فصل نهم

كلاسها: نگاهي عميق تر: بخش I

اهداف

- نحوه استفاده از یک پوشاننده پیش پردازنده برای اجتناب از خطاهای آشکار که با کپی کردن بیش از یکبار فایل سر آیند در فایل کد منبع بوجود می آیند.
- آشنایی با مفهوم قلمرو کلاس و دسترسی به اعضاء کلاس از طریق نام یک شی، مراجعه به یک شی یا اشاره گر به یک شی.
 - و تعریف سازندهها با آرگومانهای پیشفرض.
- نحوه استفاده از سازندهها برای انجام عملیات «خاتمه کار» بر روی یک شی قبل از نابود شدن و از بین رفتن آن.
 - زمان فراخواني سازندهها و نابود كنندهها و ترتيب فراخواني آنها.
- خطاهای منطقی که به هنگام برگشت دادن یک مراجعه به داده private توسط یک تابع عضو public رخ می دهند.
 - انتصاب عضوهای داده یک شی به عضوهای یک شی دیگر با تخصیص Memberwise.



رئوس مطالب	
9-1	مقدمه
9-4	مبحث آموزشی: کلاس Time
۹_٣	قلمرو کلاس و دسترسی به اعضاء کلاس
9-8	جداسازی واسط از پیادهسازی
9-0	توابع دسترسی و توابع یوتیلیتی
۹-٦	مبحث آموزشی کلاس Time: سازندهها همراه با آرگومانهای پیشفرض
۹-۲	نابود کنندهها
۸-۴	زمان فراخواني سازندهها و نابودكنندهها
9-9	مبحث آموزشی کلاس Time: برگشت دادن یک مراجعه به داده عضو private
9-1.	تخصيص Memberwise
9-11	استفاده مجدد از نرمافزار
9_17	ورح شر آومنش ومندس نرهافناد شروع و ناوهنووس کلاب های سسته ۸TM

۱-۹ مقدمه

در فصلهای قبلی، به معرفی برخی از مفاهیم پایه در برنامهنویسی شی گرا در C++ پرداختیم. همچنین در ارتباط با روش و اسلوب توسعه و ایجاد برنامههایمان صحبت کردیم: صفات و رفتار مقتضی برای هر کلاس را انتخاب می کنیم و به یک روش معین مشخص می سازیم که کدام شی ها از کلاس هایمان با شی های موجود در کتابخانه کلاس های استاندارد C++ برای بر آورده کردن هر هدف برنامه می توانند همکاری کنند.

در این فصل، نگاهی عمیق تر به کلاسها خواهیم داشت. از کلاس یکپارچه Time بعنوان یک مبحث آموزشی در این فصل (سه مثال) و فصل دهم (دو مثال) استفاده کرده ایم تا به بیان روشهای ایجاد کلاس بپردازیم. کار را با یک کلاس Time شروع می کنیم که نگاهی مجدد بر چندین ویژگی عرضه شده در فصل های قبلی داشته باشیم. همچنین این مثال به توصیف یک مفهوم اساسی در مهندسی نرمافزار ++C یعنی «پوشاننده پیش پردازنده» در ارتباط با فایلهای سرآیند می پردازد تا از قرار گرفتن بیش از یکبار کد سرآیند در همان فایل کد منبع جلوگیری شود. زمانیکه یک کلاس بتواند فقط یکبار تعریف شود، استفاده از چنین دستوردهندههای پیش پردازنده از وقوع خطاهای آشکار متعدد جلوگیری می کند.

سپس در ارتباط با قلمرو کلاس و رابطه موجود مابین اعضای کلاس صحبت خواهیم کرد. همچنین به توضیح اینکه چگونه کد سرویس گیرنده می تواند به اعضای public کلاس از طریق سه نوع «دستگیره» (نام شی، مراجعه به شی یا اشاره گر به شی) دسترسی پیدا کند، خواهیم پرداخت. همانطوری که خواهید



دید، اسامی شی و مراجعه ها می توانند به همراه عملگر انتخاب عضو (.) در دسترسی به اعضای public و اشاره گرها می توانند با عملگر انتخاب عضو (<-) بکار گرفته شوند. در مورد توابع دسترسی که می توانند مبادرت به خواندن یا نمایش داده از یک شی نمایند صحبت خواهیم کرد. یکی از روشهای رایج در استفاده از توابع دسترسی بررسی شرطها به لحاظ برقرار یا برقرار نبودن (درست و غلط) است، همانند توابعی که بعنوان توابع خبره شناخته می شوند. همچنین به بررسی مفهوم و نظریه یک تابع یوتیلیتی (که تابع کمکی هم نامیده می شود) می پردازیم که یک تابع عضو private است که از عملیات توابع عضو کلاس که از عملیات توابع عضو کلاس پشتیبانی می کند، اما نامزد استفاده توسط سرویس گیرنده های کلاس نیست.

در دومین مثال از کلاس Time، به بررسی نحوه ارسال آرگومانها به سازندهها و نمایش نحوه استفاده از آرگومان پیش فرض در یک سازنده می پردازیم که به کد سرویس گیرنده امکان مقداردهی اولیه شیهای یک کلاس را با استفاده از آرگومانهای گوناگون را می دهند. سپس در مورد یک تابع عضو خاص بنام سازنده صحبت می کنیم که بخشی از هر کلاس بوده و برای انجام «خاتمه کار» بر روی یک شی قبل از اینکه آن شی نابود شود بکار گرفته می شود. سپس به بررسی ترتیب فراخوانی سازندهها و نابود کنندهها می پردازیم، چرا که عملکرد صحبح برنامه بستگی به مقداردهی درست شیهای دارد که هنوز نابود نشدهاند. آخرین مثالی که در بحث آموزشی کلاس Time در این فصل مطرح شده، به بررسی خطراتی می پردازد که از ضعف برنامه نویسی حاصل می شوند که در این مورد یک تابع عضو یک مراجعه به داده می پردازد که از ضعف برنامه نویسی حاصل می شوند که در این مورد یک تابع عضو یک مراجعه به داده کپسول کلاس شده و به کد سرویس گیرنده اجازه دهد تا بطور مستقیم به داده شی دسترسی پیدا کند. این کپسول کلاس شده و به کد سرویس گیرنده اجازه دهد تا بطور مستقیم به داده شی دسترسی پیدا کند. این تخصیص داده شوند، که در آن اعضای داده در شی قرار گرفته در سمت راست عملگر تخصیص به اعضای داده می شوند. همچنین این فصل حاوی بحثی در ارتباط با استفاده مجدد از نرمافزار است.

۹-۲ مبحث آموزشی: کلاس ۹-۲

در اولین مثال (شکلهای -9 الی -9 الی -9) مبادرت به ایجاد کلاس -9 و یک برنامه راهانداز برای تست کلاس می کنیم. تا بدین مرحله از کتاب چندین کلاس ایجاد کرده ایم. در این بخش، نگاهی بر مفاهیم عرضه شده در فصل سوم و بیان اهمیت استفاده از «پوشاننده پیش پردازنده» در مهندسی نرمافزار -4 خواهیم داشت. زمانیکه کلاسی بتواند فقط یکبار تعریف شود، استفاده از چنین دستوردهندههای پیش پردازنده از وقوع خطاهای آشکار مضاعف جلو گیری خواهد کرد.

^{1 //} Fig. 9.1: Time.h
2 // Declaration of class Time.

```
کلاسها:نگاهی عمیقتر:بخش I
```

```
// Member functions are defined in Time.cpp
    // prevent multiple inclusions of header file
    #ifndef TIME H
   #define TIME H
   // Time class definition
10 class Time
11 {
12 public:
       Time(); // constructor
13
       void setTime( int, int, int ); // set hour, minute and second
void printUniversal(); // print time in universal-time format
14
15
16
       void printStandard(); // print time in standard-time format
17 private:
       int hour; // 0 - 23 (24-hour clock format)
int minute; // 0 - 59
int second; // 0 - 59
18
19
20
21 }; // end class Time
22
23 #endif
```

شكل 1-9 | تعريف كلاس Time.

تعریف کلاس Time

تعریف کلاس (شکل ۱-۹) حاوی نمونه اولیه (خطوط 16-13) برای توابع عضو setTime ،Time، printUniversal و printStandard است. همچنین کلاس شامل اعضای صحیح خصوصی (private) بنام های minute ،hour و second در خطوط 20-18 می باشد. اعضای داده خصوصی Time می توانند فقط از طریق چهار تابع عضو خود در دسترس قرار گیرند. در فصل ۱۲ به معرفی سومین تصریح کننده دسترسی بنام protected خواهیم پرداخت، زمانیکه به بررسی توارث و نقش آن در برنامهنویسی شی گرا يرداختيم.

برنامەنويسى ايدەال



برای افزایش خوانایی و وضوح برنامه، از هر تصریح کننده دسترسی فقط یکبار در همه تعریف کلاس استفاده كنبد. ابتدا اعضاى public را قرار دهبد، كه بيدا كردن آنها آسان باشد.

مهندسی نرمافزار



هر عنصر از کلاس باید در دید private قرار داشته باشد، مگر اینکه مسلم گردد آن عنصر نیاز به میدانی با دید public دار د.

در برنامه شکل ۱-۹ تو جه کنید که تعریف کلاس در یو شاننده پیش پر دازنده احاطه شده است (خطوط 23 :(, 57

```
// prevent multiple inclusions of header file
# ifndef TIME H
# define TIME H
# endif
```

زمانیکه برنامههای بزرگتر ایجاد می کنیم، تعاریف و اعلانهای دیگر هم در فایلهای سرآیند جای داده خواهند شد. پوشاننده پیش پردازنده فوق سبب می شود تا از تکرار کد مابین #ifndef# (به معنی if not"



_فصل نهم ۲۵۹ کلاسها:نگاهی عمیقتر:بخش I

"defined) و endif# اجتناب شود اگر شامل نام TIME_H بوده و تعریف شده باشد. اگر سر آبند قلاً در فایلی بکار گرفته نشده باشد، نام TIME_H توسط دستور دهنده define# تعریف شده و فایل سر آیند بکار گرفته خواهد شد. اگر سرآیند قبلاً استفاده شده باشد TIME_H تعریف شده و فایل سرآیند مجدداً در برنامه وارد نخواهد شد.



از دستور دهندههای پیشریر دازنده define #ifndef# و endif# بعنوان یو شاننده پیشریر دازنده استفاده کنید تا از وارد کردن بیش از یکبار فایلهای سرآیند به برنامه جلوگیری شود.

برنامهنویسی ایدهال



در نام فایل سرآیند از حروف بزرگ به همراه نقطه بجای خط زیرین در دستوردهندههای پیش پردازنده

ifndef#و define#از یک فایل سر آیند استفاده کنید.

توابع عضو كلاس Time

در برنامه شکل ۲-۹، سازنده **Time** در خطوط 17-14 مبادرت به مقداردهی اولیه اعضای داده با صفر كرده است (يعني زمان جهاني معادل با AM 12). با اينكار مطمئن خواهيم شد كه شي كار خود را از يك وضعیت یا حالت پایدار آغاز خواهد کرد. مقادیر اشتباه یا نامعتبر نمی توانند در اعضای داده یک شی Time ذخیره شوند، چرا که سازنده به هنگام ایجاد شی Time فراخوانی شده و تمام فعالیتهای که توسط یک سرویس گیرنده به منظور تغییر دادن اعضای داده صورت می گیرد، توسط تابع setTime بدقت بررسی می شود. توجه به این نکته مهم است که برنامهنویس قادر به تعریف چندین سازنده سربار گذاری شده برای یک کلاس باشد.

```
// Fig. 9.2: Time.cpp
   // Member-function definitions for class Time.
   #include <iostream>
  using std::cout;
  #include <iomanip>
  using std::setfill;
  using std::setw;
10 #include "Time.h" // include definition of class Time from Time.h
11
12 // Time constructor initializes each data member to zero.
13 // Ensures all Time objects start in a consistent state.
14 Time::Time()
15 {
16
      hour = minute = second = 0;
17 } // end Time constructor
18
19 // set new Time value using universal time; ensure that
20 // the data remains consistent by setting invalid values to zero 21 void Time::setTime( int h, int m, int s )  
22 {
      hour = ( h >= 0 && h < 24 ) ? h : 0; // validate hour minute = ( m >= 0 && m < 60 ) ? m : 0; // validate minute
23
24
       second = (s \ge 0 \&\& s < 60)? s : 0; // validate second
25
26 } // end function setTime
```



شكل ٢-٩ | تعريف تابع عضو كلاس Time .

