستن از مقدار martianCount توسط نابود کننده Martian در زمان هم صرفه جویی می کنیم. به دلیل وجود یک کپی، مجبور نیستیم تا کپیهای مجزا از martianCount را برای هر شی Martian افزایش یا کاهش دهیم.

اگر چه ممکن است اینحالت شبیه متغیرهای سراسری بنظر برسد، اما اعضای داده استاتیکی یک کلاس دارای قلمرو کلاس هستند. همچنین اعضای استاتیک می توانند بصورت private ،public و protected اعلان شوند. یک عضو داده استاتیکی از نوع بنیادین بطور پیش فرض با صفر مقداردهی اولیه می شود. اگر بخواهید آنرا با مقدار دیگر مقداردهی کنید، عضو داده استاتیکی فقط یکبار مقداردهی اولیه خواهد شد. یک عضو داده استاتیکی ثابت از نوع int یا enum می تواند در اعلان خود در تعریف کلاس مقداردهی اولیه شود. با این همه، دیگر اعضای داده استاتیکی بایستی در قلمرو فایل تعریف شوند (خارج از بدنه تعریف کلاس) و فقط می تواند در تعریف آنها مقداردهی اولیه گردند. دقت کنید که اعضای داده استاتیک از نوع کلاس (شیهای عضو استاتیک) که دارای سازندههای پیشفرض هستند نیازی به مقداردهی اولیه ندارند چرا که سازنده های پیش فرض برای آنها فراخوانی خواهند شد. اعضای استاتیک private و protected معمولاً از طریق توابع عضو public کلاس یا از طریق friend (دوستان) کلاس در دسترس قرار می گیرند. (در فصل دوازدهم، خواهید دید که اعضای استاتیکی private و protected مى توانند از طريق توابع protected (محافظت شده) هم در دسترس قرار گيرند). اعضاى استاتيكى يك کلاس حتی در زمانیکه شیهای که از آن کلاس وجود ندارند، وجود دارند. برای دسترسی به یک عضو کلاس استاتیکی public در زمانیکه هیچ شی از آن کلاس وجود ندارد، کافیست پیشوند نام کلاس و عملگر باینری تفکیک قلمرو (::) در کنار نام عضو داده آورده شود. برای مثال، اگر متغیر martianCount سراسری (public) باشد، می توان از طریق عبارت Martian::martianCount در زمانیکه هیچ شی از Martian وجود ندارد، به آن دسترسی پیدا کرد.

همچنین می توان به اعضای کلاس استاتیکی public از طریق هر شی از آن کلاس با استفاده از نام شی، عملگر نقطه و نام عضو دسترسی پیدا کرد (مثلاً MyMartian.martianCount). برای دسترسی به یک عضو کلاس استاتیک protected یا private در زمانیکه شی وجود ندارد، یک تابع عضو استاتیک تدارک دیده و تابع با پیشوند نام خود به همراه نام کلاس و عملگر تفکیک قلمرو فراخوانی می شود. یک تابع عضو استاتیک سرویسی برای کلاس می باشد و نه یک شی خاص از آن کلاس.



برنامه شکلهای ۲۱-۱۰ الی ۲۳-۱۰ به بیان یک داده عضو استاتیکی خصوصی بنام count (شکل ۲۱-۱۰، خط 21) و یک تابع عضو استاتیک سراسری بنام getCount (شکل ۲۱-۱۰، خط 15) می پردازد. در شکل ۱۰-۲۲، خط 14 مبادرت به تعریف و مقداردهی اولیه داده عضو count با صفر در قلمرو فایل کرده و خطوط 21-18 تابع عضو استاتيك getCount را تعريف كردهاند. توجه كنيد كه خواه خط 14 يا خط 18 حاوی کلمه کلیدی static باشند یا نباشند، هنوز هم هر دو خط به اعضای کلاس استاتیک اشاره دارند. زمانیکه static بر روی یک ایتم در قلمرو فایل اعمال میشود، آن ایتم فقط در آن فایل شناخته خواهد شد. نیاز است تا اعضای استاتیک یک کلاس از طریق کد هر سرویس گیرندهای که به فایل دسترسی دارند، در اختیار آنها قرار داشته باشند، از اینرو نمی توانیم آنها را در فایل cpp. بصورت static اعلان كنيم، فقط مي توانيم آنها را در فايل h. بصورت static اعلان نمائيم. عضو داده count شمارندهاي از تعداد شی های کلاس Employee است که نمونه سازی شده اند. زمانیکه شی های از کلاس Employee وجود دارند، عضو count می تواند از طریق هر تابع عضو از یک شی Employee مورد مراجعه قرار گیرد. در شکل ۲۲-۱۰، count توسط هر دو خط 33 در سازنده و خط 48 در نابودکننده مورد مراجعه قرار می گیرد. همچنین توجه کنید از آنجا که count یک int است، می توانست در فایل سرآیند در خط 21 از شكل ۲۱-۲۱ مقداردهي اوليه گردد.

