فصل هف*د*هم

پردازش فایل

اهداف

- ایجاد، خواندن، نوشتن و به روز کردن فایلها.
 - پردازش فایلهای ترتیبی.
 - پردازش فایلها با دسترسی تصادفی.
- استفاده از عملیات I/O قالببندی نشده با کارایی بالا.
- ایجاد یک برنامه تراکنشی با استفاده از پردازش فایل با دسترسی تصادفی.

رئوس مطالب

۱-۱۷ مقدمه

۲-۱۷ سلسله مراتب داده

٣-١٧ فايلها و استريمها

٤-١٧ ايجاد فايل ترتيبي

۵-۱۲ خواندن داده از فایل ترتیبی

۱۷-۱ به روز کردن فایلهای ترتیبی

٧-١٧ فايل با دسترسي تصادفي

۸-۱۷ ایجاد فایل تصادفی

۹-۱۷ نوشتن داده بصورت تصادفی در فایل با دسترسی تصادفی

۱۰-۱۷ خواندن داده از فایل با دسترسی تصادفی بفرم ترتیبی

۱۱-۱۱ مبحث آموزشي: برنامه يردازش تراكنشي

۱۷-۱۲ شیهای ورودی اخروجی

۱–۱۷ مقدمه

متغیرها و آرایهها، فقط قادر به نگهداری موقت دادهها هستند. زمانیکه یک متغیر محلی به خارج از قلمرو خود میرود یا هنگامی که برنامه خاتمه مییابد، دادهها از بین میروند. در مقابل، از فایلها برای نگهداری طولانی مدت حجم زیادی از اطلاعات، حتی در زمانیکه برنامه ایجاد کننده آنها خاتمه می یذیرد، استفاده می شود. کامپیوترها، فایل ها را بر روی دستگاههای ذخیرهسازی ثانویه، همانند دیسکهای مغناطیسی، دیسکهای نوری و نوارهای مغناطیسی ذخیره میکنند. در این فصل، به بررسی نحوه ایجاد، به روز کردن و پردازش دادههای فایلها در برنامههای ++C میپردازیم. در مورد هر دو نوع نحوهٔ دسترسی به فایل یعنی ترتیبی و تصادفی صحبت خواهیم کرد. یکی از قابلیتهای بسیار مهم در هر زبان برنامهنویسی، پردازش فایل است چرا که با وجود این توانایی، می توان برنامههای تجاری ایجاد کرد. چنین برنامههای می توانند حجم زیادی از اطلاعات را پردازش کنند.

۲-۱۷ سلسله مراتب داده

عاقبت تمام ایتمهای داده توسط کامپیوتر به ترکیبهایی از صفرها و یکها تبدیل می شوند. دلیل این امر ساده و اقتصادی بودن ساخت قطعات الکترونیکی است که براساس دو وضعیت پایدار یعنی 0 و 1 کار می کنند.

کوچکترین ایتم داده که کامپیوترها از آن پشتیبانی می کنند، بیت نامیده می شود (کوتاه شده عبارت "binary digit" یا رقم باینری است، یک رقم می تواند یکی از دو مقدار صفر یا یک باشد). هر ایتم داده یا بیت، می تواند بعنوان مقدار صفر یا یک فرض گردد. مدارات کامپیوتر اعمال ساده ای بر روی بیتها انجام می دهند، اعمالی مانند بررسی مقدار یک بیت، تنظیم مقدار بیت و معکوس کردن بیت (از 1 به 0 یا از 0 به 1).

عناصر داده توسط کامپیوتر از طریق سلسله مراتب داده (شکل ۱-۱۷)، که این عناصر را به ساختار بزرگ و پیچیدهای که آنرا از بیتها ساختهایم، به کاراکترها تبدیل می کند.

بطور کلی، یک *رکورد* ترکیبی از چند فیلد است. برای مثال، در یک سیستم پرداخت حقوق، یک رکورد برای کارمند ممکن است دارای فیلدهای زیر باشد:

١ - شمارة شناسايي كارمند

۲- نام

٣- آدرس

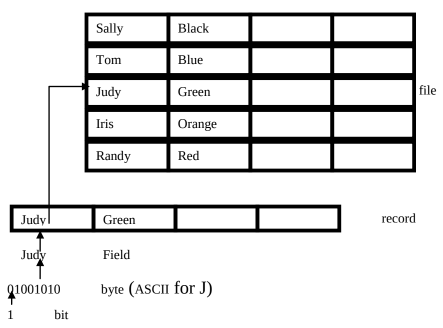
۴- نرخ دستمزد ساعتی

۵- تعداد مرخصی

9- سال استخدام

٧- مقدار مالیات بر در آمد

بنابراین یک رکورد گروهی از فیلدهای مرتبط باهم است. در مثالی که آورده شدهٔ هر کدام یک از این فیلدها متعلق به یک کارمند است. البته یک شرکت ممکن است تعداد زیادی کارمند داشته باشد و در اینحالت هر کارمند رکورد مخصوص خود را خواهد داشت. یک فایل گروهی از رکوردهای مرتبط با یکدیگر است. یک فایل دستمزد بطور عادی شامل یک رکورد برای هر کارمند میباشد. برای یک شرکت کوچک فایل دستمزد ممکن است فقط 22 رکورد داشته باشد، در حالیکه یک شرکت بزرگ ممکن است بیشتر از صد هزار رکورد در فایل دستمزد خود داشته باشد.



شكل 1-17 | سلسله مراتب داده.

برای آسانتر کردن دستیابی به رکوردهای موجود در یک فایل یکی از فیلدهای هر رکورد بعنوان کلید رکورد انتخاب می شود. کلید رکورد، شناسه یک رکورد است که متعلق به یک شخص یا موجودیت می باشد و آن رکورد را از تمام رکوردهای دیگر متمایز می کند. در رکورد دستمزد، شماره شناسایی کارمند می تواند بعنوان کلید رکورد بکار گرفته شود. روشهای متعددی برای سازماندهی رکوردها در



يردازش فايل _____ فصل هفدهم ٧٠١

یک فایل وجود دارد. یکی از عمومی ترین نوع سازماندهی، فایل ترتیبی نامیده می شود. در این نوع از سازماندهی رکوردها به ترتیب شماره سازماندهی رکوردها به ترتیب شماره شناسایی کارمند در فایل قرار می گیرند. اولین رکورد در این فایل کوچکترین شماره شناسایی را خواهد داشت و به همین ترتیب رکوردهای بعدی دارای شماره شناسایی بالاتری خواهند بود.

بیشتر سازمانهای تجاری از فایلهای متفاوتی برای ذخیره دادهها استفاده می کنند. برای مثال یک کمپانی ممکن است دارای فایلهای دستمزد، حقوق، در آمد، مشتری و غیره باشد. ارتباط چندین فایل با یکدیگر پایگاه داده (Database) نامیده می شود. به مجموعه برنامههای طراحی، ایجاد و مدیریت پایگاه داده، سیستم مدیریت پایگاه داده (DBMS) اطلاق می شود.

٣-١٧ فايلها و استريمها

نگاه ++C به هر فایل بفرم یک استریم (stream) متوالی از بایتها است (شکل ۲-۱۷). انتهای هر فایل با یک نماد پایان فایل یا به تعداد بایتهای مشخص شده که در سیستم مدیریت نگهداری ساختار داده به ثبت رسیده، تعیین می شود. هنگامی که یک فایل باز می شود، ++C یک شیی ایجاد کرده و سپس آنرا به یک استریم مرتبط می کند. در فصل ۱۵ مشاهده کردید که شی های cin, cout, cerr و clog به هنگام استفاده از حافظت ایجاد می شوند. این شیی ها ارتباط مابین یک برنامه و یک فایل مشخص یا دستگاه را تسهیل می بخشند. برای مثال شی cin به برنامه امکان می دهد تا داده را از طریق صفحه کلید بعنوان ورودی بپذیرد. شی cout به برنامه امکان می دهد تا داده به روی صفحه نمایش منتقل شود (خروجی). شی های cerr بپذیرد. شی told به برنامه اجازه می دهند تا پیغام خطا را بر روی صفحه نمایش به نمایش در آورد.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	 n -	1
										end of file marker

شكل ۲-۱۷ | نگاه ++C به يك فايل n بايتي.

برای پردازش فایل در ++C، لازم است تا فایلهای سرآیند <istream> و <istream> بکار گرفته شوند. سرآیند

شوند. سرآیند <fstream> شامل تعاریفی برای الگوهای استریم کلاس basic_ifstream (برای فایل ورودی و خروجی) و basic_ofstream (برای فایل ورودی و خروجی) است. هر الگوی کلاس دارای یک الگوی تخصصی از پیش تعریف شده است که char I/O را امکانپذیر می سازد. علاوه بر این، کتابخانه fstream مجموعهای از htypedef تدارک دیده است که برای این الگوهای تخصصی اسامی مستعار تهیه می کنند. برای مثال typedef ifstream نشاندهنده یک

Database Management System - \

basic_ifstream تخصصی شده است که ورودی char از یک فایل را فراهم می آورد. به همین ترتیب thar تخصصی است که خروجی char به فایل ها را typedef ofstream نشاندهنده یک basic_ofstream تخصصی است که خروجی وزد.