نمی توان اعضای داده یک کلاس را در مکانی که در بدنه کلاس اعلان شدهاند، مقداردهی اولیه کرد. بشدت توصیه می شود که این اعضای داده توسط سازنده کلاس مقداردهی اولیه شوند. همچنین می توان توسط تابع set کلاس Time مبادرت به تخصیص مقادیر به داده های عضو کرد. [نکته: در فصل دهم نشان خواهیم داد که فقط اعضای داده static const یک کلاس از نوعهای صحیح یا enum را می توان در بدنه کلاس مقداردهی اولیه کرد.]

خطاي برنامهنويسي



اقدام به مقداردهی صریح اولیه یک عضو داده غیراستاتیک از یک کلاس در تعریف کلاس، خطای

نحوي است.

تابع setTime در خطوط 20-22 یک تابع public است که سه پارامتر int اعلان کرده و از آنها برای تنظیم زمان استفاده می کند. یک عبارت شرطی مبادرت به تست هر آرگومان می کند تا تعیین کنید که آیا مقدار موجود در محدودهٔ خاص قرار دارد یا خیر. برای مثال، مقدار nour در خط 23 بایستی بزرگتر یا برابر صفر و کوچکتر از 24 باشد، چرا که در فرمت جهانی زمان، ساعت یک مقدار صحیح از صفر تا 23 است (برای مثال، 1PM نشاندهنده ساعت 13 و 1PM نشاندهنده 23 است، نیمه شب برابر ساعت 0 و نیمروز برابر ساعت 10 و second و minute بنیمه شب برابر ساعت 12 است). به همین ترتیب، مقادیر minute و becond و خطوط 24 و 25) بایستی بزرگتر یا برابر صفر و کمتر از 60 باشند. هر مقداری خارج از این محدودها با صفر تنظیم می شود تا مطمئن شویم که شی Time همیشه حاوی داده سازگار است، در اینحالت حتی اگر آرگومانهای ارسالی به تابع شویم که شی minute دادههای شی همیشه در محدود صحیح نگهداری خواهند شد. در این مثل، صفر یک مقدار سازگار برای setTime و becand است. مقدار ارسالی به setTime یک مقدار صحیح خواهد بود اگر در محدودهٔ تعیین شده قرار داشته باشد. بنابر این هر عددی در محدوده 2-0 یک مقدار صحیح صحیح برای hour تلقی خواهد شد. با این همه، یک مقدار سازگار، ضرورتاً نمی تواند یک مقدار صحیح برای setTime مبادرت به تنظیم hour با صفر کند به این دلیل که آرگومان دریافتی خارج از باشد. اگر setTime مبادرت به تنظیم hour با صفر کند به این دلیل که آرگومان دریافتی خارج از باشد. با این همه با صفر کند به این دلیل که آرگومان دریافتی خارج از

محدودهٔ است، پس فقط hour (ساعت) در صورتی صحیح خواهد بود که زمان جاری همزمان با نیمه شب باشد.

_فصل نهم۲۲۱

تابع printUniversal (خطوط 33-29 از شکل ۲-۹) هیچ آرگومانی دریافت نمی کند و تاریخ را برحسب فرمت جهانی زمان، متشکل از سه جفت کولن متمایز کننده ارقام برای ساعت، دقیقه و ثانیه چاپ می کند. برای مثال اگر زمان 1:30:07PM باشد، تابع printUniversal مقدار 13:30:07 برگشت می دهد. دقت کنید که در خط 31 از تابع setfill برای مشخص کردن کاراکتر پرکننده استفاده شده است که مبادرت به نمایش یک مقدار صحیح در خروجی در یک فیلد بجای ارزش عادی از ارقام می کند. بطور پیش فرض، کاراکترهای پرکننده در سمت چپ ارقام یک عدد ظاهر می شوند. در این مثال، اگر مقدار minute کاراکترهای پرکننده در سمت به نمایش در خواهد آمد، چرا که کاراکتر پرکننده با صفر ('0') تنظیم شده است. اگر عددی که قرار است در خروجی قرار گیرد کل فیلد تعیین شده را در برگیرد، کاراکتر پرکننده به نمایش در نخواهد آمد. توجه کنید زمانیکه کاراکتر پرکننده با اعمال خواهد گردید. کاراکتر بر روی مابقی مقادیری که در پهنای آن فیلد به نمایش در خواهند آمد، هم اعمال خواهد گردید.

تابع printStandard (خطوط 11-36) هیچ آرگومانی دریافت نمی کند و تاریخ را در فرمت استاندارد زمانی به نمایش در می آورد. این فرمت متشکل از مقادیر ساعت، دقیقه و ثانیه است که توسط کولنهای که بدنبال آن AM یا PM قرار دارد از هم جدا شدهاند (مانند PM نایه بعنوان دو مقدار printUniversal تابع printStandard برای قالببندی دقیقه و ثانیه بعنوان دو مقدار رقمی با دنباله صفر در صورت نیاز استفاده کرده است. در خط 38 از عملگر شرطی (:?) برای تعیین نمایش مقدار ساعت استفاده شده است. اگر ساعت برابر 0 یا 12 (AM یا PM) باشد بصورت 12 و در غیر اینصورت ساعت بصورت مقداری از 1 تا 11 به نمایش در خواهد آمد. عملگر شرطی بکار رفته در خط 40 تعیین می کند که آیا AM یا PM به نمایش در آید یا خیر.

تعریف توابع عضو خارج از تعریف کلاس: قلمرو کلاس

حتی در صورتیکه یک تابع عضو در تعریف کلاسی اعلان شده باشد می تواند در خارج از تعریف کلاس، تعریف گردد (و به کلاس از طریق عملگر باینری تفکیک قلمرو مرتبط شود)، که هنوز هم تابع عضو در درون قلمرو کلاس قرار خواهد داشت، به این معنی که نام تابع فقط توسط اعضای دیگر کلاس شناخته شده خواهد بود مگر اینکه از طریق شیی از کلاس مورد مراجعه قرار گیرد یا اشاره گری به یک شی از کلاس یا عملگر باینری تفکیک قلمرو بکار گرفته شود.



اگر تابع عضوی در بدنه یک کلاس تعریف شده باشد، کامپایلر ++ C مبادرت به فراخوانی inline آن تابع خواهد کرد. توابع عضو تعریف شده در خارج از تعریف کلاس می توانند بصورت صریح و خطی و توسط کلمه کلیدی inline فراخوانی شوند.

توابع عضو در مقابل توابع سراسری

نکته جالب توجه در این است که توابع عضو printUniversal و printStandard هیچ آرگومانی دریافت نمی کنند. به این دلیل که این توابع عضو بصورت غیرصریح می دانند که باید اعضای داده شی Time را به هنگام فعال شدن چاپ کنند. چنین عملی فراخوانی توابع عضو را به نسبت توابع عادی در برنامه نویسی روالی بسیار مختصر می کند.

استفاده از کلاس Time

پس از اینکه کلاس **Time** تعریف شد، می توان از آن بعنوان یک نوع در اعلان شی، آرایه و اشاره گر بصورت زیر استفاده کرد:

```
Time sunset; // object of type Time
Time arrayOfTimes [5], // array of 5 Time objects
Time &dinnerTime = swnset; // reference to a Time object
Time *timePtr = &dinnerTime, // pointer to a Time object
```

در برنامه شکل ۳-۹ از کلاس Time استفاده شده است. خط 12 مبادرت به نمونهسازی یک شی منفرد از کلاس Time بنام t می کند. زمانیکه یک شی معرفی می شود، سازنده Time برای مقداردهی اولیه هر داده عضو private با صفر فراخوانی می شود سپس، خطوط 16 و 18 زمان را با فرمت های استاندارد و جهانی برای تایید اینکه اعضا بدرستی مقداردهی اولیه شدهاند چاپ می کنند. خط 20 مبادرت به تنظیم زمان جدید با فراخوانی تابع عضو setTime کرده و خطوط 24 و 26 مجدداً زمان را در هر دو فرمت چاپ می کنند. خط 28 مبادرت به استفاده از تابع setTime برای تنظیم اعضای داده با مقادیر اشتباه می کند. در اینحالت تابع setTime این اشتباه را تشخیص داده و مقادیر اشتباه را با صفر تنظیم می نماید تا شی در یک وضعیت سازگار (پایدار) باقی بماند. سرانجام، خطوط 33 و 35 زمان را در هر دو فرمت چاپ می کنند.

تگاهی جلوتر ترکیب و توارث

غالباً، کلاسها مجبور نیستند از «ابتدا» ایجاد شوند. بجای آن می توانند حاوی شیهای از کلاسهای دیگر بعنوان اعضا باشند یا می تواند از کلاسهای دیگر مشتق شوند تا صفات و رفتارهای برای استفاده کلاسهای جدید فراهم آورند. چنین قابلیتی که بعنوان استفاده مجدد از نرمافزار شناخته می شود می تواند در نگهداری کد و کارایی برنامه نویسی نقش مهمی بازی کند. وارد کردن شیهای کلاس بعنوان اعضای کلاسهای دیگر، ترکیب (یا تجمع) نامیده می شود و در فصل دهم توضیح داده شده است. مشتق کردن کلاسهای جدید از کلاسهای موجود، توارث نامیده می شود و در فصل دوازدهم به توضیح آن پرداخته شده است.

کلاسها:نگاهی عمیقتر:بخش I _____فصل نهم۲۲۳

```
// Fig. 9.3: fig09_03.cpp
   // Program to test class Time.
  // NOTE: This file must be compiled with Time.cpp.
  #include <iostream>
  using std::cout;
  using std::endl;
 #include "Time.h" // include definition of class Time from Time.h
10 int main()
11 {
12
      Time t; // instantiate object t of class Time
13
      // output Time object t's initial values
14
      cout << "The initial universal time is ";
15
16
      t.printUniversal(); // 00:00:00
17
      cout << "\nThe initial standard time is ";
18
      t.printStandard(); // 12:00:00 AM
19
20
      t.setTime( 13, 27, 6 ); // change time
21
22
      // output Time object t's new values
      cout << "\n\nUniversal time after setTime is ";</pre>
23
24
      t.printUniversal(); // 13:27:06
25
      cout << "\nStandard time after setTime is ";</pre>
26
      t.printStandard(); // 1:27:06 PM
27
28
      t.setTime( 99, 99, 99 ); // attempt invalid settings
29
30
      // output t's values after specifying invalid values
      cout << "\n\nAfter attempting invalid settings:"</pre>
31
32
         << "\nUniversal time: ";</pre>
33
      t.printUniversal(); // 00:00:00
34
      cout << "\nStandard time: "</pre>
35
      t.printStandard(); // 12:00:00 AM
36
      cout << endl;
37
      return 0;
38 }
     // end main
 The initial universal time is 00:00:00
 The initial standard time is 12:00:00 AM
 Universal time after setTime is 13:27:06
 Standard time after setTime is 1:27:06 PM
 After attempting invalid settings:
 Universal time: 00:00:00
 Standard time: 12:00:00 AM
```

شكل ٣-٩ | برنامه تست كلاس Time.

سایز شی

افراد کم تجربه در برنامهنویسی شی گرا تصور می کنند که بایستی شی ها بکلی بزرگ باشند چرا که آنها حاوی اعضای داده و توابع عضو می باشند. به لحاظ منطقی این تصور صحیح است، و برنامهنویس می تواند چنین ذهنیتی داشته باشد. با این همه، به لحاظ فیزیکی این امر صادق نیست.

٣-٩ قلم و كلاس و دسترسي به اعضاء كلاس

اعضای داده کلاس (متغیرهای اعلان شده در تعریف کلاس) و توابع عضو (توابع اعلان شده در تعریف کلاس) به قلمرو کلاس تعلق دارند.



در درون قلمرو یک کلاس، اعضای کلاس بلادرنگ توسط تمام توابع عضو کلاس در دسترس بوده و می تواند توسط نام مورد مراجعه قرار گیرند. خارج از قلمرو کلاس، اعضای کلاس public از طریق یک دستگیره یا هندل به شی، مورد مراجعه قرار می گیرند. نوع شی، مراجعه یا اشاره گر تصریح کننده واسط دسترس پذیر برای سرویس گیرنده هستند.

توابع عضو یک کلاس می توانند سربار گذاری شوند، اما فقط توسط توابع عضو دیگر آن کلاس چنین کاری امکان پذیر است. برای سربار گذاری یک تابع عضو، کافیست در تعریف کلاس یک نمونه اولیه برای هر نسخه از تابع سربار گذاری شده تدارک دید و یک تعریف تابع مجزا برای هر نسخه از تابع در نظر گرفت.