خطای برنامهنویسی



🗊 قرار دادن کلمه کلیدی static در تعریف اعضای داده استاتیکی در قلمرو فایل، خطای کامپایل است.

در شکل ۲۲–۱۰ به نحوه استفاده از عملگر new (خطوط 27 و 30) در سازنده Employee به منظور اخذ دینامیکی حافظه به میزان مورد نیاز برای اعضای firstName و lastName توجه کنید. اگر عملگر new قادر به اخذ فضای مورد تقاضا از حافظه برای یک یا هر دو این آرایهها نباشد، بلافاصله برنامه خاتمه می یابد. در فصل شانزدهم مکانیزم بهتری برای مواجه شدن با چنین وضعیتهای در نظر خواهیم گرفت.

```
// Fig. 10.21: Employee.h
// Employee class definition.
  #ifndef EMPLOYEE H
  #define EMPLOYEE H
  class Employee
8
  public:
      Employee( const char * const, const char * const ); // constructor
10
      ~Employee(); // destructor
      const char *getFirstName() const; // return first name
11
      const char *getLastName() const; // return last name
12
13
14
      // static member function
15
      static int getCount(); // return number of objects instantiated
16 private:
      char *firstName;
17
18
      char *lastName;
19
20
      // static data
```

```
کلاسها:نگاهی عمیقتر:بخش II
```

```
static int count; // number of objects instantiated
22 }; // end class Employee
24 #endif
  شكل ۲۱-۲۱ | تعریف كلاس Employee با عضو داده استاتیك برای رد گیری تعداد شی های Employee در
در شكل ۲۲-۲۲ به يباده سازي توابع getFirstName (خطوط 52-58) و getLastName (خطوط -61
                 67) که اشاره گرهای به داده کاراکتری ثابت (const) برگشت می دهند، دقت کنید.
  // Fig. 10.22: Employee.cpp
   // Member-function definitions for class Employee.
3
  #include <iostream>
  using std::cout;
  using std::endl;
  #include <cstring> // strlen and strcpy prototypes
  using std::strlen;
9
  using std::strcpy;
10
11 #include "Employee.h" // Employee class definition
12
13 // define and initialize static data member at file scope
14 int Employee::count = 0;
15
16 // define static member function that returns number of
17 // Employee objects instantiated (declared static in Employee.h)
18 int Employee::getCount()
19 {
20
      return count;
21 } // end static function getCount
23 // constructor dynamically allocates space for first and last name and
24 // uses strcpy to copy first and last names into the object
25 Employee::Employee( const char * const first, const char * const last )
26 {
27
      firstName = new char[ strlen( first ) + 1 ];
28
      strcpy( firstName, first );
29
30
      lastName = new char[ strlen( last ) + 1 ];
31
      strcpy( lastName, last );
32
33
      count++; // increment static count of employees
34
35
      cout << "Employee constructor for " << firstName</pre>
         << ' ' << lastName << " called." << endl;
36
37 } // end Employee constructor
38
39 // destructor deallocates dynamically allocated memory
40 Employee::~Employee()
41 {
42
      cout << "~Employee() called for " << firstName
         << ' ' << lastName << endl;
43
44
      delete [] firstName; // release memory
delete [] lastName; // release memory
45
46
47
48
      count --; // decrement static count of employees
49 } // end ~Employee destructor
50
51 // return first name of employee
52 const char *Employee::getFirstName() const
53 {
54
      // const before return type prevents client from modifying
55
      // private data; client should copy returned string before
56
      // destructor deletes storage to prevent undefined pointer
57
      return firstName;
```

```
58 } // end function getFirstName
59
60 // return last name of employee
61 const char *Employee::getLastName() const
62 {
63     // const before return type prevents client from modifying
64     // private data; client should copy returned string before
65     // destructor deletes storage to prevent undefined pointer
66     return lastName;
67 } // end function getLastName
```