فایلها با ایجاد شیها از این الگوهای تخصصی استریم باز می شوند. این الگوها از الگوهای کلاس basic_iostream و basic_iostream مشتق می شوند. از اینرو، تمام توابع عضو، عملگرها و دستکاری کنندهایی که متعلق به این الگوها هستند نیز می تواند در استریمهای فایل بکار گرفته شوند. شکل ۳-۱۷ بطور خلاصه رابطه توارث کلاس I/O را که تا بدین جا مطرح کرده ایم را نشان می دهد.

شكل ٣-١٧ | بخشى از استريم سلسله مراتب الكوى I/O.

٤-١٧ ايجاد فايل ترتيبي

++ C+ ساختاری بر روی فایل تحمیل نمی کند. از اینرو، مفاهیمی همانند "رکورد" در فایل های ++ C ساختاری بر روی فایل تحمیل نمی کند. از اینرو، مفاهیمی تدارک ببیند که نیاز برنامه را جوابگو باشد. در مثال بعدی، از کاراکترهای متنی و ویژه، برای سازماندهی مفهوم خاصی که برای "رکورد" قائل هستیم استفاده خواهیم کرد.

برنامه شکل ۴-۱۷ یک فایل ترتیبی ایجاد می کند که می تواند در یک سیستم دریافت کننده حساب به منظور مدیریت پول بکار گرفته شود. برای هر مشتری، برنامه یک شماره حساب، نام، نام خانوادگی و موجودی را فراهم می آورد. اطلاعات دریافتی برای هر مشتری، یک رکورد برای آن مشتری تشکیل می دهند. در این برنامه، شماره حساب، نشاندهنده کلید رکورد است. ایجاد و دستکاری کردن فایل ها براساس ترتیب براساس ترتیب شماره حساب صورت می گیرد. برنامه بر این فرض کار می کند که کاربر، براساس ترتیب شماره حساب رکوردها را وارد می کند. با این همه، یک سیستم کارآمد باید دارای قابلیت مرتبسازی نیز باشد. کاربر می تواند با هر ترتیبی، رکوردها را وارد کرده و سپس رکوردها مرتب شده و بصورت منظم در فایل نوشته شوند.

```
1 // Fig. 17.4: Fig17_04.cpp
2 // Create a sequential file.
3 #include <iostream>
4 using std::cerr;
5 using std::cin;
6 using std::cout;
7 using std::endl;
8 using std::ios;
9
10 #include <fstream> // file stream
11 using std::ofstream; // output file stream
12
13 #include <cstdlib>
14 using std::exit; // exit function prototype
```



```
فصل هفدهم ۷۰۳
                                                            يردازش فابل
16 int main()
      // ofstream constructor opens file
ofstream outClientFile( "clients.dat", ios::out );
18
19
20
21
      // exit program if unable to create file
if ( !outClientFile ) // overloaded ! operator
24
25
26
27
28
29
          cerr << "File could not be opened" << endl;
      exit(1);
} // end if
      cout << "Enter the account, name, and balance." << endl
          << "Enter end-of-file to end input.\n? ";
30
31
      int account;
32
33
34
35
      char name[ 30 ];
      double balance;
      // read account, name and balance from cin, then place in file
      while ( cin >> account >> name >> balance )
37
          outClientFile <<account <<' ' <<name <<' '<< balance << endl;
38
39
          cout << "? ";
      } // end while
40
41
      return 0; // ofstream destructor closes file
     // end main
 Enter the account, name, and balance.
 Enter end-of-file to end input.
 ? 100 Jones 24.98
 ? 200 Doe 345.67
 ? 300 White 0.00
 ? 400 Stone -42.16
   500 Rich 224.62
```

شكل ٤-١٧ | ايجاد فايل ترتيبي.

اجازه دهید تا به بررسی این برنامه بپردازیم. همانطوری که قبلاً گفته شد، فایلها با ایجاد شیها fstream یا fstream باز میشوند. در شکل ۴-۱۷، فایل برای خروجی باز شده است، از اینرو یک شی ofstream ایجاد شده است. دو آرگومان به سازنده شی ارسال شده است، نام فایل و مد باز کردن فایل (خط 19). برای یک شی ofsteam، مد باز کردن فایل می تواند ios::out برای یک شی iosteam، مد باز کردن فایل می تواند ios: برای خارج کردن داده به یک فایل یا و ofsteam برای الحاق داده به انتهای فایل باشد (بدون اینکه تغییری در دادههای حاضر در فایل اعمال کند). باز کردن فایل های موجود در مد ios::out سبب بریده شدن فایل می شود، به این معنی که تمام دادههای موجود در فایل از بین می روند. اگر فایل از قبل وجود نداشته باشد، پس ofstream فایل را باستفاده از نام فایل ایجاد می کند.

خط 19 یک شی ofstream بنام outClientFile مرتبط با فایل clients.dat ایجاد می کند که برای خط 19 یک شی ofstream ارسال می شوند خروجی باز شده است. آرگومان های "clients.dat" و ios::out و ios::out ارسال می شوند که فایل را باز کند. اینکار یک "خط ارتباطی" با فایل بنا می کند.



بطور پیشفرض شی های ofstream برای خروجی باز می شوند، از اینرو خط 19 می توانست عبارت زیر را به اجرا در آورد

ofstream outClientFile("clients.dat");

تا clients.dat را برای خروجی باز نماید. جدول ۵-۱۷ مدلهای باز کردن فایل را لیست کرده است.

مد	توضيح
ios::app	تمام خروجی را به انتهای فایل الصاق می کند.
ios::ate	یک فایل برای خروجی باز کرده و به انتهای فایل حرکت میکند (معمولاً برای الصاق داده به
	فایل بکار گرفته می شود). داده م <i>ی تو</i> اند در هر کجای فایل نوشته شود.
ios::in	فایل را برای ورودی باز می کند.
ios::out	فایل را برای خروجی باز می کند.
ios::trunc	اگر فایل حاوی اطلاعات باشد، آنها را از بین می برد (پیش فرض ios:out است).
ios:binary	فایل را برای باینری باز می کند (یعنی غیرمتنی) ورودی یا خروجی.
	شکل ۵-۱۷ مدهای باز کردن فایل.

شي ofstream مي تواند بدون باز كردن يك فايل خاص، فايلي كه مي تواند بعداً به شي الصاق شود، ايجاد گردد. برای مثال، عبارت

ofstream outClienFile;

یک شی ofstream بنام outClientFile ایجاد می کند. تابع عضو open از ofstream یک فایل باز کرده و آنرا به یک شی ofstream موجو د الصاق می کند، همانند:

outClientFile.open("clients.dat", ios::out);

پس از ایجاد یک شی ofstream و اقدام به باز کردن آن، برنامه تست می کند که آیا عملیات باز کردن با موفقیت همراه بوده است یا خیر. عبارت if در خطوط 26-22 از عملگر تابع عضو سربارگذاری شده :operator استفاده کرده تا تعیین کند که آیا عملیات باز کردن با موفقیت همراه شده است یا خیر. اگر failbit یا badbit برای استریم در عملیات باز کردن تنظیم شده باشد، شرط true برگشت خواهد داد. برخی از خطاهای که ممکن است به هنگام باز کردن فایل رخ دادند عبارتند از عدم وجود فایل برای خواندن، اقدام به باز کردن فایل برای خواندن یا نوشتن بدون مجوز و باز کردن فایلی برای نوشتن زمانیکه بر روی دیسک فضای کافی در اختیار نیست.

اگر شرط دلالت بر عدم موفقیت در باز کردن فایل داشته باشد، خط 24 پیغام خطای File could not be" "opened را چاپ کرده و خط 25 برای خاتمه دادن به برنامه تابع exit را فراخوانی می کند. آرگومانی از exit به محیط برگشت داده می شود. آرگومان صفر دلالت بر خاتمه عادی برنامه دارد، هر مقدار دیگری دلالت بر این می کند که برنامه به علت خطا خاتمه یافته است. محیط فراخوانی (غالبا سیستم عامل) از مقدار برگشتی توسط exit برای واکنش مناسب در برابر خطا استفاد می کنند.



يردازش فايل _____فمهم٥٠٠

یکی دیگر از عملگرهای تابع عضو سربار گذاری شده * operator void است که استریم را تبدیل به یک اشاره گر می کند، از اینرو می تواند برای تست صفر (یعنی اشاره گر اسال) یا غیر صفر (یعنی هر مقدار دیگر اشاره گر) بکار گرفته شود. زمانیکه مقدار یک اشاره گر بعنوان یک شرط بکار گرفته می شود، ++۲ اشاره گر اسال را به مقدار بولی false و اشاره گر غیر اسال را به مقدار بولی true تبدیل می کند. اگر اشاره گر false برای استریمی تنظیم شده باشد، صفر (false) بر گشت داده خواهد شد. شرط موجود در عبارت badbit برای استریمی تنظیم شده باشد، صفر operator void را بر روی تابع می صورت ضمنی اعمال می کند. با رسیدن به انتهای فایل، شاخص مبادرت به تنظیم failbit برای می کند. تابع عضو operator void بر روی شی هی تواند برای تست شی ورودی برای انتهای فایل بجای فراخوانی صریح تابع عضو ope بر روی شی ورودی بکار گرفته شود.

اگر خط 19 فایل را با موفقیت باز کند، برنامه شروع به پردازش داده می کند. خطوط 29-28 به کاربر اعلان می کنند تا فیلدهای مختلف را برای هر رکورد وارد کرده یا انتهای فایل را پس از وارد کردن دادهها مشخص سازد. جدول شکل ۶-۱۷ حاوی ترکیبات کلیدی برای وارد کردن انتهای فایل در سیستمهای مختلف کامپیوتری است.