متغیرهای اعلان شده در یک تابع عضو دارای قلمرو بلوکی بوده و فقط در آن تابع شناخته می شوند. اگر یک تابع عضو، متغیری با همان نام بعنوان متغیر با قلمرو کلاس تعریف نماید، متغیر قرار گرفته در قلمرو کلاس توسط متغیر قلمرو بلوکی در قلمرو بلوک پنهان خواهد شد. به چنین متغیر پنهان شدهای می توان با قرار دادن نام متغیر قبل از نام کلاس به همراه عملگر تفکیک قلمرو (:) دسترسی پیدا کرد. متغیرهای پنهان شده سراسری می توانند با استفاده از عملگر غیرباینری تفکیک قلمرو در دسترس قرار گیرند (فصل ششم). با استفاده از عملگر انتخاب عضو (.) قبل از نام یک شی می توان به اعضای شی دسترسی پیدا کرد. استفاده از عملگر انتخاب عضو (-) قبل از یک اشاره گر به یک شی می توان به اعضای شی دسترسی پیدا کرد. استفاده از عملگر انتخاب عضو (-) قبل از یک اشاره گر به یک شی می توان به اعضای شی دسترسی پیدا کرد.

در برنامه شکل ۴-۹ از یک کلاس ساده بنام Count در خطوط 5-8 به همراه عضو داده print بنام print از نوع int (خطوط 12-15) و تابع عضو public بنام public از نوع int (خطوط 12-18) استفاده شده تا به توضیح نحوه دسترسی به اعضای یک کلاس با استفاده از عملگرهای انتخاب عضو بپردازیم. برای ساده تر شدن موضوع، این کلاس کوچک را در همان فایل تابع main قرار داده ایم که از آن استفاده کند. در خطوط 31-29 سه متغیر مرتبط با نوع Counter بنام های counter (یک داده ایم که از آن استفاده کند. در خطوط 31-29 سه متغیر مرتبط با نوع counter به شی Count (یک مراجعه به شی ایماده این در خطوط 31-34 و Counter و متغیر counter Ptr (یک مراجعه به شی ایجاد شده است. متغیر b اشاره گر به شی counter مراجعه دارد و متغیر print و setX و و 38-38 توجه کنید که برنامه می تواند توابع عضو Exal و counter Ref را با استفاده از عملگر نقطه انتخاب عضو (۵) به همراه نام شی (counter) یا مراجعهای به شی (counter که برنامه می تواند دیگر counter است) فراخوانی کند. به همین ترتیب، خطوط 43-44 نشان می دهند که برنامه می تواند توابع عضو (۰) به عمین ترتیب، خطوط (2-43 نشان می دهند که برنامه می تواند و ابع عضو (۱ با استفاده از یک اشاره گر (counter) و عملگر انتخاب عضو (-)

کلاسها:نگاهی عمیقتر:بخش I _____فصل نهم۲۹

```
// Fig. 9.4: fig09_04.cpp
// Demonstrating the class member access operators . and ->
   #include <iostream>
   using std::cout;
   using std::endl;
   // class Count definition
  class Count
10 public: // public data is dangerous
11
       // sets the value of private data member x
       void setX( int value )
12
13
14
           x = value:
       } // end function setX
15
16
17
       // prints the value of private data member x
18
       void print()
19
           cout << x << endl;
20
21
        } // end function print
22
23 private:
24
       int x;
25 }; // end class Count
26
27 int main()
28 {
29
       Count counter; // create counter object
30
       Count *counterPtr = &counter; // create pointer to counter
       Count &counterRef = counter; // create reference to counter
31
32
33
       cout << "Set x to 1 and print using the object's name: ";
       counter.setX( 1 ); // set data member x to 1
counter.print(); // call member function print
34
35
36
       cout << "Set x to 2 and print using a reference to an object: "; counterRef.setX( 2 ); // set data member x to 2 counterRef.print(); // call member function print
37
38
39
40
       cout << "Set x to 3 and print using a pointer to an object: ";
counterPtr->setX( 3 ); // set data member x to 3
counterPtr->print(); // call member function print
41
42
43
44
        return 0;
45 } // end main
 Set x to 1 and print using the object's name: 1
 Set x to 2 and print using a reference to an object: 2
Set x to 3 and print using a pointer to an object: 3
```

شکل ٤-٩ | دسترسي به توابع عضو يک شي از طريق نوع شي.

٤-٩ جداسازي واسط از پیادهسازي

در فصل سوم، شروع به وارد کردن تعریف کلاس و تعریف تابع عضو در یک فایل کردیم. سپس به توضیح نحوه جداسازی این کد به دو فایل پرداختیم، یک فایل سرآیند برای تعریف کلاس (یعنی واسط کلاس) و فایل کد منبع برای تعریف تابع عضو کلاس (یعنی پیاده سازی کلاس). بخاطر دارید که با انجام اینکار انجام تغییرات در برنامه ها آسانتر می شود، تا آنجا که به سرویس گیرندگان کلاس مربوط می شود، تغییر در پیاده سازی کلاس تاثیری در سرویس گیرنده ندارد تا مادامیکه واسط تدارک دیده شده توسط کلاس برای سرویس گیرنده بدون تغییر باقی مانده باشد.



البته اینکار به همین سادگی هم نیست. سرآیند حاوی برخی از قسمتهای پیادهسازی بوده و اشاره بسیار جزئی به دیگران دارند. برای مثال، توابع عضو Inline (خطی)، نیاز دارند در یک فایل سرآیند قرار داشته باشند، از اینروست که به هنگام کامپایل شدن یک سرویس گیرنده، سرویس گیرنده می تواند حاوی تعریف تابع inline باشد. اعضای private یک کلاس در فایل سرآیند تعریف کلاس لیست می شوند، از اینروست که این اعضا در دید سرویس گیرندهها قرار دارند حتی اگر سرویس گیرندهها قادر به دسترسی به اعضای private نباشند. در فصل دهم، با نحوه استفاده از «کلاس پروکسی» برای پنهان کردن داده private یک کلاس از دید سرویس گیرندهها آشنا خواهید شد.

٥-٩ توابع دسترسي و توابع يوتيليتي

توابع دسترسی قادر به خواندن و نمایش داده ها هستند. یکی دیگر از کاربردهای رایج توابع دسترسی در تست برقراری یا عدم برقراری شرطها است، به چنین توابعی، توابع پیشگو یا مسند می گویند. مثالی از یک تابع مسند می تواند تابع IsEmpty برای هر کلاس حامل باشد، کلاسی که قادر به نگهداری شیهای متعدد است، نظیر یک لیست پیوندی، یک پشته یا صف. برنامه می تواند با تست Isempty قبل از مبادرت به خواندن ایتم دیگری از شی حامل، اطمینان حاصل کند. می توان از تابع مسند IsFull برای تست یک کلاس حامل استفاده کرده و تعیین کرد که آیا دارای فضای اضافی هست یا خیر. توابع مسند مناسب برای کلاس Time می تواند IsPM باشد.

برنامه بکار رفته در شکلهای ۷-۹ الی ۵-۹ به توضیح مفهوم یک تابع یوتیلیتی (تابع کمکی هم نامیده می شود) می پردازد. یک تابع یوتیلیتی بخشی از واسط public یک کلاس نیست، ترجیحاً یک تابع عضو private است که از عملیات توابع عضو کلاس public پشتیبانی می کند. توابع یوتیلیتی نامزد استفاده از سرویس گیرندههای یک کلاس نیستند (اما می توانند توسط friend یک کلاس بکار گرفته شوند، همانطوری که در فصل دهم شاهد خواهید بود). کلاس سازنده کلاس و توابع عضو که آرایه 12 عنصری از فروش دوازده ماهه (خط 16) و نوع اولیه برای سازنده کلاس و توابع عضو که آرایه را دستکاری می کنند، اعلان کرده است.

```
// Fig. 9.5: SalesPerson.h
    // SalesPerson class definition.
    // Member functions defined in SalesPerson.cpp.
   #ifndef SALESP_H
   #define SALESP H
   class SalesPerson
R
   public:
9
10
       SalesPerson(); // constructor
       void getSalesFromUser(); // input sales from keyboard
void setSales( int, double ); // set sales for a specific month
void printAnnualSales(); // summarize and print sales
11
12
13
15
       double totalAnnualSales(); // prototype for utility function
       double sales[ 12 ]; // 12 monthly sales figures
```



كلاسها:نگاهي عميقتر:بخش I _____فصل نهم٢٦٧

```
17 }; // end class SalesPerson
18
19 #endif
```

شكل ٥-٩ | تعريف كلاس SalesPerson.

در برنامه شکل ۶-۹ سازنده SalesPerson (خطوط 15-19) مبادرت به مقداردهی اولیه آرایه sales با صفر کرده است. تابع عضو سراسری setSales (خطوط 36-36) مبادرت به تنظیم فروش برای یک ماه در آرایه sales می کند. تابع عضو سراسری public بنام printAnnualSales (خطوط 16-46) مجموع فروش دوازده ماهه را چاپ می کند. تابع یو تیلیتی خصوصی (private) بنام totalAnnualSales (خطوط 54-62) مجموع فروش دوازده ماهه را با استفاده از printAnnualSales بدست می آورد. در برنامه شکل ۱۶-۹۰ توجه کنید که کاربرد تابع main فقط در فراخوانی پشت سرهم توابع عضو بوده و دارای عبارات که این آرایه بطور کامل در توابع عضو کلاس کنترلی نمی باشد. منطق کار با آرایه sales در این است که این آرایه بطور کامل در توابع عضو کلاس SalesPerson کسوله شود.

```
// Fig. 9.6: SalesPerson.cpp
   // Member functions for class SalesPerson.
  #include <iostream>
  using std::cout;
  using std::cin;
  using std::endl;
  using std::fixed;
  #include <iomanip>
10 using std::setprecision;
12 #include "SalesPerson.h" // include SalesPerson class definition
13
14 // initialize elements of array sales to 0.0
15 SalesPerson::SalesPerson()
16 {
      for ( int i = 0; i < 12; i++ )
    sales[ i ] = 0.0;</pre>
17
18
19 } // end SalesPerson constructor
21 // get 12 sales figures from the user at the keyboard
22 void SalesPerson::getSalesFromUser()
23 {
24
      double salesFigure;
25
      for ( int i = 1; i \le 12; i++ )
26
27
28
          cout << "Enter sales amount for month " << i << ": ";</pre>
          cin >> salesFigure;
29
30
          setSales( i, salesFigure );
31 } // end for
32 } // end function getSalesFromUser
33
34 // set one of the 12 monthly sales figures; function subtracts
35 // one from month value for proper subscript in sales array 36 void SalesPerson::setSales( int month, double amount )
37 {
38
       // test for valid month and amount values
      if ( month >= 1 && month <= 12 && amount > 0 )
    sales[ month - 1 ] = amount; // adjust for subscripts 0-11
39
40
41
       else // invalid month or amount value
42
          cout << "Invalid month or sales figure" << endl;</pre>
43 } // end function setSales
45 // print total annual sales (with the help of utility function)
```

```
کلاسها:نگاهي عميقتر:بخش I
```

```
46 void SalesPerson::printAnnualSales()
48
      cout << setprecision(2) << fixed
49
         << "\nThe total annual sales are: $"
         << totalAnnualSales() << endl; // call utility function</pre>
50
51 } // end function printAnnualSales
52
53 // private utility function to total annual sales
54 double SalesPerson::totalAnnualSales()
55 {
56
      double total = 0.0; // initialize total
57
      for ( int i = 0; i < 12; i++ ) // summarize sales results
58
59
         total += sales[ i ]; // add month i sales to total
60
61
      return total;
62 } // end function totalAnnualSales
                                            شكل ٦-٩ | تعريف تابع عضو كلاس SalesPerson .
  // Fig. 9.7: fig09 07.cpp
   // Demonstrating a utility function.
   // Compile this program with SalesPerson.cpp
   // include SalesPerson class definition from SalesPerson.h
   #include "SalesPerson.h"
8
  int main()
10
      SalesPerson s; // create SalesPerson object s
11
      s.getSalesFromUser(); // note simple sequential code;
s.printAnnualSales(); // no control statements in main
12
13
      return 0:
15 } // end main
 Enter sales amount for month 1: 5314.76
 Enter sales amount for month 2: 4292.38
 Enter sales amount for month 3: 4589.83
 Enter sales amount for month 4: 5534.03
 Enter sales amount for month 5: 4376.34
 Enter sales amount for month 6: 5698.45
 Enter sales amount for month 7: 4439.22
 Enter sales amount for month 8: 5893.57
 Enter sales amount for month 9: 4909.67
 Enter sales amount for month 10: 5123.45
 Enter sales amount for month 11: 4024.97
 Enter sales amount for month 12: 5923.92
 The total annual sales are: $60120.59
```

شكل ٧-٩ | تابع يوتيليتي.