شكل ٢٢-11 | تعريف تابع عضو كلاس Employee.

در این پیاده سازی، اگر سرویس گیرنده مایل به نگهداری یک کپی از نام و یا نام خانوادگی داشته باشد، سرویس گیرنده مسئول کپی کردن حافظه اخذ شده دینامیکی در شی Employee پس از بدست آوردن اشاره گر به داده کاراکتری ثابت از شی است. همچنین امکان پیاده سازی getFirstName و getLastName وجود دارد، از اینرو سرویس گیرنده مستلزم ارسال آرایه کاراکتری و سایز آن به هر تابع است. پس توابع می توانند نام یا نام خانوادگی را به آرایه کاراکتری تدارک دیده شده توسط سرویس گیرنده کپی کنند. توجه کنید که می توانیم از کلاس string برای برگشت دادن کپی از یک شی رشته به فراخوان به جای برگشت دادن یک اشاره گر به داده خصوصی استفاده کنیم.

در شکل ۳۳-۱۰ از تابع عضو استاتیک getCount برای تعیین تعداد شی های Employee موجود استفاده شده است. توجه کنید زمانیکه هیچ شیء در برنامه ایجاد نشده باشد، فراخوانی تابع Employee::getCount() صورت می گیرد (خط 14 و 38). با این وجود زمانیکه شی هائی ایجاد شده باشند، تابع getCount می تواند از طریق شی ها، همانند عبارت موجود در خطوط 23-22 که از اشاره گر e1Ptr برای فراخوانی تابع getCount استفاده شده، فراخوانی گردد. در خط 23 به نحوه استفاده از Employee::getCount() یا e2Ptr->getCount() توجه کنید که هر دو نتیجه مشابهی بدست می دهند جو اکه getCount و مدشه به همان عضو استاتیک count دسترسی دارد.

```
1 // Fig. 10.23: fig10 23.cpp
   // Driver to test class Employee.
   #include <iostream>
   using std::cout;
   using std::endl;
   #include "Employee.h" // Employee class definition
9
  int main()
10 {
       // use class name and binary scope resolution operator to // access static number function {\tt getCount}
11
12
       cout << "Number of employees before instantiation of any objects is "
14
           << Employee::getCount() << endl; // use class name
15
       // use new to dynamically create two new Employees
16
17
       // operator new also calls the object's constructor
       Employee *e1Ptr = new Employee( "Susan", "Baker" );
Employee *e2Ptr = new Employee( "Robert", "Jones" );
18
19
20
       // call getCount on first Employee object
cout << "Number of employees after objects are instantiated is "</pre>
21
           << elPtr->getCount();
23
```



```
25
       cout << "\n\nEmployee 1: "</pre>
          << elPtr->getFirstName() << " " << elPtr->getLastName()
<< "\nEmployee 2: "</pre>
26
27
28
           << e2Ptr->getFirstName() << " " << e2Ptr->getLastName() << "\n\n";</pre>
29
       delete e1Ptr; // deallocate memory
e1Ptr = 0; // disconnect pointer from free-store space
30
31
       delete e2Ptr; // deallocate memory
e2Ptr = 0; // disconnect pointer from free-store space
32
33
34
       // no objects exist, so call static member function getCount again // using the class name and the binary scope resolution operator \,
35
36
       cout << "Number of employees after objects are deleted is
37
38
           << Employee::getCount() << endl;
       return 0;
     // end main
 Number of employees before instantiation of any object is 0
 Employee constructor for Susan Baker called.
 Employee constructor for Bahram Jones called.
 Number of Employee after objects are instantiated is 2
 Employee 1: Susan Barker
 Employee 2: Robert Jones
 ~ Employee() called for Susan Baker
 ~ Employee() called for Robert Jones
 Number of Employee after objects are deleted is 0
```

شکا ، ۲۳-۱۰ اعضه داده استاتیک تعداد شیهای موجود در کلاس را روگیری می کند.