خط 36 هر مجموعه از داده ها را استخراج کرده و تعیین می کند که آیا انتهای فایل وارد شده است یا خیر. زمانیکه با انتهای فایل مواجه شود یا داده نامعتبری وارد شده باشد، * operator void اشاره گر null را برگشت می دهد (که به مقدار بولی false تبدیل می کند) و عبارت while خاتمه می یابد. کاربر با وارد کردن انتهای فایل به برنامه اطلاع می دهد که اطلاعات دیگری برای پردازش وجود ندارد. زمانیکه کاربر کلید انتهای فایل را وارد کرد، شاخص انتهای فایل تنظیم می شود. حلقه عبارت while تا تنظیم شاخص انتهای فایل ادامه می یابد.

تر کیب کلیدهای صفحه کلید	سيستم كامپيوتري
<ctrl-d></ctrl-d>	UNIX/Linux/Mac OS X
<ctrl-z></ctrl-z>	Microsoft Windows
< <i>ctrl-z></i>	VAX (VMS)
(O) 1 (J)	

شکل ۱۷-۱ | کلیدهای ترکیبی نشاندهنده انتهای فایل.

خط 38 مجموعه ای از داده ها را به فایل clients.dat با استفاده از عملگر >> و شی outClientFile مرتبط با فایل در ابتدای برنامه، می نویسد. داده ها را می توان از فایل خواند (بخش ۵-۱۷). توجه کنید بدلیل اینکه فایل در ابتدای برنامه ویرایشگر متنی فایل ایجاد شده در شکل ۴-۱۷ یک فایل متنی ساده است، می توان آنرا توسط هر برنامه ویرایشگر متنی مورد بازبینی قرار داد.

زمانیکه کاربر شاخص انتهای فایل را وارد می کند، main خاتمه می یابد. با اینکار نابود کننده شی otlient.dat می کند. همچنین برنامه می تواند شی ofstream را با استفاده از تابع عضو close ببندد، همانند عبارت زیر،

outClientFile.close();

ctrl- در اجرای نمونه برنامه شکل + ۱۷ کاربر اطلاعاتی برای پنج حساب وارد کرده و با فشردن کلیدهای z نشان داده که ورود اطلاعات به پایان رسیده است. این پنجره نحوه ظاهر شدن رکوردهای داده در فایل را نشان نداده است. برای بازبینی اینکه برنامه فایل را با موفقیت ایجاد کرده است، بخش بعدی نحوه خواندن این فایل و چاپ محتویات آنرا نشان داده است.

٥-١٧ خواندن داده از يك فايل ترتيبي

فایلها ذخیره کننده دادهها هستند، از اینرو در زمان پردازش دادهها نیاز است تا این دادهها بازیابی شوند. در بخش قبلی با نحوه ایجاد یک فایل با دسترسی ترتیبی آشنا شدید. در این بخش، با نحوه خواندن ترتیبی دادهها از فایل آشنا می شوید.

برنامه شکل ۷-۷۷ رکوردها را از فایل clients.dat میخواند، که آنرا با استفاده ازبرنامه ۴-۱۷ ایجاد کردهایم و محتویات رکوردهای آنرا به نمایش در می آورد. با ایجاد یک شی ifstream یک فایل برای ورودی باز می شود. سازنده ifstream می تواند نام فایل و مد باز شدن فایل را به عنوان آرگومان دریافت کند. خط 31 یک شی ifstream بنام inClientFile ایجاد کرده و آنرا با فایل مفایل دا باز می کند. آرگومانهای موجود در درون پرانتزها به تابع سازنده ifstream ارسال می شوند که فایل را باز کرده و بک خط ارتباطی با فایل را بنا می کنند.

```
// Fig. 17.7: Fig17 07.cpp
   // Reading and printing a sequential file.
   #include <iostream>
  using std::cerr;
  using std::cout;
  using std::endl;
  using std::fixed;
  using std::ios;
   using std::left;
10 using std::right;
11 using std::showpoint;
13 #include <fstream> // file stream
14 using std::ifstream; // input file stream
16 #include <iomanip>
17 using std::setw;
18 using std::setprecision;
20 #include <string>
21 using std::string;
22
23 #include <cstdlib>
24 using std::exit; // exit function prototype
26 void outputLine( int, const string, double ); // prototype
```



```
فصل هفدهم ۲۰۷
                                                          ىردازش فايل
28 int main()
      // ifstream constructor opens the file
ifstream inClientFile( "clients.dat", ios::in );
30
31
32
      // exit program if ifstream could not open file
if ( !inClientFile )
33
36
          cerr << "File could not be opened" << endl;
37
38
39
40
          exit( 1 );
      } // end if
      int account;
      char name[ 30 ];
      double balance;
43
      44
45
46
47
      // display each record in file
while ( inClientFile >> account >> name >> balance )
49
          outputLine( account, name, balance );
50
51 return 0; // ifstream destructor closes the file 52 } // end main
54 // display single record from file
55 void outputLine (int account, const string name, double balance)
57
      cout << left << setw( 10 ) << account << setw( 13 ) << name
58 << setw(7) << setpred
59 } // end function outputLine
          << setw(7) << setprecision(2) << right << balance << endl;
                            Balance
Account
             Name
 100
             Jones
                              24.98
 200
                             345.67
             Doe
 300
             White
                                0.00
 400
                              -42.16
              Stone
             Rich
                             224.62
```

شكل ٧-١٧ | خواندن و چاپ از يك فايل تر تيبي.

شی های از کلاس ifstream بطور پیش فرض برای ورودی باز می شوند. می توانیم از عبارت زیر استفاده کنیم

ifstream inClientFile("clients.dat");

تا clients.dat را برای ورودی باز کند. همانند یک شی ofstream، یک شی ifstream می تواند بدون باز کردن یک فایل خاص ایجاد شود، چرا که فایل می تواند بعدها الصاق گردد.

برنامه از شرط inclientFile! برای تعیین اینکه آیا فایل قبل از مبادرت به بازیابی داده ها از آن با موفقیت باز شده است یا خیر، استفاده کرده است. خط 48 یک مجموعه از داده ها (منظور رکورد است) را از فایل می خواند. پس از اینکه خط قبلی یک بار اجرا شد، account دارای مقدار 100، name دارای مقدار اینکه خط قبلی یک بار اجرا شد، account و Jones" و Jones دارای مقدار 24.98 خواهد بود. هر بار که خط 48 اجرا می شود، یک رکورد دیگر از فایل را به درون متغیرهای name account و balance می خواند. خط 49 با استفاده از تابع outputLine در خطوط 55-55 رکوردها را به نمایش در می آورد، که از دستکاری کننده های پارامتری شده استریم برای قالب بندی نمایش داده ها استفاده کرده است. زمانیکه به انتهای فایل می رسد، بطور ضمنی

پردازش فای*ل*

عملگر * void در شرط while، اشاره گر null برگشت می دهد (که به مقدار بولی false تبدیل می شود)، تابع نابود کننده ifstream فایل را بسته و برنامه خاتمه می پذیرد.

برای بازیابی ترتیبی داده ها از یک فایل، معمولاً برنامه ها کار خواندن داده ها را از ابتدای فایل شروع کرده و بطور پیوسته داده ها را میخوانند تا اینکه به داده مورد نظر دست یابند. امکان انجام چندین باره اینکار در فایل ترتیبی (از ابتدای فایل) وجود دارد. هر دو شی istream و ostream توابع عضوی برای موقعیت دهی اشاره گر موقعیت فایل در نظر گرفته اند. این توابع عضو عبار تند از: seekg از ostream و تابع این این توابع عضو عبار تند از: get pointer و تابع این این این این توابع عضو عبار تند از بیت ها در فایل از مکانی می کند که ورودی بعدی صورت می گیرد و هر شی ostream دارای یک "put pointer" این تعداد بایت ها در فایل از مکانی می کند که باید خروجی بعدی جای داده شود. عبارت inclientFile.seekg (0);

اشاره گر موقعیت فایل را به ابتدای فایل (موقعیت صفر) متصل به inClientFile انتقال می دهد. معمولاً آرگومان seekg یک مقدار صحیح long است. آرگومان دوم می تواند برای نشان دادن جهت جستجو بکار گرفته شود. جهت جستجو می تواند ios::beg (حالت پیش فرض) برای موقعیت یابی نسبی از ابتدای یک استریم، ios::cur برای موقعیت یابی نسبی با موقعیت جاری در استریم یا ios::cur برای موقعیت یابی نسبی با انتهای استریم باشد. اشاره گر موقعیت فایل یک مقدار صحیح است که تصریح کننده مکانی در فایل بصورت عددی از بایتها از مکان شروع فایل است (به اینحالت افست (offset) از ابتدای فایل گفته می شود). برخی از مثالهای موقعیت یابی مکان اشاره گر فایل در زیر آورده شده است:

//position to the nth byte of fileObject (assumes ios::beg)
fileObject.seekg(n);

//position n bytes forward in fileObject
fileObject.seekg(n, ios::cur);

//position n bytes back from end of fileObject
fileObject.seekg(n, ios::end);

//position at end of fileObject
fileobject.seekg(0, ios::end);

همین عملیاتها را می توان با استفاده تابع عضو seekp از ostream انجام داد. توابع عضو tellg و tellp و stellp ابرای باز گرداندن مکان جاری اشاره گرهای "get" و "put" تدارک دیده شده اند. عبارت زیر مقدار اشاره گر موقعیت فایل "get" را به متغیر location از نوع long تخصیص می دهد:

location = fileObject.tellg();