۱-۹ مبحث آموزشی کلاس Time : سازندهها همراه با آرگومانهای پیشفرض

برنامه بکار رفته در شکلهای ۸-۹ الی ۱۰-۹ کارایی کلاس Time را با توضیح نحوه ارسال آرگومان بصورت غیرصریح به یک سازنده افزایش دادهاند. سازنده تعریف شده در شکل ۲-۹ مبادرت به مقداردهی اولیه ساعت، دقیقه و ثانیه با صفر می کند (یعنی نیمه شب در فرمت جهانی). همانند توابع دیگر، سازندهها می توانند تعیین کننده آرگومانهای پیش فرض باشند. خط 13 از برنامه شکل ۸-۹ سازنده را که شامل آرگومانهای پیش فرض است اعلان کرده است که مشخص کننده یک مقدار پیش فرض صفر برای هر آرگومان ارسالی به سازنده است. در شکل ۹-۹، خطوط 11-11 یک نسخه جدید از سازنده

كلاسها:نگاهي عميقتر:بخش I _____فصل نهم٢٦٩

Time تعریف کردهاند که مقادیری برای پارامترهای min ،hr و sec دریافت می کند که در مقداردهی اولیه اعضاء داده ساعت، دقیقه و ثانیه کاربرد دارند.

```
// Fig. 9.8: Time.h
    // Declaration of class Time
   // Member functions defined in Time.cpp.
    // prevent multiple inclusions of header file
   #ifndef TIME H
   #define TIME H
   // Time abstract data type definition
10 class Time
11 {
12 public:
13
       Time( int = 0, int = 0, int = 0 ); // default constructor
14
15
        // set functions
       void setTime( int, int, int ); // set hour, minute, second
void setHour( int ); // set hour (after validation)
void setMinute( int ); // set minute (after validation)
16
17
18
       void setSecond( int ); // set second (after validation)
19
20
21
       // get functions
       int getHour(); // return hour
int getMinute(); // return minute
int getSecond(); // return second
22
23
24
25
26
       void printUniversal(); // output time in universal-time format
27
       void printStandard(); // output time in standard-time format
28 private:
       int hour; // 0 - 23 (24-hour clock format) int minute; // 0 - 59 int second; // 0 - 59
29
30
31
32 }; // end class Time
33
34 #endif
```

شکل ۸-۹ | کلاس Time حاوی یک سازنده با آرگومانهای پیش فرض.

توجه کنید که کلاس Time مبادرت به تدارک دیدن توابع set برای هر عضو داده کرده است. اکنون سازنده Time اقدام به فراخوانی setMinute setHour می کند و آن هم توابع setSecond را برای اعتبار سنجی و تخصیص مقادیر به اعضای داده فراخوانی می کند. آرگومانهای پیش فرض، سازنده را مطمئن می سازند که حتی اگر مقادیر در فراخوانی سازنده در نظر گرفته نشده باشند، سازنده قادر به مقداردهی اولیه اعضای داده باشد تا بتواند شی Time را در یک وضعیت پایدار نگهداری کند. سازندهای که تمام آرگومانهای آن پیش فرض هستند، یک سازنده پیش فرض محسوب می شود، یعنی سازندهای که می تواند بدون آرگومان فراخوانی یا فعال گردد. حداکثر یک سازنده پیش فرض در هر کلاس می تواند وجود داشته باشد.

```
1 // Fig. 9.9: Time.cpp
2 // Member-function definitions for class Time.
3 #include <iostream>
4 using std::cout;
5
6 #include <iomanip>
7 using std::setfill;
8 using std::setw;
```

```
کلاسها:نگاهی عمیقتر:بخش I
```

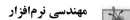
```
10 #include "Time.h" // include definition of class Time from Time.h
12 // Time constructor initializes each data member to zero;
13 // ensures that Time objects start in a consistent state
14 Time::Time( int hr, int min, int sec )
15 {
16
      setTime( hr, min, sec ); // validate and set time
17 } // end Time constructor
18
19 // set new Time value using universal time; ensure that
20 // the data remains consistent by setting invalid values to zero
21 void Time::setTime( int h, int m, int s )
22 {
      setHour( h ); // set private field hour
setMinute( m ); // set private field minute
setSecond( s ); // set private field second
23
24
25
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 {
37
      minute = (m \ge 0 \&\& m < 60)? m : 0; // validate minute
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
46 // return hour value
47 int Time::getHour()
48 {
49
      return hour;
50 } // end function getHour
51
52 // return minute value
53 int Time::getMinute()
54 {
55
      return minute;
56 } // end function getMinute
57
58 // return second value
59 int Time::getSecond()
60 {
61
      return second;
62 } // end function getSecond
64 // print Time in universal-time format (HH:MM:SS)
65 void Time::printUniversal()
66 {
67
      cout << setfill( '0' ) << setw( 2 ) << getHour() << ":"</pre>
68
        << setw( 2 ) << getMinute() << ":" << setw( 2 ) << getSecond();
69 } // end function printUniversal
70
71 // print Time in standard-time format (HH:MM:SS AM or PM)
72 void Time::printStandard()
73 {
      74
75
77 } // end function printStandard
             شكل ٩-٩ | تعريف تابع عضو كلاس Time شامل يك سازنده كه آرگومان دريافت مي كند.
```



در خط 16 از شکل ۹-۹، سازنده مبادرت به فراخوانی از تابع عضو setTime با مقادیر ارسالی به سازنده می کند (یا مقادیر پیش فرض). تابع setTime تابع setHour را فراخوانی می کند تا ممطئن گردد که مقدار تدارک دیده شده برای ساعت در بازه 23-0 قرار دارد، سپس تابع setMinute و setSecond برای اطمینان از اینکه مقادیر تدارک دیده شده برای دقیقه و ثانیه نیز در بازه 59-0 جای دارند، فراخوانی می شوند. اگر مقداری خارج از محدوده باشد، آن مقدار با صفر تنظیم می شود.

دقت کنید که سازنده Time می توانست برای در برگرفتن همان عبارات بعنوان تابع عضو setTime یا حتى عبارات جداگانه در توابع setMinute «setHour و setSecond نوشته شود. فراخواني setHour» setMinute و setSecond از طریق سازنده می تواند کمی موثر تر واقع شود چرا که می تواند فراخوانی زیاد setTime را برطرف سازد و حذف نماید. به همین ترتیب، کیی کد از خطوط 37، 31 و 43 بدون سازنده می تواند هزینه فراخوانی setMinute «setHour «setTime و setSecond را کاهش دهد. کد نویسی سازنده Time یا تابع عضو setTime بعنوان کپی از کد در خطوط 37، 31 و 43 می تواند نگهداری این کلاس را بسیار سخت نماید. اگر بیادهسازی setMinute «setHour و setSecond دچار تغییر شود، پیاده سازی هر تابع عضو که در خطوط 37، 31 و 43 تکرار شده اند هم متعاقب آن تغییر خواهند یافت. با مجبور کردن سازنده Time برای فراخوانی setTime و مجبور کردن setTime برای فراخوانی setMinute «setHour و setSecond امكان مى دهد تا نياز به تغيير كدى كه مبادرت به اعتبار سنجى ساعت، دقیقه و ثانیه می کند، به حداقل برسد. همچنین کارایی سازنده Time و setTime می تواند با اعلان صریح آنها بصورت inline یا تعریف آنها در تعریف کلاس افزایش یابد.

مهندسی نرمافزار: هر تغییری در مقادیر آرگومان پیشفرض یک تابع مستلزم کامپایل مجدد کد سرویس گیرنده است.





هر تغییری در مقادیر آرگومان پیش فرض یک تابع مستلزم کامپایل مجدد کد سرویس گیرنده است.

تابع main در شکل ۱۰-۹ اقدام به مقدار دهی اولیه پنج شی Time می کند. یکی با سه آر گومان پیش فرض در فراخوانی غیرصریح سازنده (خط 11)، یکی با یک آرگومان مشخص شده (خط 12)، یکی با دو آرگومان مشخص شده (خط 13)، یکی با سه آرگومان مشخص شده (خط 14) و یکی با سه آرگومان اشتباه مشخص شده در خط 15. سپس برنامه هر شی را در فرمت زمانی استاندارد و جهانی به نمایش در مي آورد.

^{//} Fig. 9.10: fig09_10.cpp
// Demonstrating a default constructor for class Time.
#include <iostream>

```
کلاسها:نگاهی عمیقتر:بخش I
```

```
using std::cout;
   using std::endl;
   #include "Time.h" // include definition of class Time from Time.h
8
9
  int main()
10 {
       Time t1; // all arguments defaulted
11
       Time t2(2); // hour specified; minute and second defaulted
Time t3(21, 34); // hour and minute specified; second defaulted
Time t4(12, 25, 42); // hour, minute and second specified
Time t5(27, 74, 99); // all bad values specified
12
13
14
15
16
       cout << "Constructed with:\n\nt1: all arguments defaulted\n "; t1.printUniversal(); // 00:00:00
17
18
       cout << "\n ";
19
20
       t1.printStandard(); // 12:00:00 AM
21
       cout << "\n\nt2: hour specified; minute and second defaulted\n "; t2.printUniversal(); // 02:00:00
22
23
24
       cout << "\n ";
25
       t2.printStandard(); // 2:00:00 AM
26
       cout << "\n\nt3: hour and minute specified; second defaulted\n "; t3.printUniversal(); // 21:34:00
27
28
29
       cout << "\n ";
30
       t3.printStandard(); // 9:34:00 PM
31
       cout << "\n\nt4: hour, minute and second specified\n "; t4.printUniversal(); // 12:25:42
32
33
       cout << "\n ";
34
35
       t4.printStandard(); // 12:25:42 PM
36
37
       cout << "\n\nt5: all invalid values specified\n ";</pre>
38
       t5.printUniversal(); // 00:00:00
       cout << "\n ";
39
       t5.printStandard(); // 12:00:00 AM
40
41
       cout << endl;
42
       return 0;
43 }
      // end main
 Constructed with:
 t1: all arguments defaulted
     00:00:00
     12:00:00 AM
 t2: hour specified; minute and second defaulted
     02:00:00
     2:00:00 AM
 t3: hour and minute specified; second defaulted
   12:34:00
    9:34:00 PM
 t4: hour, minute and second defaulted
   12:25:42
    12:25:42 AM
 t5: all invalid values specified
    00:00:00
   12:00:00 AM
```

شکل ۱۰-۹ | سازنده با آرگومانهای پیش فرض.

۷-۹ نابود کنندهها

نابود کننده (تخریب کننده) نوع دیگری از تابع عضو می باشد. نام نابود کننده یک کلاس همراه با کاراکتر مد (--) و نام کلاس مشخص می شود. این قاعده نامگذاری دارای جاذبه شهودی است، زیرا همانطوری که

_فصل نهم۲۷۳



در یک فصل پایانی خواهید دید، عملگر مد یک عملگر مکمل بیتی است و تا اندازهای یک نابودکننده، متمم یک سازنده است. توجه کنید که غالبا از نابودکنندهها در مقالات بعنوان "dtor" یاد می شود. ما ترجیح می دهیم که از این کلمه استفاده نکنیم. نابودکننده یک کلاس بصورت تلویحی (غیرصریح) و در زمان از بین رفتن شی فراخوانی می شود. برای مثال، این اتفاق برای شیی رخ می دهد که برنامه از قلمرو که شی در آن ایجاد شده خارج گردد. توجه کنید که خود نابودکننده نمی تواند حافظه اخذ شده توسط شی را آزاد سازد، این تابع عملیات خاتمه کار، قبل از اینکه سیستم حافظه شی را بازپس بگیرد وارد صحنه می شود.

نابودکننده پارامتر دریافت نمیکند و مقداری برگشت نمیدهد. نابودکننده نوع خاصی را هم برگشت نمیدهد (حتی void). یک کلاس می تواند فقط یک نابودکننده داشته باشد. نابودکننده را نمی توان سربارگذاری کرد.

خطاي برنامهنويسي



ارسال آرگومان به یک نابود کننده، تعیین نوع برگشتی به یک نابود کننده، برگشت دادن مقدار از یک نابود کننده یا سربارگذاری آن خطای نحوی است.

با اینکه تا بدین جا برای کلاسهای معرفی شده، نابودکننده تدارک ندیده ایم، اما هر کلاسی دارای یک نابودکننده است. اگر برنامهنویس بطور صریح اقدام به تدارک دیدن یک نابودکننده نکند، خود کامپایلر یک نابودکننده تهی ایجاد می کند. در فصل یازدهم، اقدام به ایجاد نابودکنندههای متناسب با کلاسهایی خواهیم که شیهای آنها حاوی حافظه اخذ شده دینامیکی هستند (همانند آرایهها و رشتهها) یا از منابع دیگر سیستم استفاده می کنند (همانند فایلها که در فصل هفدهم به بررسی آنها خواهیم پرداخت).