اگر تابع عضو به اعضای داده غیراستاتیک یا توابع عضو غیراستاتیک یک کلاس دسترسی ندارد، باید بصورت static اعلان شود. برخلاف توابع عضو غیراستاتیک، یک تابع عضو استاتیک دارای اشارهگر this نمی باشد، چرا که اعضای داده استاتیک و توابع عضو استاتیک بصورت مستقل از هر شی کلاس میباشند. بایستی اشارهگر this به یک شی خاص کلاس اشاره داشته باشد و زمانیکه یک تابع عضو استاتیک فراخوانی می شود، امکان وجود هر شی از آن کلاس در حافظه وجود ندارد.



خطای برنامه نویسی استفاده از اشاره گر this در یک تابع استاتیک خطای کامپایل بدنبال خواهد داشت.

در خطوط 18-19 از شکل ۲۳-۱۷ از عملگر new برای اخذ دینامیکی حافظه برای دو شی Employee استفاده شده است. بخاطر دارید که اگر برنامه قادر به اخذ حافظه برای یک یا هر دو این شیها نشود، بلافاصله پایان می یابد. پس از اخذ حافظه برای هر شی Employee، سازنده آن فراخوانی می شود. زمانیکه از delete در خطوط 30 و 32 برای بازیس گیری حافظه اخذ شده توسط دو شی Employee استفاده مي شو د، نابو د كننده اين شي ها فراخواني مي گر دند.

۱۰-۸ انتزاع داده و پنهان سازی اطلاعات

۱-۸-۱ مثال: نوع داده انتزاعي آرایه

در فصل هفتم به بررسی آرایه ها پرداختیم. همانطوری که در آنجا توضیح دادیم، آرایه چیزی بیش از یک اشاره گر و مقداری فضا در حافظه نیست. در صورتیکه برنامهنویس متوجه باشد می تواند از این قابلیت اولیه



به هنگام کار بر روی آرایه استفاده کند. عملیاتهای متعددی می توان بر روی آرایهها انجام داده، اما همه آنها بصورت توکار در ++C تعبیه نشدهاند. با کلاسهای ++C، برنامهنویس می تواند یک آرایه ADT توسعه دهد که به آرایههای اولیه (خام) ترجیح داده می شوند. کلاس آرایه می تواند قابلیتهای جدیدی داشته و آنها را در اختیار کاربر خود قرار دهد، همانند:

- بررسي محدودة شاخص
- محدودهٔ اختیاری شاخص بجای شروع شدن از صفر
 - تخصيص آرايه
 - مقايسه آرايه
 - ورودی/خروجی آرایه
 - آرایه های که از سایز خود مطلع باشند
- آرایههای که بصورت دینامیکی خود را با عناصر بیشتر تطبیق میدهند
- آرایه های که می توانند از خود بصورت مرتب در فرمت جدولی چاپ بگیرند.

در فصل یازدهم، چنین کلاس آرایهای را با قابلیتهای فوق ایجاد خواهیم کرد. بخاطر دارید که کلاس الگوی vector از کتابخانه استاندارد ++C (فصل هفتم) برخی از این قابلیتها را به همان اندازه فراهم می کرد.

۲-۸-۲ مثال: نوع داده انتزاعي رشته

زبان ++2 عمداً یک زبان پراکنده است که برای برنامهنویسان قابلیتهای خام در نظر گرفته تا برنامهنویسان برحسب نیاز از آنها بعنوان ابزار در ایجاد سیستمهای عریض و طویل استفاده کنند. زبان برای کاستن از هزینه کارایی طراحی شده است. زبان ++2 مناسب برای برنامهنویسی کاربردی و برنامهنویسی سیستم است. مطمئناً، امکان قراردادن نوع داده رشته در میان انواع داده تو کار ++2 وجود داشت. بجای اینکار، زبان برای در بر گرفتن مکانیزمی برای ایجاد و پیادهسازی نوع داده انتزاعی رشته از طریق کلاسها طراحی شده است. در فصل سوم به معرفی کلاس string از کتابخانه ++2 پرداختیم و در فصل یازدهم مبادرت به ایجاد رشته ADT متعلق بخودمان خواهیم کرد. در فصل هیجدهم، کلاس string به تفصیل توضیح داده شده است.