برنامه شکل ۷-۱۸ به یک برنامه مدیریت اعتبار امکان می دهد تا اطلاعات حساب را برای مشتریانی با مانده حساب صفر (یعنی مشتریانی که به شرکت بدهکار نیستند)، مانده حساب اعتباری (منفی) و مانده حساب بدهکار (مثبت) به نمایش در آورده و به مدیر اعتبارات اجازه می دهد



يردازش فايل _____فصل هفدهم ٧٠٩

تا یکی از سه گزینه را برای بدست آوردن اطلاعات اعتباری وارد سازد. گزینه 1 لیستی از حسابها با مانده حساب صفر، گزینه 2 لیستی از حسابها با مانده حساب اعتباری، گزینه 3 لیستی از حسابهای مانده بدهکار تولید می کند. گزینه 4 به اجرای برنامه خاتمه می دهد. با وارد کردن یک گزینه غیر معتبر، برنامه به کاربر اعلان می کند تا گزینه معتبری را وارد سازد.

```
// Fig. 17.8: Fig17_08.cpp
// Credit inquiry program.
#include <iostream>
     using std::cerr;
     using std::cin;
6
     using std::cout;
     using std::endl;
     using std::fixed;
     using std::ios;
10
    using std::left;
     using std::right;
12
     using std::showpoint;
13
    #include <fstream>
using std::ifstream;
14
15
16
17
     #include <iomanip>
     using std::setw;
     using std::setprecision;
20
21
22
     #include <string>
     using std::string;
23
24
     #include <cstdlib>
     using std::exit; // exit function prototype
26
27
     enum RequestType {ZERO_BALANCE=1,CREDIT_BALANCE,DEBIT_BALANCE,END};
28
29
30
     int getRequest();
     bool shouldDisplay( int, double );
void outputLine( int, const string, double );
32
33
34
35
36
     int main()
         // ifstream constructor opens the file
ifstream inClientFile( "clients.dat", ios::in );
         // exit program if ifstream could not open file if ( !inClientFile ) \,
39
         cerr << "File could not be opened" << endl;
exit( 1 );
} // end if
40
41
42
43
44
45
         int request;
         int account;
46
         char name[ 30 ];
47
48
49
50
         double balance;
         // get user's request (e.g., zero, credit or debit balance)
request = getRequest();
         // process user's request
         while ( request != END )
54
55
56
57
             switch ( request )
                 case ZERO BALANCE:
                     cout <\overline{<} "\nAccounts with zero balances:\n";
                 case CREDIT_BALANCE:
```

```
el de
```

```
cout << "\nAccounts with credit balances:\n";</pre>
62
63
                 case DEBIT BALANCE:
64
65
66
67
                    \verb|cout << "\nAccounts with debit balances: \n";|\\
                    break:
             } // end switch
             // read account, name and balance from file
69
70
71
72
73
             inClientFile >> account >> name >> balance;
             // display file contents (until eof)
            while ( !inClientFile.eof() )
                 // display record
                 if ( shouldDisplay( request, balance ) )
75
76
77
78
79
                     outputLine( account, name, balance );
            // read account, name and balance from file
inClientFile >> account >> name >> balance;
} // end inner while
80
            inClientFile.clear();    // reset eof for next input
inClientFile.seekg( 0 );    // reposition to beginning of file
request = getRequest();    // get additional request from user
82
83
84
         } // end outer while
85
86
         cout << "End of run." << endl;
return 0; // ifstream destructor closes the file</pre>
87
88
89
     } // end main
90
91
92
     // obtain request from user
     int getRequest()
93
94
         int request; // request from user
95
96
         // display request options
        97
98
99
100
             << " 4 - End of run" << fixed << showpoint;
101
102
103
         do // input user request
104
            cout << "\n? ";
105
             cin >> request;
106
         } while ( request < ZERO_BALANCE && request > END );
107
108
109
         return request;
110 } // end function getRequest
111
    // determine whether to display given record bool shouldDisplay( int type, double balance ) \,
112
113
114
     {
         // determine whether to display zero balances
if ( type == ZERO_BALANCE && balance == 0 )
115
116
117
            return true;
118
         // determine whether to display credit balances if ( type == CREDIT_BALANCE && balance < 0 )
119
120
            return true;
121
122
123
         // determine whether to display debit balances
124
         if ( type == DEBIT_BALANCE && balance > 0 )
125
            return true:
126
127
         return false;
128 } // end function shouldDisplay
```

130 // display single record from file



```
_ فصل هفدهم ۷۱۱
                                                       يردازش فايل
131 void outputLine( int account, const string name, double balance )
       133
134
135 } // end function outputLine
Enter request
    1- List accounts with zero balances
     2- List accounts with credit balances
     3- List accounts with debit balances
     4- End of run
    Accounts with zero balances: 300 White 0.
    300
                                 0.00
    Enter request
    1- List accounts with zero balances
2- List accounts with credit balances
    3- List accounts with debit balances
     4- End of run
    Accounts with credit balances:
              Stone
    Enter request
    1- List accounts with zero balances
2- List accounts with credit balances
     3- List accounts with debit balances
4- End of run
    Accounts with debit balances:
     100
              Jones
                              24.98
     200
               Doe
                              345.67
     500
               Rich
     Enter request
    1- List accounts with zero balances2- List accounts with credit balances
     3- List accounts with debit balances
     4- End of run
     End of run.
```

شکل ۸-۱۷ | برنامه پرس و جوی اعتبار.

۱۷-۱ به روز کردن فایلهای ترتیبی

دادهای که قالببندی شده و در یک فایل ترتیبی همانند برنامه شکل ۴-۱۷ نوشته شده باشد، بدون ریسک از بین رفتن سایر داده ها در فایل امکان تغییر و اصلاح در آن وجود ندارد. برای مثال، اگر نام "White" نیاز به تغییر به "Worthington" داشته باشد، نام قدیمی نمی تواند بدون معیوب ساختن فایل بازنویسی شود. ر کورد White در فایل بصورت زیر نوشته شده است

300 White 0.00

اگر این رکورد از ابتدای همان مکان در فایل با استفاده از یک نام طولانی تر مجدداً نوشته شود، رکورد بصورت زیر در خواهد آمد

300 Worthingont 0.00

رکورد جدید حاوی شش کاراکتر بیش از رکورد قبلی است. از اینرو کاراکترهای قرار گرفته پس از دومین "o" در "Worthington" بر روی ابتدای رکورد بعدی در فایل نوشته خواهند شد. مشکل اینجاست که، در مدل ورودی/خروجی قالببندی شده از عملگرهای >> و <<، فیلدها یا رکوردها می توانند هر سایزی داشته باشند. برای مثال مقادیر 7, 14, 117-، 2047 و 27383 همگی از نوع صحیح هستند که در تعداد بایت یکسانی «داده خام» ذخیره می شوند. (در کامپیوترهای 32 بیتی، این مقدار چهار بایت است). با این وجود، این مقادیر صحیح به هنگام خروجی بعنوان متن قالببندی شده به فیلدهای با سایز متفاوت تبدیل می شوند. بنابر این، معمولاً مدل ورودی/خروجی قالببندی شده برای به روز کردن رکوردها بکار گرفته نمی شود.

به روز کردن چنین فایلهای به روش ضعیفی صورت می گیرد. برای مثال، برای تغییر نام مطرح شده در فوق، می توان رکوردهای قبل از 300 White 0.00 در یک فایل ترتیبی را به یک فایل جدید کپی کرده، سپس رکورد به روز شده را به فایل جدید بنویسیم و رکوردهای پس از 300 White 0.00 را به فایل جدید کپی نمائیم. این فر آیند برای به روز کردن هر رکوردی در فایل لازم است.

٧-٧١ فايل با دسترسي تصادفي

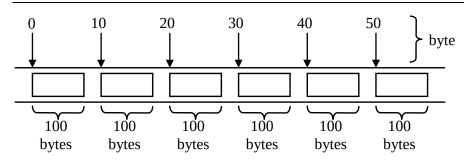
تا بدین جا به توضیح نحوه ایجاد فایل ها با دسترسی ترتیبی و جستجو در آنها پرداخته ایم. با این همه، فایل ها با دسترسی ترتیبی برای برنامه های که نیاز به "دسترسی آنی" دارند مناسب نیستند. در چنین برنامه هایی باید سرعت و بطور آنی به اطلاعات یک رکورد خاص دسترسی پیدا کرد. از جمله برنامه های دسترسی آنی می توان سیستم های رزرو خطوط هوایی، سیستم های بانکی، سیستم های فروش، ماشین های پرداخت اتوماتیک و دیگر سیستم های پردازش تراکنشی نام برد، که مستلزم دسترسی سریع به داده خاصی هستند. در یک سیستم بانکی ممکن است حساب صدها، هزاران یا میلیون ها مشتری وجود داشته باشد، در چنین سیستمی باید در عرض چند ثانیه حساب مورد نظر پیدا شود. چنین دسترسی آنی به کمک فایل های تصادفی امکان پذیر است. به رکوردهای متمایز در یک فایل با دسترسی تصادفی می توان بطور مستقیم و بسرعت دسترسی پیدا کرد بدون اینکه جستجوهای زیادی در میان رکوردهای دیگر انجام داد که در فایل هایی با دسترسی ترتیبی انجام آن ضروری است. فایل ها با دسترسی تصادفی با عنوان فایل هایی با دسترسی مستقیم نیز شناخته می شوند.