۸-۹ زمان فراخوانی سازندهها و نابود کنندهها

سازنده ها و نابود کننده ها بصورت غیرصریح توسط کامپایلر فراخوانی می شوند. ترتیب فراخوانی این توابع بستگی به ترتیب ورود آنها به مرحله اجرا و ترک قلمرو دارد که شی ها در آن نمونه سازی شده اند. بطور کلی، فراخوانی نابود کننده ها به ترتیب معکوس از فراخوانی سازنده های مقتضی صورت می گیرد، اما همانطوری که در برنامه های شکل ۱۱-۹ الی ۱۳-۹ شاهد خواهید بود، کلاس های ذخیره سازی شی ها می توانند ترتیب فراخوانی نابود کننده ها را در دچار تغییر سازند.

فراخوانی سازنده های متعلق به شی های تعریف شده در قلمرو سراسری قبل از هر تابعی (شامل main هم می شود) صورت می گیرند. نابود کننده های متناظر پس از اتمام main فراخوانی می شوند. تابع exit برنامه را مجبور می کند تا بلافاصله و بدون اجرای نابود کننده بر روی شی های اتوماتیک خاتمه یابد. از این تابع اغلب برای خاتمه دادن به برنامه در زمان های که خطایی در ورودی مشاهده شود یا اینکه فایل مورد نظر



برای پردازش باز نشود استفاده می شود. تابع abort کار مشابهی با تابع exit انجام می دهد، اما برنامه را بلافاصله مجبور به خاتمه می کند بدون اینکه به نابود کننده ای هر شی اجازه دهد تا فراخوانی گردند. معمولاً از تابع abort برای تشخیص خاتمه غیرعادی برنامه استفاده می شود.

سازنده برای یک شی محلی اتوماتیک زمانی فراخوانی می شود که اجرا برنامه به مکانی برسد که شی در آنجا تعریف شده است، نابودکننده متناظر هم زمانی فراخوانی می گردد که اجرا، قلمرو شی را ترک می کند. سازنده ها و نابودکننده های متعلق به شی های اتوماتیک در هر بار ورود و خروج اجرای برنامه به قلمرو شی فراخوانی می شوند. نابودکننده ها برای شی های اتوماتیک فراخوانی نمی شوند اگر برنامه با فراخوانی تابع abort خاتمه یابد.

سازنده برای یک شی محلی static (استاتیک) فقط یک بار فراخوانی می شود و آن هم زمانی است که اجرا به مکانی برسد که شی در آنجا تعریف شده است. نابودکننده متناظر هم زمانی فراخوانی می شود که main خاتمه یافته باشد یا برنامه، تابع exit و فراخوانی کرده باشد. شی های سراسری و استاتیک به ترتیب معکوس از ایجاد خود نابود می شوند. نابودکننده ها در صور تیکه برنامه با فراخوانی تابع abort خاتمه یافته باشد، برای شی های استاتیک فراخوانی نخواهند شد. برنامه بکار رفته در شکل های ۱۳-۹ الی ۱۱-۹ الی د CreateAndDestory باشده ترتیبی است که سازنده ها و نابودکننده های برای شی های کلاس کلاس کلاس و قلمروهای فراخوانی می شوند (شکل ۱۱-۹ و شکل ۱۲-۹) از کلاس های ذخیره سازی مختلف در قلمروهای گوناگون. هر شی از کلاس و شکل ۱۲-۹) از کلاس های ذخیره سازی مختلف در قلمروهای کوناگون. هر شی از کلاس های در خروجی برنامه بکار گرفته شده اند تا هویت شی باشند. این مثال صرفا جنبه آموزشی دارد. از اینرو، خط 25 از نابودکننده در شکل ۱۲-۹ تعیین می کند که آیا شی نابود شده دارای شناسه (objectID) با مقدار 1 یا 6 است یا خیر، و اگر چنین باشد یک کاراکتر خط جدید در خروجی برنامه آموزشی قرار داده می شود. این خط کمک می کند تا درک خروجی برنامه آسانتر شود.

```
// Fig. 9.11: CreateAndDestroy.h
   // Definition of class CreateAndDestroy.
// Member functions defined in CreateAndDestroy.cpp.
   #include <string>
   using std::string;
   #ifndef CREATE H
   #define CREATE H
10 class CreateAndDestroy
12 public:
       CreateAndDestroy( int, string ); // constructor
~CreateAndDestroy(); // destructor
13
15 private:
       int objectID; // ID number for object
16
       string message; // message describing object
18 }; // end class CreateAndDestroy
20 #endif
```



شكل ا ا - ٩ | تعريف كلاس CreateAndDestory.

```
// Fig. 9.12: CreateAndDestroy.cpp
   // Member-function definitions for class CreateAndDestroy.
   #include <iostream>
  using std::cout;
  using std::endl;
   #include "CreateAndDestroy.h" // include CreateAndDestroy class definition
  // constructor
10 CreateAndDestroy::CreateAndDestroy( int ID, string messageString )
12
      objectID = ID; // set object's ID number
      message = messageString; // set object's descriptive message
13
14
15
      cout << "Object " << objectID << "
                                             constructor runs
         << message << endl;
16
17 } // end CreateAndDestroy constructor
18
19 // destructor
20 CreateAndDestroy::~CreateAndDestroy()
21 {
22
      // output newline for certain objects; helps readability
      cout << ( objectID == 1 || objectID == 6 ? "\n" : "" );</pre>
23
24
25
      cout << "Object " << objectID << "
                                             destructor runs
         << message << endl;</pre>
26
27 } // end ~CreateAndDestroy destructor
```

شكل ۱۲-۹ | تعريف تابع عضو كلاس CreateAndDestory.

در شکل ۹-۱۳ شی first در قلمرو سراسری تعریف شده است (خط 12). در واقع سازنده آن قبل از اجرای هر عبارتی در main فراخوانی می شود و نابود کننده آن در خاتمه برنامه و پس از اینکه نابود کننده سایر شی ها اجرا شدند، فراخوانی می گردد.

تابع main (خطوط 26-14) سه شی اعلان کرده است. شیهای second (خط 17) و fourth (خط 28) شیهای اتوماتیک محلی بوده و شی third (خط 18) یک شی محلی استاتیک است. سازنده هر یک از این شیها به هنگام رسیدن اجرا به نقطهای که شی در آن اعلان شده فراخوانی می شود. نابود کننده شیهای fourth و سپس second زمانی فراخوانی می شوند که اجرا به انتهای main رسیده باشد. بدلیل اینکه شی third استاتیک است، تا زمان خاتمه برنامه باقی می ماند. نابود کننده شی third قبل از نابود کننده شی سراسری first می گردد.

تابع create (خطوط 36-29) سه شی اعلان کرده است، fifth (خط 32) و seventh (خط 43) بعنوان seventh (خط 34) بعنوان یک شی استاتیک محلی. نابودکننده شی های sixth (خط 33) بعنوان یک شی استاتیک محلی. نابودکننده شی های fifth استاتیک است تا و سپس fifth فراخوانی می شوند زمانیکه sixth خاتمه می پذیرد. بدلیل اینکه first استاتیک است تا زمان خاتمه برنامه باقی می ماند. نابودکننده sixth قبل از نابودکننده third و first فراخوانی می شود، اما یس از نابودی تمام شی های دیگر نابود می شود.

```
1 // Fig. 9.13: fig09_13.cpp
2 // Demonstrating the order in which constructors and
3 // destructors are called.
4 #include <iostream>
```

```
کلاسها:نگاهی عمىقتر:بخش I
```

```
using std::cout;
   using std::endl;
   #include "CreateAndDestroy.h" // include CreateAndDestroy class definition
10 void create ( void ); // prototype
11
12 CreateAndDestroy first( 1, "(global before main)" ); // global object
13
14 int main()
15 {
16
       cout << "\nMAIN FUNCTION: EXECUTION BEGINS" << endl;</pre>
      CreateAndDestroy second( 2, "(local automatic in main)" );
17
      static CreateAndDestroy third( 3, "(local static in main)" );
18
19
      create(); // call function to create objects
20
21
22
      cout << "\nMAIN FUNCTION: EXECUTION RESUMES" << endl;</pre>
      CreateAndDestroy fourth( 4, "(local automatic in main)" );
cout << "\nMAIN FUNCTION: EXECUTION ENDS" << endl;</pre>
23
24
25
       return 0;
26 } // end main
27
28 // function to create objects
29 void create ( void )
30 {
31
      cout << "\nCREATE FUNCTION: EXECUTION BEGINS" << endl;
      CreateAndDestroy fifth( 5, "(local automatic in create)");
32
      static CreateAndDestroy sixth( 6, "(local static in create)");
CreateAndDestroy seventh( 7, "(local automatic in create)");
33
34
      cout << "\nCREATE FUNCTION: EXECUTION ENDS" << endl;</pre>
35
 36 } // end function create
Object 1 constructor
36 l
                                          (global before main)
                               runs
 MAIN FUNCTION: EXECUTION BEGINS
                 constructor runs
 Object 2
                                          (local automatic in main)
 Object 3
                  constructor runs
                                          (local static in main)
 CREATE FUNCTION: EXECUTION BEGINS
 Object 5
                 constructor runs
                                          (local automatic in create)
 Object 6
                                          (local static in create)
                  constructor
                                runs
 Object 7
                  constructor runs
                                          (local automatic in create)
 CREATE FUNCTION: EXECUTION ENDS
                                          (local automatic in create)
 Object 7
                 destructor runs
 Object 5
                  destructor
                                runs
                                          (local automatic in create)
 MAIN FUNCTION: EXECUTION RESUMES
                                          (local automatic in main)
 Object 4
                  constructor runs
 MAIN FUNCTION: EXECUTION ENDS
 Object 4
                 destructor runs
                                          (local automatic in main)
 Object 2
                  destructor
                                runs
                                          (local automatic in main)
                                          (local static in create)
 Object 6
                  destructor
                                runs
 Object 3
                  destructor
                                runs
                                          (local static in main)
 Object 1
                                          (global before main)
                  destructor
                                runs
```

شكل ۱۳-۹ | ترتيب فراخواني سازندهها و نابود كنندهها.

9-9 مبحث آموزشي كلاس Time : برگشت دادن يك مراجعه به داده عضو private

یک مراجعه به یک شی نام مستعار برای نام شی بوده و از اینرو، می تواند در سمت چپ یک عبارت تخصیص بکار گرفته شود. در این زمینه، مراجعهها بخوبی پذیرای نقش lvalue هستند و می توانند مقداری را دریافت کنند. یک روش استفاده از این قابلیت (متاسفانه) داشتن یک تابع عضو public از کلاسی است



که یک مراجعه به یک عضو داده private از آن کلاس برگشت می دهد. دقت کنید که اگر تابعی یک مراجعه ثابت (const) برگشت دهد، از آن مراجعه نمی توان به عنوان یک Ivalue اصلاح یذیر استفاده کرد. در برنامه شکلهای ۱۶-۹ الی ۱۴-۹ از یک کلاس ساده شده Time (شکل ۱۴-۹ و ۱۵-۹) استفاده شده تا به بررسی برگشت دادن یک مراجعه به یک داده عضو private با تابع عضو badSetHour (اعلان شده در شکل ۱۴-۹ از خط 15 و تعریف شده در شکل ۱۵-۹ از خطوط 33-29) پرداخته شود. در واقع برگشت دادن چنین مراجعهای سبب فراخوانی تابع عضو badSetHour بعنوان نام جانشین برای عضو داده خصوصی hour می کند. می توان از فراخوانی تابع به هر روشی استفاده کرد که در آن عضو داده private (خصوصی) می تواند حتی بعنوان یک Ivalue در یک عبارت تخصیص بکار گرفته شود، از اینرو سرویس گیرنده های کلاس قادر خواهند بود تا داده private کلاس را بطور دلخواه یاک کنند (دستکاری). تو جه کنید که همین مشکل می تواند در صورتیکه یک اشاره گر به داده private توسط تابعی برگشت داده شود، رخ دهد.

```
// Fig. 9.14: Time.h
   // Declaration of class Time
   // Member functions defined in Time.cpp
    // prevent multiple inclusions of header file
   #ifndef TIME H
   #define TIME H
R
9 class Time
10 {
11 public:
       Time( int = 0, int = 0, int = 0 );
void setTime( int, int, int );
12
13
14
       int getHour();
       int &badSetHour( int ); // DANGEROUS reference return
15
16 private:
17
       int hour;
18
       int minute;
       int second;
20 ); // end class Time
21
22 #endif
                                           شکل ۱۶-۹ | برگشت دادن یک مراجعه به داده عضو private.
   // Fig. 9.15: Time.cpp
   // Member-function definitions for Time class.
#include "Time.h" // include definition of class Time
   // constructor function to initialize private data;
   /// calls member function setTime to set variables;
// default values are 0 (see class definition)
8
   Time::Time( int hr, int min, int sec )
        setTime( hr, min, sec );
11 } // end Time constructor
12
13 // set values of hour, minute and second
14 void Time::setTime( int h, int m, int s )
15 {
       hour = ( h >= 0 && h < 24 ) ? h : 0; // validate hour minute = ( m >= 0 && m < 60 ) ? m : 0; // validate minute second = ( s >= 0 && s < 60 ) ? s : 0; // validate second
16
17
```

18

۲۷۸فصل نهم



```
19 } // end function setTime
20
21 // return hour value
22 int Time::getHour()
23 {
24
      return hour;
25 } // end function getHour
26
27 // POOR PROGRAMMING PRACTICE:
28 // Returning a reference to a private data member.
29 int &Time::badSetHour(int hh)
30 {
     hour = ( hh >= 0 \&\& hh < 24 ) ? hh : 0;
     return hour; // DANGEROUS reference return
32
33 } // end function badSetHour
```

شكل ١٥-٩ | برگشت دادن يك مراجعه به يك داده عضو private.