۹-۱۰ کلاسهای حامل و تکرارشوندهها

در میان انواع کلاسهای پرطرفدار، کلاسهای حامل از جایگاه خاصی برخوردارند. به این کلاسها گاها کلاسهای کلاسهای کلاسهای کلاسهای کلاسهای کلاسهای کلاسهای کلاسهای کلاسهای فته میشود، یعنی کلاسهای کلاسهای کلاسهای حامل سرویسهای همانند درج، حذف، جستجو، مرتبسازی و تست یک



ایتم برای تعیین اینکه آیا عضوی از کلکسیون است یا خیر، ارائه میدهند. آرایهها، پشتهها، صفها، درختها و لیستهای پیوندی نمونههای از کلاسهای حامل هستند. در فصل هفتم در ارتباط با آرایه مطالبی آموختیم و در فصل ۲۱ به بررسی ساختمانهای داده دیگر خواهیم پرداخت.

شریک دانستن شیهای تکرار شونده با کلاسهای حامل معقول به نظر می رسد. یک تکرار شونده، شی است که در میان یک کلکسیون «قدم» می زند، و ایتم بعدی را برگشت می دهد (یا عملیاتی بر روی ایتم بعدی انجام می دهد). زمانیکه یک تکرار شونده برای کلاسی در نظر گرفته می شود، بدست آوردن عنصر بعدی از آن کلاس کار آسانی می شود. یک کلاس حامل می تواند چندین تکرار شونده داشته باشد. هر تکرار شونده مسئول نگهداری اطلاعات موقعیت خود است.

۱۰-۱۰ کلاسهای پروکسی

بخاطر دارید که دو جنبه و قاعده یک مهندسی نرمافزار ایده ال عبارت بودند از جداسازی واسط از پیاده سازی و پنهان سازی جزئیات پیاده سازی. برای بر آورده کردن این اهداف سعی می کنیم تا کلاس را در یک فایل سر آیند تعریف کنیم و توابع عضو آنرا در یک فایل پیاده سازی کننده دیگر پیاده نمائیم. با این همه، همانطوری که در فصل نهم اشاره کردیم، فایلهای سر آیند حاوی بخشهای از پیاده سازی کلاس هستند و تا حدودی به دیگران هم اشاره دارند. برای مثال اعضای خصوصی یک کلاس در تعریف کلاس در فایل سر آیند لیست می شوند، از اینرو این اعضا در دید سرویس گیرندگان قرار دارند، حتی اگر سرویس گیرنده ها به اعضای خصوصی دسترسی نداشته باشند. آشکار کردن داده خصوصی یک کلاس به این روش سبب می شود تا اطلاعات اختصاصی در معرض دید سرویس گیرنده های کلاس قرار گیرد. حال به معرفی نظریه کلاس پروکسی می پردازیم که اجازه می دهد تا حتی داده های کلاس با یک کلاس برویس گیرنده های کلاس با یک کلاس بروکسی مطلع باشند که فقط واسط سراسری به کلاس قادر به ارائه سرویس گیرنده های کلاس با یک کلاس بدون اینکه سرویس گیرنده ها قادر به دسترسی به حزئیات پیاده سازی کلاس باشند.

پیاده سازی یک کلاس پروکسی مستلزم چندین مرحله است که در شکلهای 10-11 الی 10-11 با مثال بیان شده است. ابتدا، تعریف کلاس را انجام می دهیم که حاوی پیاده سازی اختصاصی است و مایل هستیم تا آنرا پنهان نگه داریم. کلاس ما در این مثال، Implementation نام دارد و در شکل 10-11 نشان داده شده است. کلاس پروکسی Interface در شکلهای 10-11 و 10-11 آورده شده است. برنامه تست و خروجی نمونه در شکل 10-11 دیده می شود.