همانطوری که در اوایل این فصل هم گفته شد، ++C ساختار خاصی بر روی فایل ها اعمال نمی کند، از اینرو برنامه هایی که از فایل های تصادفی استفاده می کنند، بایستی از قابلیت دسترسی تصادفی برخوردار باشند. تکنیک های گوناگونی برای ایجاد فایل های تصادفی وجود دارد. شاید ساده ترین روش این باشد که تمام رکوردها دارای طول ثابت در فایل باشند. به هنگام استفاده از رکوردهایی با طول ثابت، برنامه می تواند مکان دقیق هر رکورد را با توجه به ابتدای فایل محاسبه کند.



يردازش فايل _____فصل هفدهم٧١٣

در شکل ۹-۱۷ می توانید یک فایل با دسترسی تصادفی که دارای رکوردهایی با طول ثابت است، مشاهده کنید (هر رکورد در این تصویر ۱۰۰ بایت است). داده می تواند بدون اینکه داده دیگری را در فایل از بین ببرد، وارد یک فایل تصادفی شود. علاوه بر این، می توان داده ذخیره شده را به روز یا حذف کرد، بدون اینکه کل فایل مجدداً نوشته شود. در بخشهای بعدی، با نحوه ایجاد فایل تصادفی، نوشتن داده به فایل، خواندن داده بصورت تصادفی و ترتیبی، به روز کردن و حذف دادههای که به آنها نیاز نیست، آشنا خواهید شد.



شکل ۹-۱۷ | فایل با دسترسی تصادفی با رکوردهای طول ثابت.

۸-۱۷ ایجاد فایل تصادفی

تابع عضو wtire از mare به تعداد ثابتی بایت، از ابتدای یک مکان مشخص شده در حافظه به استریم تصریح شده، در خروجی قرار می دهد. زمانیکه استریم با فایلی مرتبط شد، تابع write داده را در مکانی از فایل که توسط اشاره گر موقعیت فایل مشخص شده است، می نویسد. تابع read از mare به تعداد ثابتی بایت از استریم مشخص را به یک ناحیه در حافظه از ابتدای آدرس تعیین شده وارد می کند. اگر استریم با فایلی مرتبط شده باشد، تابع read بایتها را در مکانی از فایل که توسط اشاره گر موقعیت فایل مشخص شده است، وارد می کند.

نوشتن بایتها با تابع عضو write نوشتن بایتها با

به هنگام نوشتن number از نوع صحیح به یک فایل، بجای استفاده از عبارت

outFile << number;</pre>

که برای یک مقدار صحیح چهار بایتی می تواند تعدادی رقم بصورت یک یا چندین 11 چاپ کند، می توانیم از عبارت زیر استفاده کنیم

outFile.write(reinterpret_cast< const char * >(&number),
 sizeof(number));

که همیشه نسخه باینری از مقدار صحیح چهار بایتی را مینویسد. تابع write با اولین آرگومان خود بصورت گروهی از بایتها بواسطه شی در حافظه یک * const char که یک اشاره گر به یک بایت است (بخاطر داشته باشید که char یک بایتی است) رفتار می کند. با شروع از موقعیت مشخص شده، تابع write

تعداد بایت تعیین شده توسط آرگومان دوم را خارج میسازد، یک مقدار صحیح از نوع size_t. همانطور که مشاهده خواهید کرد، تابع read می تواند متعاقبا برای خواندن چهار بایت و قرار دادن آنها در متغیر number بکار گرفته شود.

تبدیل مابین انواع اشاره گر با عملگر reinterpret_cast

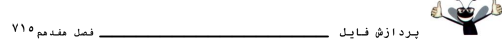
متاسفانه، اغلب اشاره گرهای که به تابع write بعنوان اولین آرگومان ارسال می کنیم از نوع * wrote نیستند. برای خارج ساختن شی ها از انواع دیگر، بایستی اشاره گر به این شی ها را به نوع * censt char نیستند. برای خارج ساختن شی ها از انواع دیگر، بایستی اشاره گر به این شی ها را به نوع د. ++C عملگر تبدیل کنیم، در غیر اینصورت کامپایلر قادر به کامپایل فراخوانی تابع write نخواهد بود. ++C عملگر تبدیل برای reinterpret_cast را برای چنین مواردی آماده کرده است. همچنین می توانید از این عملگر تبدیل برای تبدیل مابین اشاره گر و نوع های صحیح و برعکس استفاده کنید. بدون حضور reinterpret_cast عبارت write که می خواهد می خواهد اجازه نمی دهد تا اشاره گر از نوع * int (نوع برگشتی توسط عبارت شربوط می شود، این نوع ها با هم ساز گار آر گومانی از نوع * const char است، تا آنجا که به کامپایلر مربوط می شود، این نوع ها با هم ساز گار نستند.

عملگر reinterpret_cast در زمان کامپایل وارد عمل می شود و تغییری در مقدار شی که عملوند آن به آن اشاره می کند بوجود نمی آورد. بجای آن، از کامپایلر تقاضا می کند تا عملوند را بعنوان نوع هدف دوباره تفسیر کند (مشخص شده در درون <> که پس از کلمه کلیدی reinterpret_cast آورده می شود). در برنامه شکل ۱۲-۱۷ از این عملگر برای تبدیل یک اشاره گر ClientData به یک const * شی ClientData را بصورت بایتهای در خروجی یک فایل مجدداً تفسیر می کند. برنامه پردازش فایل با دسترسی تصادفی بندرت یک فیلد منفرد را در یک فایل می نویسد. معمولاً، آنها یک شی از یک کلاس را در هر بار می نویسند که در مثالهای بعدی شاهد آن خواهید بود.

برنامه پردازش اعتبار

به صورت مسئله زیر توجه کنید:

یک برنامه پردازش کننده اعتبار بنویسید که قادر به ذخیره سازی بیش از صد رکورد با طول ثابت برای شرکتی باشد که می تواند بیش از صد مشتری داشته باشد. هر رکورد باید متشکل از یک شماره حساب (که همانند کلید رکورد عمل کند)، نام خانوادگی، نام و موجودی باشد. برنامه بایستی قادر به، به روز کردن حساب، وارد کردن حسابههای جدید، حذف حساب و وارد ساختن کل رکوردهای حساب به یک فایل متنی قالب بندی شده با هدف چاپ باشد. در چند بخش بعدی به معرفی تکنیکهای بکار رفته در این برنامه خواهیم پرداخت. برنامه شکل ۱۲-۱۷ به بیان نحوه باز کردن یک فایل تصادفی، تعریف فرمت رکورد با استفاده از شی از کلاس ClientData بیان نحوه باز کردن یک فایل تصادفی، تعریف فرمت رکورد با استفاده از شی از کلاس ۱۷-۱۷ و شکل های ۱۰-۱۷ و ۱۱-۱۷) و نوشتن داده به دیسک با فرمت باینری، پرداخته است.



این برنامه مبادرت به مقداردهی اولیه تمام صد رکورد از فایل credit.dat با شیهای تهی و با استفاده از تابع write می کند هر شی تهی حاوی صفر برای شماره حساب، رشته null (که توسط جفت گوتیشن خالی مشخص می شود) برای نام خانوادگی و نام، 0.0 برای موجودی است.

```
// Fig. 17.10: ClientData.h
// Class ClientData definition used in Fig. 17.12-Fig. 17.15.
   #ifndef CLIENTDATA H
   #define CLIENTDATA H
   #include <string>
using std::string;
  class ClientData
10 {
11 public:
       // default ClientData constructor
ClientData( int = 0, string = "", string = "", double = 0.0 );
13
14
       // accessor functions for accountNumber
       void setAccountNumber( int );
16
       int getAccountNumber() const;
19
       // accessor functions for lastName
20
21
22
       void setLastName( string );
       string getLastName() const;
       // accessor functions for firstName
       void setFirstName( string );
       string getFirstName() const;
26
27
28
       // accessor functions for balance
void setBalance( double );
       double getBalance() const;
30 private:
       int accountNumber;
       char lastName[ 15 ];
char firstName[ 10 ];
32
       double balance;
35 }; // end class ClientData
37 #endif
```

شكل ۱۰-۱۷ | فايل سر آيند ClientData.

شیها از کلاس string دارای سایز واحدی نیستند چرا که از روش اخذ حافظه دینامیکی برای جا دادن رشتهها با طولهای متفاوت استفاده می کنند. بایستی این برنامه رکوردهای با طول ثابت داشته باشد، از اینرو کلاس ClientData نام و نام خانوادگی مشتری را در آرایههای char با طول ثابت ذخیره می کند. توابع عضو setFirstName (شکل ۱۱–۱۷، خطوط 45-37) و setFirstName (خطوط 26-54 از شکل ۱۱–۱۷) هر یک مبادرت به کپی کاراکترها از یک شی رشته بدون آرایه char متناظر می کنند. به تابع setLastName توجه کنید. خط 40 مبادرت به مقداردهی اولیه setLastName با در شمت می دهد. خط نتیجه فراخوانی تابع عضو data می کند که یک آرایه حاوی کاراکترهای از رشته برگشت می دهد. خط 41 تابع عضو size را برای بدست آوردن طول رشته lastNameString فراخوانی می کند. خط 42 مطمئن می شود که اولیه lastNameString فراخوانی می کند. خط 42 مطمئن

انجام مىدهد.