در برنامه شکل 9-9 یک شی Time بنام 1 (خط 12) و یک مراجعه بنام hourRef (خط 15) اعلان شده است که با مراجعه برگشتی توسط فراخوانی 10 t.badSetHour (10) مقدار دهی اولیه می شود. خط 10 مقدار مستعار hourRef را نشان می دهد. با این عمل نشان داده می شود که چگونه hourRef ویژگی کپسوله سازی کلاس را شکسته است، عبارات موجود در main نبایستی به داده private کلاس دسترسی داشته با شند. سپس، خط 10 از نام مستعار برای تنظیم مقدار hour با 100 استفاده کرده (یک مقدار نامعتبر) و خط 101 مقدار برگشتی توسط تابع 101 و و نمایش اینکه مقدار تخصیصی به 102 hourRef و اقعا داده 103 private داده است، به نمایش در می آورد. سرانجام، خط 103 از فراخوانی خود تابع 104 مقدار نامعتبر دیگر) به مراجعه برگشتی توسط تابع تخصیص می دهد.

```
// Fig. 9.16: fig09_16.cpp
  // Demonstrating a public member function that
   // returns a reference to a private data member.
  #include <iostream>
  using std::cout;
5
  using std::endl;
  #include "Time.h" // include definition of class Time
10 int main()
11 {
12
      Time t; // create Time object
13
      // initialize hourRef with the reference returned by badSetHour
14
      int &hourRef = t.badSetHour( 20 ); // 20 is a valid hour
15
16
17
      cout << "Valid hour before modification: " << hourRef;</pre>
     hourRef = 30; // use hourRef to set invalid value in Time object t
cout << "\nInvalid hour after modification: " << t.getHour();</pre>
18
19
20
21
      // Dangerous: Function call that returns
      // a reference can be used as an lvalue!
22
23
      t.badSetHour( 12 ) = 74; // assign another invalid value to hour
24
      cout << "\n\n*******************************
25
         << "POOR PROGRAMMING PRACTICE!!!!!!!\n"
26
         << "t.badSetHour( 12 ) as an lvalue, invalid hour: "</pre>
27
28
         << t.getHour()
         << "\n********* << endl;
29
30
      return 0;
31 } // end main
```



شكل ١٦-٩ | برگشت دادن يك مراجعه به يك عضو داده private.

خط 28 مجدداً مقدار برگشتی توسط تابع getHour را برای نمایش اینکه مقدار تخصیص یافته به نتیجه فراخوانی تابع در خط 23 داده private در شی t را تغییر داده است، به نمایش در می آورد.

۱-۱۰ تخصیص ۹-۱۰

می توان از عملگر تخصیص (=) برای تخصیص یک شی به شی دیگر از همان نوع استفاده کرد. بطور پیش فرض، چنین تخصیصی توسط تخصیص memberwise صورت می گیرد، هر عضو داده از شی در سمت راست عملگر تخصیص بطور جداگانه به همان عضو داده در شی قرار گرفته در سمت چپ عملگر تخصیص، انتساب داده می شود. در شکل های 9-1 و 9-1 کلاس Date برای استفاده در این مثال تعریف شده است. در خط 20 از شکل 9-1 از تخصیص memberwie برای انتساب اعضای داده متناظر 9-1 از کلاس Date استفاده شده است.

```
// Fig. 9.17: Date.h
   // Declaration of class Date.
  // Member functions are defined in Date.cpp
   // prevent multiple inclusions of header file
   #ifndef DATE H
   #define DATE H
9 // class Date definition
10 class Date
11 {
12 public:
13
      Date( int = 1, int = 1, int = 2000 ); // default constructor
14
      void print();
15 private:
      int month;
16
17
      int day;
18
      int year;
19 }; // end class Date
20
21 #endif
                                                    شکل ۱۷-۹ | فایل سر آیند کلاس Date.
  // Fig. 9.18: Date.cpp
   // Member-function definitions for class Date.
   #include <iostream>
  using std::cout;
  using std::endl;
   #include "Date.h" // include definition of class Date from Date.h
   // Date constructor (should do range checking)
10 Date::Date( int m, int d, int y )
11 {
12
      month = m;
13
      day = d;
```

year = y;

14

```
کلاسها:نگاهی عمیقتر:بخش I
```

```
15 } // end constructor Date
17 // print Date in the format mm/dd/yyyy
18 void Date::print()
19 {
       cout << month << '/' << day << '/' << year;
20
21 } // end function print
                                                     شكل ۱۸-۹| تعريف عضو داده كلاس Date.
  // Fig. 9.19: fig09_19.cpp
   // Demonstrating that class objects can be assigned
// to each other using default memberwise assignment.
  #include <iostream>
  using std::cout;
using std::endl;
  #include "Date.h" // include definition of class Date from Date.h
10 int main()
11 {
      Date date1( 7, 4, 2004 );
Date date2; // date2 defaults to 1/1/2000
12
13
14
15
      cout << "date1 = ";
16
      date1.print();
17
      cout << "\ndate2 = ";
18
      date2.print();
19
20
      date2 = date1; // default memberwise assignment
21
22
      cout << "\n\nAfter default memberwise assignment, date2 = ";</pre>
23
      date2.print();
24
      cout << endl;
25
      return 0;
26
      // end main
 date1 = 7/4/2004
 date2 = 1/1/2000
After default memberwise assignment, date2 = 7/4/2004
```

شكل، ١٩-١٩ | تخصيص ٩-١٩.

در این مورد، عضو month از month به عضو month از date2، عضو date1 به عضو date1 به عضو Date از Date می ابد. توجه کنید که سازنده date2 و عضو year از year از date2 تخصیص می یابد. توجه کنید که سازنده حاوی هیچ بخشی برای بررسی خطا نیست.

شی ها می توانند بعنوان آرگومان های تابع ارسال شده و می توانند از توابع برگشت داده شوند. چنین ارسال یا و برگشتی بطور پیش فرض به روش ارسال با مقدار صورت می گیرد که در آن یک کپی از شی ارسال یا برگشت داده می شود. در چنین حالتی، ++2 یک شی جدید ایجاد و از یک سازنده کپی کننده برای کپی مقدار شی اصلی به شی جدید استفاده می کند. برای هر کلاسی، کامپایلر یک سازنده کپی کننده پیش فرض تدارک دیده که هر عضو از شی اصلی را به عضو متناظر در شی جدید کپی می کند. همانند تخصیص memberwise سازنده های کپی کننده می توانند به هنگام استفاده با کلاسی که حاوی اشاره گرهای با حافظه اخذ شده دینامیکی هستند، مشکل ساز شوند. در فصل یازدهم به بررسی این موضوع خواهیم پرداخت.



11-9 استفاده مجدد از نرمافزار

سعی افرادی که سرگرم نوشتن برنامههای شی گرا هستند، پیادهسازی کلاسهای سودمند و کاربردی تر است. انگیزه بسیار چشمگیری وجود دارد که از کلاسهای تدارک دیده شده توسط جامعههای برنامهنویسی استفاده شود. تعدادی زیادی از کتابخانههای کلاس وجود دارند و برخی در سرتاسر جهان در حال ایجاد میباشند. بایستی نرم افزار از همان آغاز کار، خوش تعریف، بدقت تست شده، بخوبی مستند شده، قابل حمل با کارایی بالا و از کامپونتهای قابل دسترس ایجاد شده باشد. چنین نرم افزاری با قابلیت استفاده مجدد سرعت نرم افزارهای قدر تمند و با کیفیت بالا را افزایش می دهد. توسعه سریع برنامههای کاربردی (RAD) بواسطه مکانیزم قابل استفاده بودن مجدد اجزاء اهمیت خاصی پیدا کرده است.

_فصل نهم ۲۸۱

مسائل علمی باید حل شوند، اما قبل از آن باید به بررسی دقیق مسائل استفاده مجدد از نرمافزار پرداخت. نیاز به فهرست کردن طرح، اخذ مجوز طرحها، مکانیزمهای حفاظتی برای اطمینان از اینکه کپیهای اصلی از کلاسها معیوب و خراب تهیه نخواهد شد. توصیف طرحها را داریم تا طراحان سیستمهای جدید بتواند به آسانی تعیین کنند که آیا شیهای موجود می توانند نیاز آنها را برآورده سازند. همچنین نیاز به مکانیزم مرور داریم تا کلاسهای موجود و در دسترس را مشخص کرده و نشان دهد که کدام کلاس به خواست طراح نرمافزار نزدیکتر است.

٩-١٢ مبحث آموزشي مهندسي نرمافزار: شروع برنامهنويسي كلاسهاي سيستم ATM

در بخشهای مبحث آموزشی مهندسی نرمافزار در فصلهای یک الی هفتم، به معرفی اصول و مفاهیم بنیادین شی گرا و طراحی شی گرا بر روی سیستم ATM پرداخته شد. در ابتدای این فصل هم به بررسی برخی از جزئیات برنامهنویسی کلاسها در ++ پرداختیم. حال شروع به پیادهسازی طرح شی گرای خود در + می کنیم. در انتهای این بخش، شما را با نحوه تبدیل دیا گرامهای کلاس به فایلهای سر آیند ++ آشنا خواهیم کرد. در بخش پایانی «مبحث آموزشی مهندسی نرمافزار» (بخش +1-۱۳)، این فایلهای سر آیند را برای هماهنگی با مفهوم ارث بری در برنامهنویسی شی گرا اصلاح خواهیم کرد.

د و بت

میخواهیم تصریح کننده های دسترسی به اعضای کلاسها را فراهم آوریم. در فصل سوم، به معرفی تصریح کننده های دسترسی private و public پرداختیم. این تصریح کننده ها قابل رویت یا دسترس پذیر بودن صفات و عملیات یک شی را که در اختیار شی های دیگر هستند، تعیین می کنند. قبل از اینکه بتوانیم شروع به پیاده سازی طرح خود نمائیم، بایستی بررسی کنیم که کدام صفات و عملیاتی از کلاس ها حالت public دارند و کدامیک حالت private. در فصل سوم، مشاهده کردید که معمولاً اعضای داده بایستی public با بایستی از نوع public و آن دسته از توابع عضو که توسط سرویس گیرنده ها فعال می شوند بایستی از نوع public



تعیین شوند. توابع عضو که فقط توسط سایر توابع عضو یک کلاس فراخوانی می گردند، بعنوان «توابع یو تیلیتی» شناخته می شوند، با این همه، معمولاً باید private باشند. زبان UML از نشانگر رویت برای مدل کردن میزان رویت صفات و عملیات استفاده می کند. رویت عمومی (public) با قرار دادن یک نماد جمع (+) قبل از یک عملیات یا صفت شناخته می شود. رویت خصوصی (private) هم با یک نماد منفی (-) تعیین می گردد. در شکل - دیا گرام کلاس با اعمال نشانگرهای رویت به روز شده است. [نکته: در شکل - تمام پارامترهای عملیاتی لحاظ نشده است و این کاملاً عادی است. افزودن نشانگرهای رویت تاثیری در پارامترهای مدل شده در دیا گرامهای کلاس در شکلهای - الی - الی - ندارد.]