_فصل دهم۲۸۹ کلاسها:نگاهی عمیقتر:بخش II _____

کلاس Implementation (شکل ۲۴–۱۰) حاوی یک عضو داده خصوصی بنام value (دادهای که می خواهیم آنرا از دید سرویس گیرنده ها ینهان سازیم)، یک سازنده برای مقداردهی اولیه value و توابع setValue و getValue

یک کلاس پروکسی بنام Interface (شکل ۲۵-۱۰) با یک واسط سراسری public مشابه (بجز در اسامی سازنده و نابودکننده) برای کلاس Implementation تعریف کردهایم.

```
// Fig. 10.24: Implementation.h
  // Header file for class Implementation
  class Implementation
  public:
      // constructor
      Implementation( int v )
         : value( v ) // initialize value with v
10
11
         // empty body
12
      } // end constructor Implementation
13
     // set value to v
14
15
      void setValue( int v )
16
17
         value = v; // should validate v
18
      } // end function setValue
19
20
     // return value
      int getValue() const
21
22
23
         return value;
      } // end function getValue
24
25 private:
     int value; // data that we would like to hide from the client
27 }; // end class Implementation
                                              شكل ٢٤-١٠ | تعويف كلاس Implementation.
  // Fig. 10.25: Interface.h
// Header file for class Interface
  // Client sees this source code, but the source code does not reveal
  // the data layout of class Implementation.
  class Implementation; // forward class declaration required by line 17
8 class Interface
10 public:
11
      Interface( int ); // constructor
      void setValue( int ); // same public interface as
12
      int getValue() const; // class Implementation has
13
      ~Interface(); // destructor
15 private:
16
     // requires previous forward declaration (line 6)
17
      Implementation *ptr;
18 }; // end class Interface
                                                    شكل ٢٥-١٠ | تعريف كلاس Interface.
```

تنها عضو خصوص کلاس پروکسی یک اشاره گر به شی از کلاس Implementation است. با استفاده از اشاره گر به این روش می توانیم جزئیات پیادهسازی کلاس Implementation را از دید سرویس گیرنده ینهان نگه داریم. توجه کنید که تنها اشارهای که در کلاس Interface به کلاس اختصاصی



است. Implementation شده است، اعلان اشاره گر (خط 17) و در خط 6، اعلان رو به جلو کلاس است. (مانیکه تعریف کلاس (همانند کلاس (Interface) نقط از یک اشاره گر یا مراجعه به یک شی از کلاس دیگری استفاده می کند (همانند یک شی از کلاس (Implementation)، فایل سرآیند برای سایر کلاسها، نیازی ندارد تا همراه با indude باشد. می توانید به آسانی آنرا بعنوان یک نوع داده برای سایر کلاسها توسط یک اعلان رو به جلو کلاس (forward class declaration) اعلان کنید (همانند خط 6) کلاسها توسط یک اعلان رو به جلو کلاس (Interface) Interface می نابع عضو برای کلاس پروکسی است که شامل فایل سرآیند (است که شامل فایل سرآیند Implementation (خط 5) حاوی کلاس سرآیند Interface.pp می باشد. فایل سرآیند Interface.pp کلاس پروکسی است، در اختیار سرویس گیرنده نمونههای اولیه از سرویس های تدارک دیده شده توسط کلاس پروکسی است، در اختیار سرویس گیرنده قرار گذاشته می شود. بدلیل اینکه فایل Interface.cpp فقط بصورت کد شی در اختیار سرویس گیرنده قرار (خطوط 23، 17، 9 و 29) نخواهد بود. دقت کنید که کلاس پروکسی یک لایه اضافی به فراخوانی تابع دارد، سرویس گیرنده قرار (خطوط 23، 17، 9 و 29) نخواهد بود. دقت کنید که کلاس پروکسی یک لایه اضافی به فراخوانی تابع اضافه می کند که هزینه پنهان سازی داده خصوص کلاس Implementation است. با توجه به سرعت روز افزون کامپیوترها و قابلیت کامپایلرها در فراخوانی اتوماتیک inline توابع، تاثیر این لایه در کارایی قابل چشم پوشی است.

```
1 // Fig. 10.26: Interface.cpp
  // Implementation of class Interface--client receives this file only
// as precompiled object code, keeping the implementation hidden.
   #include "Interface.h" // Interface class definition
  #include "Implementation.h" // Implementation class definition
   // constructor
8
  Interface::Interface( int v )
      : ptr ( new Implementation( v ) ) // initialize ptr to point to
10 {
                                            // a new Implementation object
      // empty body
11
12 } // end Interface constructor
14 // call Implementation's setValue function
15 void Interface::setValue( int v )
16 {
      ptr->setValue( v );
17
18 } // end function setValue
19
20 // call Implementation's getValue function
21 int Interface::getValue() const
23
      return ptr->getValue();
24 } // end function getValue
26 // destructor
27 Interface::~Interface()
28 {
29
      delete ptr;
30 } // end ~Interface destructor
```