پردازش فایل lastName به آرایه lastName کپی می کند. تابع عضو setFirstName همین مراحل را برای نام

```
// Fig. 17.11: ClientData.cpp
// Class ClientData stores customer's credit information.
   #include <string>
   using std::string;
  #include "ClientData.h"
   // default ClientData constructor
   ClientData::ClientData(int accountNumberValue,
      string lastNameValue, string firstNameValue, double balanceValue)
11 {
12
      setAccountNumber( accountNumberValue );
      setLastName( lastNameValue );
setFirstName( firstNameValue );
13
14
      setBalance( balanceValue );
15
16 } // end ClientData constructor
18 // get account-number value
19 int ClientData::getAccountNumber() const
20 {
21
      return accountNumber;
22 } // end function getAccountNumber
24 // set account-number value
25 void ClientData::setAccountNumber( int accountNumberValue )
26 {
       accountNumber = accountNumberValue; // should validate
27
28 } // end function setAccountNumber
30 // get last-name value
31 string ClientData::getLastName() const
32 {
33    return lastName;
34 } // end function getLastName
36 // set last-name value
   void ClientData::setLastName( string lastNameString )
38 {
       // copy at most 15 characters from string to lastName
39
       const char *lastNameValue = lastNameString.data();
40
      int length = lastNameString.size();
41
      length = ( length < 15 ? length : 14 );
strncpy( lastName, lastNameValue, length );
lastName[ length ] = '\0'; // append null character to lastName</pre>
42
45 } // end function setLastName
47 // get first-name value
48 string ClientData::getFirstName() const
49 {
      return firstName;
51 } // end function getFirstName
53 \text{ // set first-name value}
```

54 void ClientData::setFirstName(string firstNameString)

int length = firstNameString.size();

65 double ClientData::getBalance() const

// copy at most 10 characters from string to firstName

length = (length < 10 ? length : 9);

strncpy(firstName, firstNameValue, length);

firstName[length] = '\0'; // append null character to firstName

// end function setFirstName

const char *firstNameValue = firstNameString.data();

55 { 56

64 // get balance value

57

58



```
فصل هفدهم ۷۱۷
                                                           يردازش فايل
       return balance;
68 } // end function getBalance
70 // set balance value
71 void ClientData::setBalance( double balanceValue )
       balance = balanceValue;
74 } // end function setBalance
                             شكل ۱۱-۱۱ | كلاس ClientData عرضه كننده اطلاعات اعتباري مشتري.
در شکل ۱۲-۱۷، خط 18 یک شی از ofstream برای فایل credit.dat ایجاد می کند. آرگومان دوم در
سازنده، ios::binary، بر این نکته دلالت دارد که فایل را برای خروجی در مد باینری باز کردهایم، که
برای نوشتن رکوردهای با طول ثابت در فایل ضروری است. خطوط 32-31 سبب می شوند که
blankClient در فایل credit.dat مرتبط با شی outCredit نوشته شود. بخاطر داشته باشید که عملگر
sizeof سایز شی احاطه شده در درون پرانتز را برحسب بایت برگشت می دهد. آرگومان اول در تابع
write خط 31 بایستی از نوع * const char باشد. اما نوع داده &blankClient از نوع * const char
است. برای تبدیل blankClient یه * const char، خط 31 از عملگر تبدیل blankClient است.
استفاده کرده است. از اینرو فراخوانی write بدون اینکه خطای کامیایل بدنبال داشته باشد، صورت
                                                                                 مي گير د.
  // Fig. 17.12: Fig17_12.cpp
// Creating a randomly accessed file.
   #include <iostream>
   using std::cerr;
   using std::endl;
   using std::ios;
8
   #include <fstream>
   using std::ofstream;
10
11 #include <cstdlib>
12 using std::exit; // exit function prototype
```

```
14 #include "ClientData.h" // ClientData class definition
15
16 int main()
17 {
18
       ofstream outCredit( "credit.dat", ios::binary );
       // exit program if ofstream could not open file
21
       if (!outCredit)
22
23
           cerr << "File could not be opened." << endl;
24
25
26
           exit(1);
       } // end if
27
       ClientData blankClient; // constructor zeros out each data member
28
       // output 100 blank records to file
for ( int i = 0; i < 100; i++ )
  outCredit.write(reinterpret_cast< const char *>(&blankClient),
29
30
32
              sizeof(ClientData));
       return 0;
35 } // end main
```

شكل ١٢-١٧ | ايجاد فايل با دسترسي تصادفي با 100 ركورد خالي يشت سرهم.



۹-۱۷ نوشتن داده بصورت تصادفی در فایل با دسترسی تصادفی

برنامه شکل ۱۳–۱۷ مبادرت به نوشتن داده به فایل credit.dat کرده و از توابع seekp و write برای ذخیرهسازی داده در مکان مشخص شده در فایل استفاده می کند. تابع seekp اشاره گر موقعیت فایل را در مکان مشخص در فایل قرار می دهد، سپس تابع write داده را می نویسد. دقت کنید که خط 19 شامل فایل سرآیند ClientData.h تعریف شده در شکل ۱۰–۱۷ است، از اینرو برنامه می تواند از شی های ClientData.h استفاده کند.

```
// Fig. 17.13: Fig17_13.cpp
   // Writing to a random-access file. #include <iostream>
   using std::cerr;
   using std::cin;
   using std::cout;
   using std::endl;
   using std::ios;
10 #include <iomanip>
11 using std::setw;
12
13 #include <fstream>
14 using std::fstream;
15
16 #include <cstdlib>
17 using std::exit; // exit function prototype
19 #include "ClientData.h" // ClientData class definition
20
21 int main()
22 {
23
24
        int accountNumber;
        char lastName[ 15 ];
25
        char firstName[ 10 ];
26
27
        double balance;
28
        fstream outCredit("credit.dat",ios::in | ios::out | ios::binary );
        // exit program if fstream cannot open file
        if (!outCredit)
32
33
34
35
36
       cerr << "File could not be opened." << endl;
exit( 1 );
} // end if</pre>
37
38
39
        cout << "Enter account number (1 to 100, 0 to end input) \n? ";
        // require user to specify account number
40
41
42
43
        ClientData client;
        cin >> accountNumber;
        // user enters information, which is copied into file
        while ( accountNumber > 0 && accountNumber <= 100 )
           // user enters last name, first name and balance
cout << "Enter lastname, firstname, balance\n? ";
cin >> setw( 15 ) >> lastName;
cin >> setw( 10 ) >> firstName;
cin >> balance;
46
47
48
49
50
52
53
           // set record accountNumber, lastName, firstName and balance values client.setAccountNumber ( accountNumber );
           client.setLastName( lastName );
client.setFirstName( firstName );
55
           client.setBalance( balance );
```



```
. فصل هفدهم ۷۱۹
                                                             يردازش فايل
58
          // seek position in file of user-specified record
59
          outCredit.seekp( ( client.getAccountNumber() - 1 ) *
60
              sizeof(ClientData));
61
62
          // write user-specified information in file
63
          outCredit.write( reinterpret cast< const char * >( &client ),
              sizeof( ClientData ) );
          // enable user to enter another account cout << "Enter account number \n? ";
66
67
           cin >> accountNumber;
68
69
       } // end while
       return 0;
   } // end main
Enter account number (1 to 100, 0 to end input)
 2 37
Enter lastname, firstname, balance ? Barker Doug 0.00
 Enter account number
Enter lastname, firstname, balance ? Brown Nancy -24.54
 Enter account number
 ?96
Enter lastname, firstname, balance ? Stone Sam 34.98
 Enter account number
 ? 88
Enter lastname, firstname, balance ? Smith Dave 258.34
 Enter account number
 ? 33
 Enter lastname, firstname, balance ? Dunn Stacey 314.33
 Enter account number
```

شكل ۱۳-۱۳ | نوشتن داده در فايل با دسترسي تصادفي.

خطوط 60-59 اشاره گر موقعیت فایل را برای شی outCredit برحسب بایت و با استفاده از محاسبه زیر انتقال می دهند

(client.getAccountNumber () - 1) * sizeof (ClientData) و client.getAccountNumber () - 1) * sizeof (clientData) به هنگام محاسبه موقعیت بایت رکورد به هنگام محاسبه کسر می شود. از اینرو، برای رکورد 1، اشاره گر موقعیت فایل با بایت صفر در فایل تنظیم می شود. در خط 28 از شی outCredit برای باز کردن فایل credit.data استفاده شده است. فایل در مد باینری برای خروجی و و ورودی باز شده است که ترکیبی از مدهای ios::out dios::in و ios:binary استفاده از عملگر ورودی باز شده است که ترکیبی از مدهای ما باز کردن فایل را در کنار هم بکار گرفت. باز کردن فایل موجود OR انحصاری (|) می توان چندین مد باز کردن فایل را در کنار هم بکار گرفت. باز کردن فایل موجود توسط برنامه ۲ این روش، ما را مطمئن می سازد که این برنامه می تواند رکوردهای نوشته شده در فایل توسط برنامه ۲ این را در کنیم.

١٠-١٠ خواندن داده از فايل با دسترسي تصادفي بفرم ترتيبي

در بخشهای قبلی، یک فایل با دسترسی تصادفی ایجاد کرده و دادههای در آن فایل نوشتیم. در این بخش برنامهای ایجاد می کنیم که فایل را بصورت ترتیبی یا پشت سرهم خوانده و فقط رکوردهای که حاوی اطلاعات هستند چاپ کند.