ھ*دانت*

قبل از اینکه شروع به پیاده سازی طرح خود با ++ک کنیم، به معرفی یکی دیگر از نمادهای LML می پردازیم. دیاگرام کلاس در شکل ۲۱-۹ با در اختیار گرفتن فلش های هدایت به همراه خطوط ارتباطی در میان کلاسهای سیستم ATM به روز شده است. فلشهای هدایت نشان می دهند که کدام جهت ارتباطی را می توان طی کرد که بر پایه مدل همکاری و دیاگرامهای توالی است (بخش ۲۱-۷). به هنگام پیاده سازی یک سیستم طراحی شده با استفاده از LML، برنامه نویسان از فلشهای هدایت برای کمک در تعیین اینکه کدام شی ها نیاز به مراجعه یا اشاره به سایر شی ها دارند، استفاده می کنند. برای مثال فلش هدایت که از کلاس ATM به کلاس BankDatabase اشاره می کند بر این نکته دلالت دارد که می توانیم از ابتدا به انتها حرکت کنیم، و در نتیجه ATM قادر به فعال کردن عملیات BankDatabase به می شود. با این وجود، در حالیکه شکل ۲۱-۹ حاوی یک فلش هدایت از کلاس ATM نمی باشد. دقت کنید که کلاس ATM نیست، پس BankDatabase قادر به دسترسی به عملیات ATM نمی باشد. دقت کنید که وابستگی های موجود در یک دیاگرام کلاس که دارای فلش های هدایت در هر دو انتهای خود هستند یا دارای این فلش های نیستند، نشاندهنده هدایت دو طرفه (دو سویه) می باشند.

شکل ۲۰-۹| دیاگرام کلاس با نشانگرهای رویت.

همانند دیاگرام کلاس در شکل ۲۳-۳، دیاگرام کلاس در شکل ۹-۲۱ برای حفظ سادگی کلاسهای BalanceInquiry را در نظر نگرفته است. هدایت اعمال شده در این کلاسها بسیار به هدایت اعمال شده در کلاس ها بسیار به هدایت اعمال شده در کلاس Withdrawal نزدیک است. از بخش ۱۱-۳ بخاطر دارید که BalanceInquiry به دارای یک رابطه با کلاس Screen است. می توانیم از طریق این رابطه از کلاس Screen به کلاس کلاس Screen هدایت شویم. از کلاس BalanceInquiry به کلاس BalanceInquiry به کلاس اینرو، اگر به سراغ مدل کردن کلاس BalanceInquiry برویم، می توانیم یک فلش اینرو، اگر به سراغ مدل کردن کلاس Screen این رابطه قرار دهیم. همچنین بخاطر دارید یک کلاس Deposit با

کلاسهای Keypad ،Screen و DepositSlot رابطه دارد. می توانیم از کلاس Deposit به هر کدامیک از این کلاسها هدایت شویم، اما عکس اینحالت صادق نیست. از اینرو فلشهای هدایت را در انتهای رابطه با این کلاسها قرار داده ایم.

اکنون آماده هستیم تا شروع به پیاده سازی سیستم ATM نمائیم. ابتدا کلاسهای موجود در دیاگرامهای شکلهای ۲۰-۹ و ۲۱-۹ را به فایلهای سرآیند ++C تبدیل می کنیم. این کد عرضه کننده «اسکلت» سیستم خواهد بود. در فصل سیزدهم، فایلهای سرآیند را برای بهره گیری از مفهوم ارثبری اصلاح خواهیم کرد. بعنوان یک مثال، شروع به ایجاد فایل سرآیند متعلق به کلاس Withdrawal از روی طرح موجود این کلاس در شکل ۲۰-۹ می کنیم. از این تصویر برای تعیین صفات و عملیات کلاس استفاده کنیم. از مدل یلاس علین وابستگیهای موجود مابین کلاسها استفاده می کنیم. برای هر کلاسی پنج مرحله زیر را دنبال می کنیم:

۱- از نام قرار گرفته در بخش اول یک کلاس در دیاگرام کلاس برای تعریف کلاس در فایل سرآیند استفاده می کنیم (شکل ۲۲-۹). از دستوردهنده های پیش پردازندهٔ define #ifndef# و endif# برای اجتناب از اعمال بیش از یکبار فایل سرآیند در برنامه استفاده کنید.

۲ـ از صفات موجود در بخش دوم کلاس برای اعلان اعضای داده استفاده کنید. برای مثال، صفات private از کلاس Withdrawal عبارتند از amount عبارتند از private
 ۲۳-۹ آورده شده است.

۳- از وابستگی توصیف شده در دیاگرام کلاس برای اعلان مراجعهها (یا اشاره گرها در صورت نیاز) به شی های دیگر استفاده کنید. برای مثال، مطابق شکل ۲۱-۹، کلاس Withdrawal می تواند به یک شی از کلاس Screen، یک شی از کلاس RankDatabase و یک شی از کلاس BankDatabase دسترسی داشته باشد. کلاس Withdrawal باید مبادرت به حفظ هندلهایی (دستگیره) به این شی ها کند، تا پیغامهای به آنها ارسال نماید. از اینرو خطوط 22-19 از شکل ۴۰-۹ مبادرت به اعلان چهار مراجعه بعنوان اعضای داده و private کردهاند. در پیادهسازی Withdrawal در ضمیمه که، یک سازنده این اعضای داده را با مراجعههای به شی های واقعی مقداردهی اولیه کرده است. توجه کنید که در خطوط و-6، #include و BankDatabase سرآیند حاوی تعاریفی از کلاسهای eScreen و CashDispenser و این اعضای به شی هایی از اینروست که می توانیم مراجعههای به شی هایی از این کلاسها در خطوط 2-19 اعلان کنیم.



۴- از دحام ایجاد شده از وارد کر دن فایلهای سر آیند کلاس های CashDispenser ،Keypad ،Screen و BankDatabase در شکل ۲۴-۹ بیش از نیاز است. کلاس Withdrawal حاوی مراجعههای به شیهای از این کلاس ها است (حاوی شی های واقعی نیست) و مقدار اطلاعات مورد نباز توسط کامیابلر برای ایجاد یک مراجعه با ایجاد یک شی تفاوت دارد. بخاطر دارید که ایجاد یک شی مستلزم آن است که برای کامیایلر تعریفی از کلاسی که نام کلاس را بعنوان یک نوع جدید تعریف شده از سوی کاربر معرفی می کند و نشاندهنده اعضای دادهای است که تعیین کننده میزان حافظه مورد نباز برای آن شی هستند، تدارک دیده باشید. با این همه، اعلان یک مراجعه (با اشاره گر) به یک شی، فقط مستلزم آن است که کامیایلر بداند که شیبی از کلاس موجود است و نیازی به دانستن سایز شی ندارد. هر مراجعه (یا اشاره گری) صر فنظر از اینکه به کدام شی از کلاسی مراجعه دارد، فقط حاوی آدرس حافظه شی واقعی است. میزان حافظه مورد نیاز برای ذخیرهسازی یک آدرس یک مسئله سخت افزاری مرتبط با کامیبوتر است. کامیایلر از سایر هر مراجعه یا اشاره گری مطلع است. در نتیجه، به هنگام اعلان فقط یک مراجعه به یک شی از آن کلاس، وارد کردن کل فایل سرآیند کلاس ضرورتی ندارد و نیاز به معرفی نام کلاس داریم اما نیازی به تدارک دیدن آرایش داده شی نداریم چرا که کامپایلر از سایز تمام مراجعه ها اطلاع دارد. زبان ++C دارای دستوری بنام *اعلان رو به جلو* یا forwardاست که نشان می دهد یک فایل سر آیند حاوی مراجعه ها یا اشاره گرهای به یک کلاس است، اما تعریف کلاس خارج از فایل سرآیند قرار دارد. می توانیم include#های موجود در تعریف کلاس Withdrawal شکل ۲۴-۹ را با اعلانهای رو به جلو کلاسهای CashDispenser ،Keypad ،Screen و BankDatabase جایگزین کنیم (خطوط 9-6 در شکل ۲۵– ٩). بجای وارد کردن کل فایل سر آیند برای هر کدامیک از این کلاسها، فقها یک اعلان رو به جلو از هر کلاس در فایل سرآیند را برای کلاس Withdrawal جایگزین میکنیم. توجه کنید که اگر کلاس Withdrawal حاوي شيهاي واقعي بجاي مراجعهها باشد (يعني علامتهاي & در خطوط 22-19 حذف شوند)، نیاز خواهد بود تا کل فایل های سر آیند را وارد (include#) نمائیم.

```
private:
      // attributes
       int accountNumber; // account to withdraw funds from
10
      double amount; // amount to withdraw
11
12
13 }; // end class Withdrawal
15 #endif // WITHDRAWAL H
                                     شكل ٣٣-٩ | افزودن صفات به فايل سر آيند كلاس Withdrawal.
  // Fig. 9.24: Withdrawal.h
// Definition of class Withdrawal that represents a withdrawal transaction.
3
   #ifndef WITHDRAWAL H
   #define WITHDRAWAL H
   #include "Screen.h" // Screen class definition
   #include "BankDatabase.h" // BankDatabase class definition
   #include "Keypad.h" // Keypad class definition
#include "CashDispenser.h" // CashDispenser class definition
10
11 class Withdrawal
12 {
13 private:
14
       // attributes
       int accountNumber; // account to withdraw funds from
15
16
      double amount; // amount to withdraw
17
18
       // references to associated objects
19
      Screen &screen; // reference to ATM's screen Keypad &keypad; // reference to ATM's keypad
20
21
      CashDispenser &cashDispenser; // reference to ATM's cash dispenser
      BankDatabase &bankDatabase; // reference to the account info database
23 }; // end class Withdrawal
25 #endif // WITHDRAWAL H
```

شكل ٢٤-٩ | اعلان مراجعه ها به شي هاي مرتبط با كلاس Withdrawal.

توجه کنید که استفاده از اعلان رو به جلو (تا حد امکان) بجای وارد کردن کل فایل سر آیند از یک مشکل پیش پردازنده بنام وارد گردن دایرهای (circular include) جلو گیری می کند. این مشکل زمانی برای فایل سر آیند کلاس A رخ می دهد که فایل سر آیندی برای کلاس B را binclude کرده باشد و برعکس برخی از پیش پردازنده ها قادر به رفع چنین دستوردهنده ها یا رهنمودهای finclude نیستند و در نتیجه یک خطای کامپایل رخ می دهد. برای مثال، اگر کلاس A فقط از یک مراجعه به یک شی از کلاس B استفاده نماید، پس binclude در فایل سر آیند کلاس A می تواند توسط یک اعلان رو به جلو از کلاس B جایگزین شود تا از مشکل circular include جلو گیری شود.

```
// Fig. 9.25: Withdrawal.h
// Definition of class Withdrawal that represents a withdrawal transaction.
#ifndef WITHDRAWAL H
#define WITHDRAWAL H

class Screen; // forward declaration of class Screen
class Keypad; // forward declaration of class Keypad
class CashDispenser; // forward declaration of class CashDispenser
class BankDatabase; // forward declaration of class BankDatabase

class Withdrawal
class Withdrawal
```

شکل ۲۵-۹ | استفاده از اعلانهای روبه جلو بجای دستوردهندههای include#...

۵- از عملیاتهای قرار گرفته در بخش سوم شکل ۲۰-۹ برای نوشتن نمونه اولیه تابع برای توابع عضو کلاس استفاده کنید. اگر نوع برگشتی خاصی برای یک عملیات مشخص نکردهایم، تابع عضو را با نوع برگشتی void اعلان می کنیم. با مراجعه به دیاگرامهای کلاس در شکلهای ۲۲-۶ الی ۲۵-۶ می توان پارامترهای مورد نیاز را اعلان کرد. برای مثال، با افزودن عملیات سراسری execute در کلاس پارامترهای که دارای یک لیست پارامتری تهی است، نمونه اولیه (prototype) در خط 15 از شکل ۲۹-۹ مدست می آبد.

```
// Fig. 9.26: Withdrawal.h
   // Withdrawal class definition. Represents a withdrawal transaction.
   #ifndef WITHDRAWAL H
  #define WITHDRAWAL H
  class Screen; // forward declaration of class Screen class Keypad; // forward declaration of class Keypad
  class CashDispenser; // forward declaration of class CashDispenser
  class BankDatabase; // forward declaration of class BankDatabase
10
11 class Withdrawal : public Transaction
12 {
13 public:
14
       // operations
15
       void execute(); // perform the transaction
16 private:
17
       // attributes
       int accountNumber; // account to withdraw funds from
18
19
       double amount; // amount to withdraw
20
       // references to associated objects
21
      Screen &screen; // reference to ATM's screen Keypad &keypad; // reference to ATM's keypad
22
23
       CashDispenser &cashDispenser; // reference to ATM's cash dispenser BankDatabase &bankDatabase; // reference to the account info database
24
26 }; // end class Withdrawal
28 #endif // WITHDRAWAL H
```

شكل ٢٦-٩ | افزودن عملياتهاي به فايل سر آيند كلاس Withdrawal.

با انجام اینکار بحث ما درباره اصول اولیه تولید فایلهای سرآیند کلاس از روی دیاگرامهای UML به یایان می رسد.