شكل ٢٦-١١ | تعريف تابع عضو كلاس Interface.

_فصل دهم ۲۹۱ کلاسها:نگاهی عمیقتر:بخش II ____

شکل ۲۷–۱۰ کلاس Interface را تست می کنید. دقت کنید که فقط فایل سر آیند برای Interface در كد سرويس گيرنده شامل شده است (خط 7)، در اينجا هيچ ذكري از وجود يك كلاس مجزا بنام Implementation نیست. از اینرو، سرویس گیرنده هر گز داده خصوصی کلاس Implementation را نخو اهد دید.



مهندسی نرمافزار کلاس پروکسی که سرویس گیرنده را از تغییرات پیادهسازی دور نگه میدارد.

```
1 // Fig. 10.27: fig10 27.cpp
   // Hiding a class's private data with a proxy class.
  #include <iostream>
  using std::cout;
  using std::endl;
  #include "Interface.h" // Interface class definition
  int main()
10 {
      Interface i( 5 ); // create Interface object
11
12
      cout << "Interface contains: " << i.getValue()</pre>
13
         << " before setValue" << endl;
14
15
16
      i.setValue(10);
17
      cout << "Interface contains: " << i.getValue()</pre>
         << " after setValue" << endl;
19
20
      return 0;
21 } // end main
Interface contains: 5 before setValue
Interface contains: 10 after setValue
```

شکل ۲۷-۲۱ | پیادهسازی کلاس پروکسی.

خود آزمایی

۱--۱ جاهای خالی را با کلمات مناسب یر کنبد.

- a) بایستی از ____برای مقداردهی اولیه عضوهای ثابت یک کلاس استفاده کرد.
- b) یک تابع غیر عضو باید بصورت یک ____ برای کلاسی اعلان شود که دارای دسترسی به اعضای داده خصوصی کلاس است.
- c) عملگر ____ بصورت اتوماتیک حافظه دینامیکی برای شی از نوع مشخص شده اخذ کرده و یک ____ به آن نوع برگشت می دهد.
 - d) یک شی ثابت بایستی ـــــــ شود، پس از ایجاد شدن مقدار آن قابل تغییر نخواهد بود.
 - e) یک عضو داده ____نشانه اطلاعات در سطح کلاس است.
 - f) توابع عضو غیر استاتیک دارای دسترسی اشاره گر به خود هستند که اشاره گر ـــــنامیده می شود.

۲۹۲ فصل دهم کلاسها:نگاهی عمیة ت : بخش

g) کلمه کلیدی ____ مشخص می کند که یک شی یا متغیر پس از مقدار دهی آن دیگر قابل تغییر دادن نمی باشد.

- i) یک تابع عضو بایستی بصورت static اعلان شود اگر دارای دسترسی ____ به اعضای کلاس باشد.
 - j) شیهای عضو ____ از شی کلاس احاطه کننده ساخته میشوند.
 - k) عملگر _____ مبادرت به باز پس گیری حافظه اخذ شده توسط new می کند.