تابع read تعداد بایتهای مشخص شده از موقعیت جاری در استریم تصریح شده را وارد میسازد. برای مثال، خطوط 57-58 از شکل ۱۴-۱۷ تعداد بایتهای مشخص شده توسط (ClientData را از مثل ۱۳-۱۷ تعداد بایتهای مشخص شده توسط (read مستلزم آن طریق inCredit خوانده و داده را در رکورد client ذخیره میسازد. توجه کنید که تابع read مستلزم آن است که آرگومان اول از نوع * char باشد. از آنجا که Client ان از نوع * ClientData است بایستی با استفاده از عملگر تبدیل تو reinterpret_cast تبدیل به * char شود. خط 24 شامل فایل سرآیند از شیهای ClientData تعریف شده در شکل ۱۰-۱۷ است و از اینرو برنامه می تواند از شیهای ClientData استفاده کند.

برنامه شکل ۲۰–۱۷ بصورت ترتیبی هر رکورد موجود در فایل credit.dat را میخواند و بررسی می کند که آیا رکورد حاوی داده است یا خیر و رکوردهای حاوی داده را بصورت قالببندی شده به نمایش در می آورد. شرط موجود در خط 50 از تابع عضو eof برای تعیین اینکه به انتهای فایل رسیده است یا خیر استفاده می کند و سبب می شود تا اجرای عبارت while خاتمه پذیرد. همچنین اگر خطای به هنگام خواندن از فایل رخ دهد، حلقه خاتمه می یابد، چرا که inCredit با false ارزیابی می شود. داده وارد شده به فایل توسط تابع outputLine خارج می شود (خطوط 72-65) که دو آرگومان دریافت می کند، یک شی توسط تابع ostream برای خروجی. نوع پارامتر ostream جالب توجه است چرا که هر شی از کلاس مشتق شده از mostream (همانند یک شی از نوع شی ostream) یا هر شی از کلاس مشتق شده از معنی که همان تابع می تواند بکار گرفته شود. به این معنی که همان تابع می تواند بکار گرفته شود.

```
1 // Fig. 17.14: Fig17_14.cpp
2 // Reading a random access file sequentially.
3 #include <iostream>
   using std::cerr;
   using std::cout;
   using std::endl;
   using std::fixed;
   using std::ios;
   using std::left;
10 using std::right;
11 using std::showpoint;
12
13 #include <iomanip>
14 using std::setprecision;
15 using std::setw;
16
17 #include <fstream>
18 using std::ifstream;
19 using std::ostream;
```



```
فصل هفدهم ۲۲۱
                                                      يردازش فايل
21 #include <cstdlib>
22 using std::exit; // exit function prototype
24 #include "ClientData.h" // ClientData class definition
26 void outputLine( ostream&, const ClientData & ); // prototype 27
28 int main()
29 {
      ifstream inCredit( "credit.dat", ios::in );
30
31
      // exit program if ifstream cannot open file if ( !inCredit )
32
33
          cerr << "File could not be opened." << endl;
36
         exit( 1 );
37
38
39
      } // end if
      40
                                                         << left
         << setw( 10 ) << right << "Balance" << endl;
42
43
      ClientData client; // create record
44
45
46
      // read first record from file
      inCredit.read( reinterpret_cast< char * >( &client ),
47
         sizeof( ClientData ) );
48
49
      // read all records from file
50
      while (inCredit && !inCredit.eof())
51
52
          // display record
53
         if ( client.getAccountNumber() != 0 )
54
             outputLine( cout, client );
56
          // read next from file
57
         inCredit.read( reinterpret_cast< char * >( &client ),
58
59
            sizeof(ClientData));
      } // end while
60
      return 0;
62 } // end main
64 // display single record
65 void outputLine( ostream &output, const ClientData &record )
66 {
67
      output << left << setw( 10 ) << record.getAccountNumber()</pre>
          << setw( 16 ) << record.getLastName()</pre>
69
         << setw( 11 ) << record.getFirstName()
         << setw( 10 ) << setprecision( 2 ) << right << fixed
<< showpoint << record.getBalance() << endl;</pre>
70
72 } // end function outputLine
                                    First Name
 Account
                 Last Name
                                                           Balance
                                                            -24.54
314.33
 29
                 Brown
                                    Nancy
 33
                                    Stacey
                 Dunn
 37
                 Barker
                                    Doug
                                                              0.00
 88
                                                            258.34
 96
                 Stone
```

شكل ١٤-١٧ | خواندن ازيك فايل تصادفي بصورت ترتيبي.

۱۱-۱۱ مبحث آموزشي: برنامه پردازش تراكنشي

در این بخش به معرفی اصول یک برنامه پردازش تراکنشی (شکل ۱۵-۱۷) با استفاده از یک فایل تصادفی می پردازیم که پردازشهای را با دسترسی فوری انجام می دهد. این برنامه اطلاعات حساب بانکی را در خود نگهداری می کند. برنامه قادر به، به روز کردن حسابهای موجود، افزودن حسابهای جدید، حذف



حساب و ذخیرهسازی تمام حسابهای جاری بصورت یک لیست قالببندی شده در یک فایل متنی است. فرض می کنیم که برنامه شکل ۱۲-۱۷ برای ایجاد فایل credit.dat اجرا شده است و برنامه شکل ۱۳-۱۷ هم برای وارد ساختن دادههای اولیه بکار گرفته شده باشد.

```
// Fig. 17.15: Fig17_15.cpp
// This program reads a random access file sequentially, updates
   // data previously written to the file, creates data to be placed // in the file, and deletes data previously in the file.
   #include <iostream>
  using std::cerr;
   using std::cin;
  using std::cout;
   using std::endl
10 using std::fixed;
11 using std::ios;
12 using std::left;
13 using std::right;
14 using std::showpoint;
15
16 #include <fstream>
17 using std::ofstream;
18 using std::ostream;
19 using std::fstream;
20
21 #include <iomanip>
22 using std::setw;
23 using std::setprecision;
25 #include <cstdlib>
26 using std::exit; // exit function prototype
28 #include "ClientData.h" // ClientData class definition
29
30 int enterChoice();
31 void createTextFile( fstream& );
32 void updateRecord(fstream&);
33 void newRecord(fstream&)
34 void deleteRecord(fstream&);
35 void outputLine( ostream&, const ClientData & );
36 int getAccount( const char * const );
38 enum Choices { PRINT = 1, UPDATE, NEW, DELETE, END };
39
40 int main()
41 {
42
       // open file for reading and writing
43
       fstream inOutCredit( "credit.dat", ios::in | ios::out );
45
       // exit program if fstream cannot open file
       if (!inOutCredit )
46
47
          cerr << "File could not be opened." << endl;
exit ( 1 );</pre>
48
49
       } // end if
52
53
       int choice; // store user choice
       // enable user to specify action
while ( ( choice = enterChoice() ) != END )
54
55
56
          switch (choice)
              case PRINT: // create text file from record file
59
                 createTextFile( inOutCredit );
60
61
                 break;
             case UPDATE: // update record
62
                 updateRecord(inOutCredit);
```



. فصل هفدهم ۷۲۳ يردازش فايل break; case NEW: // create record 66 newRecord(inOutCredit); 67 break: case DELETE: // delete existing record
 deleteRecord(inOutCredit); 68 69 70 break; default://display error if user does not select valid choice 72 73 74 cerr << "Incorrect choice" << endl;</pre> break: } // end switch 75 76 inOutCredit.clear(); // reset end-of-file indicator } // end while 78 79 return 0; 80 } // end main 81 82 // enable user to input menu choice 83 int enterChoice() 84 { 85 // display available options cout <- "\nEnter your choice" << endl 86 at << "\nEnter your choice" << endl
<< "1 - store a formatted text file of accounts" << endl
<< " called \"print.txt\" for printing" << endl
<< "2 - update an account" << endl
<< "3 - add a new account" << endl
<< "4 - delete an account" << endl
<< "5 - end program\n? ";</pre> 87 88 89 90 92 93 int menuChoice; cin >> menuChoice; // input menu selection from user return menuChoice; 95 97 } // end function enterChoice 99 // create formatted text file for printing 100 void createTextFile(fstream &readFromFile) 101 { 102 // create text file 103 ofstream outPrintFile("print.txt", ios::out); 104 105 // exit program if ofstream cannot create file 106 if (!outPrintFile) 107 cerr << "File could not be created." << endl;</pre> 108 exit(1);
} // end if 109 110 111 112 113 114 115 116 // set file-position pointer to beginning of readFromFile readFromFile.seekg(0); 117 118 119 // read first record from record file ClientData client;
readFromFile.read(reinterpret_cast< char * >(&client), 120 121 122 sizeof(ClientData)); 123 // copy all records from record file into text file while (!readFromFile.eof()) 124 125 126 // write single record to text file if (client.getAccountNumber() !=0) // skip empty records 127 128 129 outputLine(outPrintFile, client); 130 131 // read next record from record file readFromFile.read(reinterpret cast< char * >(&client), 132