تمرینات خودآزمایی مبحث آموزشی مهندسی نرمافزار

کلاسها:نگاهي عميقتر:بخش I فصل نهم۲۸۷

```
۱-۹ تعیین کنید عبارت زیر صحیح است یا اشتباه، در صورت اشتباه بودن، توضیح دهید چرا:
```

اگر صفتی از یک کلاس با علامت منفی (-) در دیاگرام کلاس نشانه گذاری شود، آن صفت بطور مستقیم از خارج از کلاس در دسترس نمی تواند باشد.

۲-۹ در شکل ۲۱-۹، رابطه مایین ATM و Screen بر این نکته دلالت دارد که:

- a) مى توانيم از Screen به ATM هدايت شويم.
- b) می توانیم از ATM به Screen هدایت شویم.
- a (c هر دو صحیح هستند، هدایت دوسویه است.
 - d) هیچ كداميك از موارد فوق.

۳-۹ کدی به زبان ++C بنویسید که طرح بکار رفته برای کلاس Account را پیادهسازی کند.

ياسخ خود آزمايي

1- ٩ صحيح. علامت منفى (-) نشاندهنده رويت private است.

.b 9-1

۹-۳ نتیجه طراحی کلاس Account در فایل سر آیند شکل ۲۷-۹ آورده شده است.

```
// Fig. 9.27: Account.h
// Account class definition. Represents a bank account.
#ifndef ACCOUNT H
#define ACCOUNT_H

class Account
{
  public:
    Account( int, int, double, double ); // constructor sets attributes
    bool validatePIN( int ) const; // is user-specified PIN correct?
    double getAvailableBalance() const; // returns available balance
    double getTotalBalance() const; // returns total balance
    void credit( double ); // adds an amount to the Account balance
    void debit( double ); // subtracts an amount from the Account balance
    int getAccountNumber() const; // returns account number
private:
    int accountNumber; // account number
    int pin; // PIN for authentication
    double availableBalance; // funds available for withdrawal
    double totalBalance; // funds available + funds waiting to clear
}; // end class Account
#endif // ACCOUNT H
```

شکل ۲۷-۹ | فایل سر آیند کلاس Account براساس شکلهای ۲۰-۹ و ۲۱-۹.

خودآزمایی

۱-۹ جاهای خالی را با کلمات مناسب یر کنید:

a) اعضای کلاس از طریق عملگردر ترکیب با نام یک شی از کلاس یا از طریق عملگر....... در ترکیب با اشاره گر به یک شی از کلاس در دسترس قرار می گرند.

b) اعضای کلاس بعنوان مشخص می شوند و فقط برای توابع عضو کلاس و دوستان کلاس در دسترس قرار می گیرند.

```
۲۸۸فصل نهم
                                 c) اعضای کلاس بعنوان...... مشخص می شوند و از هر کجای قلم و کلاس در دسترس می گیرند.
                                          d) از ......می توان برای تخصیص یک شی از کلاس به شی از همان کلاس استفاده کرد.
                                                               ۲-۹ خطا یا خطاهای موجود در هر یک از عبارات زیر را یافته و آنها را اصلاح کنید.
                                                                                                          a) فرض كنيد نمونه اوليه زير در كلاس Time اعلان شدهاست:
void ~Time(int):
                                                                                                                                  b) عبارت زیر بخشی از تعریف کلاس Time است:
class Time
 public:
             //Function prototype:
 private:
     int hour =;
     int minute = ;
     int second = ;
}; // end class Time
                                                                                          c) با فرض اینکه نمونه اولیه زیر در کلاس Employee اعلان شده است.
int Employee(const char *, const char *);
                                                                                                                                                                                            یاسخ خود آزمایی
                                                                                    d public (c تخصیص d public (c
                                                                                                                                                                          a ۹-۱) نقطه، <- private
                                                                                                                                                                                                                                  9-4
                                                                            a) خطا: نابو د كننده ها اجازه بر گشت دادن مقدار با گرفتن آر گو مان را ندارند.
                                                                                                                    اصلاح: حذف نوع برگشی void و پارامتر int از اعلان.
                                                                       b) خطا: اعضا نمى توانند بصورت صريح در تعريف كلاس مقداردهى اوليه شوند.
                               اصلاح: حذف مقداردهی صریح از تعریف کلاس و مقداردهی اولیه اعضای داده در یک سازنده.
                                                                                                                                c) خطا: سازندهها قادر به برگشت دادن مقدار نیستند.
                                                                                                                                                 اصلاح: حذف نوع برگشتی int از اعلان.
                                                                                                                                                                                                                     تمرينات
                                                                                                                                                ٩-٣ منظور از عملگر تفكيك قلمرو چست؟
۹-۴ سازندهای تدارک ببینید که قادر به استفاده از زمان جاری از تابع ( )time باشد، اعلان شده در کتابخانه
                                                        استاندار د ++C با سر آیند <ctime>، تا یک شی از کلاس time را مقدار دهی اولیه نماید.
۹-۵ کلاسی بنام Complex ایجاد کنید که قادر به کار با مقادیر مختلط باشد. برنامهای برای تست کلاس خود
                                                                                                                                                               بنویسید. اعداد مختلط بفرم زیر هستند
                                            realPart + imaginaryPart * i (بخش مو هو مي + بخش حقيقي + بخش مو هو مي + بخش المين المين المين عليه المين ال
                                                                                                                                                                  \Box \sqrt{-1} که در آن i برابر است یا
```

کلاسها:نگاهي عميقتر:بخش I _____فصل نهم٢٨٩

از متغیرهای double برای عرضه داده private کلاس استفاده کنید. یک سازنده در نظر بگیرید که به شی از این کلاس امکان مقداردهی اولیه را در زمان اعلان فراهم آورد. باید سازنده حاوی مقادیر پیش فرض باشد. توابع عضو public را در نظر بگیرید که وظایف زیر را انجام دهند:

- a) جمع دو عدد complex: بخشهای حقیقی با یکدیگر و بخشهای موهومی با یکدیگر جمع می شوند.
- b) تفریق دو عدد complex: بخش حقیقی قرار گرفته در سمت راست تفریق از بخش حقیقی قرار گرفته در سمت چپ عملوند، کاسته می شود، و بخش موهومی قرار گرفته در سمت راست عملوند از بخش موهومی قرار گرفته در سمت چپ عملوند کاسته می شود.
 - c پاپ اعداد complex بفرم (a,b) که در آن a بخش حقیقی و b بخش موهومی است.
- 9-9 کلاسی بنام Rational ایجاد کنید تا عملیات ریاضی را با کسرها انجام دهد. برنامهای برای تست کلاس بنویسید. از متغیرهای صحیح برای عرضه داده private کلاس، numerator و denominator استفاده کنید. یک سازنده در نظر بگیرید که به شی از این کلاس امکان مقداردهی اولیه را در زمان اعلان فراهم آورد. سازنده باید حاوی مقادیر پیش فرض باشد و باید کسر را بفرم کاسته شده ذخیره کند. برای مثال، کسر 2/4

می تواند در یک شی بصورت 1 در numerator و 2 در denominator ذخیره شود. توابع عضو public را برای انجام وظایف زیر در نظر بگیرید:

- a) جمع دو عدد Rational. نتیجه باید بفرم کاسته شده ذخیره شود.
- b) تفریق دو عدد Rational. نتیجه باید بفرم کاسته شده ذخیره شود.
- c) ضرب دو عدد Rational. نتیجه باید بفرم کاسته شده ذخیره شود.
- d) تقسيم دو عدد Rational. نتيجه بايد بفرم كاسته شده ذخيره شود.
- e) چاپ اعداد Rational. بفرم a/b، که در آن a صورت و b مخرج کسر است.
 - f) چاپ اعداد Rational. با فرمت اعشاری.

9-۷ برنامه شکلهای ۸-۹ و ۹-۹ را به نحوی اصلاح کنید که حاوی تابع عضو tick باشد تا زمان ذخیره شده درشی Time را در هر ثانیه افزایش دهد. بایستی شی time همیشه در وضعیت پایدار باقی بماند. برنامهای بنویسید که تابع عضو tick را در حلقهای که زمان را در فرمت استاندارد در هر بار تکرار چاپ می کند، تست نماید تا از عملکرد صحیح آن مطمئن گردیم . حتماً حالات زیر تست شوند:

- a) ورود به دقیقه بعد.
- b) ورود به ساعت بعد.
- c (وود به روز بعد (يعني 11:59:59 PM به 12:00:00AM).

۹-۸ کلاس Date بکار رفته در شکلهای ۹-۱۷ و ۹-۱۸ و ۱۰ برای انجام تست خطا در مقداردهی مقادیر برای اعضای داده day ، month و year تغییر دهید. همچنین تابع عضو nextDay را برای افزایش یک روز در هر بار در نظر بگیرید. شی Date باید همیشه در وضعیت پایدار باقی بماند. برنامهای بنویسید که تابع pextDay را در حلقهای که



تاریخ جاری را در هر بار تکرار چاپ می کند، تست نماید تا از عملکرد صحیح nextDay مطمئن گردیم. حتماً حالات زیر تست شوند:

a) ورود به ماه بعد.

b) ورود به سال بعد.

9-9 کلاس اصلاح شده Time در تمرین ۷-۹ و کلاس اصلاح شده Date در تمرین ۸-۹ را بصورت یک کلاس بنام Date ما نام بنام بنام یابد، تابع کنید. اگر زمان برای ورود به روز بعدی افزایش یابد، تابع tick را برای فراخوانی تابع printUniversal , printStandard را برای چاپ تاریخ و زمان اصلاح کنید. برنامهای بنویسید که کلاس جدید DateAndTime را تست کند.

۱۰-۹ توابع set بکار رفته در کلاس Time شکلهای ۹-۸ و ۹-۹ را به نحوی اصلاح کنید تا در صور تیکه مبادرت به مقدار دهی یک شی از کلاس Time با مقدار نامعتبر شود، خطای متناسب با آن برگشت داده شود. برنامهای برای تست این نسخه از کلاس بنویسید. پیغامهای خطا را در صورت برگشت مقادیر خطا از توابع set بنمایش در آورید. 1-9 کلاس بنام Rectangle با صفات length ،width ایجاد کنید که هر یک دارای مقدار پیش فرض 1 هستند. توابع عضوی در نظر بگیرید که اقدام به محاسبه مساحت و محیط مستطیل کنند. همچنین توابع get و set را برای صفات width ,length دارای مقادیر اعشاری بزرگتر از 0.0 و کمتر از 0.0 باشند.

9-۱۲ کلاس پیشرفته Rectangle را به نسبت کلاس یاد شده در تمرین ۱۱-۹ ایجاد کنید. این کلاس فقط مختصصات دکارت را برای چهار گوشه مستطیل ذخیره می کند. سازنده مبادرت به فراخوانی یک تابع set می کند که مجموعه چهار مختصصاتی را پذیرفته و بررسی می کند که هر کدام از آنها در اولین ربع قرار دارند و مقدار آنها بزرگتر از 2.0 نمی باشد. همچنین تابع set بررسی می کند که مختصات تدارک دیده شده، خاص یک مستطیل باشند. توابع عضو در نظر بگیرید که مبادرت به محاسبه طول، عرض، محیط و مساحت نمایند. همچنین یک تابع مسند بنام square در نظر بگیرید که تعیین کنید آیا با مستطیل طرف هستیم یا مربع.

9-۱۳ کلاس Rectangle مطرح شده در تمرین ۱۲-۹ را برای داشتن تابع draw اصلاح کنید. این تابع اقدام به نمایش مستطیل در درون یک جعبه 25 در 25 می کند که بخشی از ربع اول مستطیل در آن مقیم است. از تابع setFillCharacter برای پر کردن داخل مستطیل با کاراکتر مشخص شده استفاده کنید. همچنین از تابعی بنام setPerimeterCharacter برای تعیین کاراکتری که از آن برای رسم بدنه یا حاشیه مستطیل استفاده خواهد شد، کمک بگیرید.

۹-۱۴ کلاس بنام HugeInteger ایجاد کنید که از یک آرایه 40 عنصری از ارقام برای ذخیرهسازی ارقام به بزرگی اعداد 40 رقمی استفاده کند. توابع عضو substract, add, output, input را در نظر بگیرید. برای مقایسه شیهای isGreaterThanOrEqualTo, isLessThan aisGreaterThan aisNotEqualTo aisEqualTo توابع انظر بگیرید. هر یک از این توابع یک تابع پیشگو یا مسند هستند که در صورت



کلاسها:نگاهي عميقتر:بخش I _____فصل نهم۲۹۱

برقرار بودن رابطه مابین دو شی IntegerHuge مقدار true و در صورت برقرار نبودن رابطه مقدار false برگشت میدهند. همچنین تابع مسند isZero را در نظر بگیرید. در صورت تمایل می توانید توابع عضو ,isZero را در نظر بگیرید. سالتایا را هم بکار گیرید.