۲-۱۰ خطاهای موجود در کلاس زیر را یافته و آنها را اصلاح کنید:

```
class Example
public :
       Example (int y = 10)
           :data (y)
        //empty bady
       } //end Example constructor
       int getIncrementedData() const
        return data++;
       } //end function getIncrementedData
       static int getCount()
        cout<< "Data is"<<data << endll;
       return count:
       } //end function get count
       private
           int data :
           static int count :
       } //end class Example
```

یاسخ خودآزمایی

(1.-1

خطا: تعریف کلاس Example دارای دو خطا است . اولین خطا در تابع getInerementedData رخ داده است. تابع بصورت const اعلان شده، اما شی را دچار تغییر می سازد.

اصلاح: برای اصلاح اولین خطا، کلمه کلیدی const را از تعریف getIncrementedData حذف کنید.

خطا: دومین خطا در تابع getCount رخ داده است. این تابع بصورت استاتیک اعلان شده است، از اینرو اجازه ندارد تا به هر عضو غیر استاتیک کلاس دسترسی پیدا کند.

اصلاح: برای اصلاح دومین خطا، خط خروجی را از تعریف getCount حذف کنید.

تمرينات

کلاسها:نگاهی عمیقتر:بخش II _____فصل دهم۲۹۳

۱۰-۳ به مقایسه اخذ حافظه دینامیکی و باز پس گیری آن توسط عملگرهای new []new و delete ،new است. []delete ،new و delete ،new است.

۴-۱۰ مفهوم دوستی را در ++C توضیح دهید. به بررسی جنبههای منفی رابطه دوستی هم بپردازید.

۵-۱۰ آیا می توان تعریف کلاس Time را به نحوی اصلاح کرد که در برگیرنده هر دو سازنده زیر باشد؟ اگر پاسخ منفی است، توضیح دهید چرا نمی توان اینکار را انجام داد.

Time (int h = 0, int m = 0, int s = 0); Time();

۶-۱۰ در صورتی که نوع برگشتی حتی از نوع void برای یک سازنده یا نابود کننده مشخص شود، چه اتفاقی خواهد افتاد؟

۱۰-۷ کلاس Date بکار رفته در شکل ۱۰-۱۰ را برای داشتن قابلیتهای زیر تغییر دهید:

a) خروجی تاریخ در فرمتهای مختلف همانند

DDD YYYY MM/DD/YY June 14,1992

b) استفاده از سازنده های سربار گذاری شده برای ایجاد شی های Date مقدار دهی شده با فرمت های تاریخی مطرح شده در بخش (a).

c) ایجاد سازنده Date که تاریخ سیستم را با استفاده از توابع کتابخانه استاندارد <ctime> خوانده و اعضای Date را تنظیم کند.

annualInterestRate را ایجاد کنید. از یک عضو داده استاتیکی بنام SavingsAccaunt برای نرخ سود سالیانه برای هر سپرده استفاده کنید. هر عضو از کلاس حاوی یک عضو داده private بنام برای نرخ سود سالیانه برای هر سپرده استفاده کنید. هر عضو از کلاس حاوی یک عضو داده private عضو savingsBalance است که دلالت بر میزان پس انداز جاری در سپرده دارد. تابع عضو (balance) در calculateMonthlyInterest او موجودی (balance) در اعلان معرودی (balance) در نظر بگیرید که سود باید به annualInterestRate افزوده شود. یک تابع عضو استاتیک بنام modifyInterestRate در نظر بگیرید که مقدار مقدار savingsAccount را با یک مقدار جدید تنظیم کند. برنامه راه اندازی برای تست کلاس SavingsAccount بنویسید. دو شی نمونه سازی شده از کلاس saver1 یجاد کنید. موجودی ایمانید. مقدار annualInterestRate را با saver2 و 3000.00 و 2000.00 تنظیم کنید. مقدار برای هر پس انداز چاپ کنید. سپس نرخ سود سالانه سپس نرخ سود ماهانه را محاسبه و موجودی جدید را برای هر پس انداز چاپ کنید. سپس نرخ سود ماهانه را با 4 درصد تنظیم کرده، سود ماه بعد را محاسبه و میزان موجودی های جدید را برای خوب نمائید.