133

sizeof(ClientData));

```
d de la
```

```
134    } // end while
135    } // end function createTextFile
136
137 // update balance in record
    void updateRecord( fstream &updateFile )
138
139 {
140
        // obtain number of account to update
141
        int accountNumber = getAccount( "Enter account to update" );
142
        // move file-position pointer to correct record in file updateFile.seekg( ( accountNumber - 1 ) * sizeof( ClientData ) );
143
144
145
146
        // read first record from file
147
        ClientData client;
148
        updateFile.read( reinterpret_cast< char * >( &client ),
149
           sizeof( ClientData ) );
150
151
        // update record
        if (client.getAccountNumber() != 0 )
152
153
154
            outputLine( cout, client ); // display the record
155
156
            // request user to specify transaction
           cout << "\nEnter charge (+) or payment (-): ";
double transaction; // charge or payment
cin >> transaction;
157
158
159
160
161
            // update record balance
162
            double oldBalance = client.getBalance();
           client.setBalance( oldBalance + transaction );
outputLine( cout, client ); // display the record
163
164
165
           // move file-position pointer to correct record in file
updateFile.seekp((accountNumber - 1) * sizeof( ClientData ) );
166
167
168
169
            // write updated record over old record in file
            updateFile.write( reinterpret_cast< const char * >( &client ),
170
               sizeof( ClientData ) );
171
172
        } // end if
        173
174
175
176 } // end function updateRecord
177
178 // create and insert record
    void newRecord( fstream &insertInFile )
179
180 {
181
        // obtain number of account to create
182
        int accountNumber = getAccount( "Enter new account number" );
183
184
        // move file-position pointer to correct record in file
185
        insertInFile.seekg((accountNumber - 1) * sizeof( ClientData ) );
186
187
        // read record from file
188
        ClientData client;
189
        insertInFile.read( reinterpret_cast< char * >( &client ),
190
            sizeof( ClientData ) );
191
        // create record, if record does not previously exist if ( client.getAccountNumber() == 0 )
192
193
194
            char lastName[ 15 ];
195
196
            char firstName[ 10 ];
197
            double balance;
198
           // user enters last name, first name and balance
cout << "Enter lastname, firstname, balance\n? ";</pre>
199
200
201
            cin >> setw( 15 ) >> lastName;
           cin >> setw( 10 ) >> firstName;
cin >> balance;
202
203
```



```
. فصل هفدهم ۷۲۰
                                                             يردازش فايل
204
205
            // use values to populate account values
           client.setLastName( lastName );
client.setFirstName( firstName );
206
207
            client.setBalance( balance );
208
209
            client.setAccountNumber( accountNumber ):
210
211
            // move file-position pointer to correct record in file
212
            insertInFile.seekp((accountNumber - 1) * sizeof(ClientData) );
213
214
            // insert record in file
           215
216
217
        } // end if
        cerr << "Account #" << accountNumber << " already contains information." << endl;
218
219
220
221 } // end function newRecord
222
223 // delete an existing record
224 void deleteRecord( fstream &deleteFromFile )
225 {
226
        // obtain number of account to delete
227
        int accountNumber = getAccount( "Enter account to delete" );
228
        // move file-position pointer to correct record in file
deleteFromFile.seekg(( accountNumber - 1) * sizeof(ClientData));
229
230
231
232
        // read record from file
233
        ClientData client;
234
        deleteFromFile.read( reinterpret_cast< char * >( &client ),
235
           sizeof(ClientData));
236
237
        // delete record, if record exists in file
238
        if ( client.getAccountNumber() != 0 )
239
240
            ClientData blankClient; // create blank record
241
242
           // move file-position pointer to correct record in file
deleteFromFile.seekp( ( accountNumber - 1 ) *
    sizeof( ClientData ) );
243
244
245
246
            // replace existing record with blank record
247
            deleteFromFile.write(
248
               reinterpret_cast< const char * >( &blankClient ),
249
               sizeof( ClientData ) );
250
251
            cout << "Account #" << accountNumber << " deleted.\n";</pre>
        } // end if
else // display error if record does not exist
   cerr << "Account #" << accountNumber << " is empty.\n";</pre>
252
253
254
255 } // end deleteRecord
256
257 // display single record
258 void outputLine ( ostream &output, const ClientData &record )
259 {
260
        output << left << setw( 10 ) << record.getAccountNumber()
            << setw( 16 ) << record.getLastName()
<< setw( 11 ) << record.getFirstName()
<< setw( 10 ) << setprecision( 2 ) << right << fixed</pre>
261
262
263
            << showpoint << record.getBalance() << endl;</pre>
264
265 } // end function outputLine
266
267 // obtain account-number value from user 268 int getAccount( const char * const prompt )
269 {
270
        int accountNumber;
271
272
        // obtain account-number value
```

273

do



شكل 10-17 | برنامه حساب بانكي.

برنامه دارای پنج گزینه است (گزینه 5 برای خاتمه دادن به برنامه). گزینه 1 تابع print.txt را برای ذخیره یک لیست قالببندی شده از تمام اطلاعات حساب در یک فایل متنی بنام print.txt که می توان از آن چاپ گرفت، فراخوانی می کند. تابع createTextFile در خطوط 100-135 یک شی از createTextFile بعنوان آرگومان دریافت و برای وارد کردن داده از فایل credit.dat بکار می گیرد. تابع print تابع عضو print را فراخوانی کرده (خطوط 133-132) و از تکنیک دسترسی پشت سرهم یا ترتیبی فایل (شکل ۱۴-۱۷) برای وارد کردن داده از print.dat استفاده می کند. تابع outputLine که در بخش ۱۰۰ توضیح داده شده است، برای نوشتن داده در فایل print.txt بکار گرفته شده است. توجه کنید تابع داده شده است. توجه کنید تابع ایل قرار گرفته باشد، استفاد کرده است. پس از انتخاب گزینه آ، فایل print.txt حاوی داده های زیر خواهد بود

Account	Last Name	First Name	Balance
29	Brown	Nancy	-24.54
33	Bahram	Stacey	314.33
37	Barker	Doug	0.00
88	Smith	Dave	258.34
96	Stone	Sam	34.98

گزینه 2 تابع updateRecord را برای به روز کردن یک حساب فراخوانی می کند (خطوط 176-138). این تابع فقط یک رکورد موجود را به روز می کند از اینرو، ابتدا تابع تعیین می کند که آیا رکورد مشخص شده خالی است یا خیر. خطوط 149-148 داده را بدرون شی client با استفاده از تابع عضو nead عضو داند. سپس خط 152 به مقایسه مقدار برگشتی توسط getAccountNumber از ساختار tient با صفر می کند تا تعیین کند که آیا حاوی اطلاعات است یا خیر. اگر این مقدار صفر باشد، خطوط 175-174 یک پیغام خطا چاپ می کنند که دلالت بر خالی (تهی) بودن رکورد دارد. اگر رکورد حاوی اطلاعات باشد، خطوط 150 رکورد حاوی اطلاعات باشد، خطوط 151 رکورد را با استفاده از تابع outputLine به نمایش در آورده، خط 159 مقدار تراکنشی را وارد، خطوط 171-162 موجودی جدید را محاسبه و رکورد مجدداً در فایل نوشته می شود. خروجی نمونه از گزینه 2 در زیر آورده شده است

Enter account to update (1 – 100): **37** 37 Barker Doug 0.00



Enter charge (+) or payment (-): +87.99

7 Barker Doug 87.99

گزینه3، تابع newRecord را برای افزودن یک حساب جدید به فایل فراخوانی می کند (خط 221-179). اگر کاربر شماره حسابی وارد کند که از قبل وجود داشته باشد، newRecord یک پیغام خطا مبنی بر وجود حساب به نمایش در می آورد (خطوط 220-219). این تابع یک حساب جدید به همان روش بکار رفته در برنامه شکل ۱۲–۱۷ اضافه می کند. خروجی نمونه از گزینه3 در زیر آورده شده است

Enter new account number (1 - 100): 22 Enter lastname, firstname, balance? **Johnston Sarah 247.45**

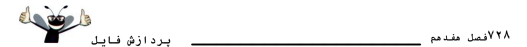
گزینه 4 تابع deleteRecord را برای حذف یک رکورد از فایل فراخوانی می کند (خطوط 255-224). خط 227 به کاربر اعلان می کند تا شماره حسابی را وارد سازد. فقط امکان حذف از میان رکوردهای موجود وجود دارد، از اینرو اگر حساب انتخاب شده تهی باشد، خط 254 یک پیغام خطا به نمایش در می آورد. اگر حساب موجود باشد، خطوط 249-247 آن حساب را با کپی کردن یک رکورد خالی (blankClient) بر روی آن مجدداً مقداردهی اولیه می کنند. خط 251 پیغامی به نمایش در آورده و به کاربر اطلاع می دهد که رکورد حذف شده است. خروجی نمونه از گزینه 4 در زیر آورده شده است.

Enter account to delete (1 - 100): **29** Account #29 deleted

۱۷-۱۲ شیهای از ورودی/خروجی

در این فصل و فصل پانزدهم به معرفی روش شی گرای C++ در ورودی/خروجی پرداختیم. با این همه، مثالهای مطرح شده در اینجا متمرکز بر عملیات I/O بر روی نوع دادههای متداول بجای شیهای از نوع تعریف شده توسط کاربر بودند. در فصل یازدهم، نشان دادیم که چگونه شیها با استفاده از سربار گذاری عملگر وارد و خارج می شوند. ورودی شی را با سربار گذاری عملگر << بر روی osream متناسب، انجام دادیم و خروجی شی را توسط سربار گذاری عملگر >> بر روی mosream متناسب پیاده سازی کردیم. در هر دو مورد، فقط اعضای داده شی ها وارد یا خارج شدند و در هر مورد، دارای قالب بندی با معنی فقط بر روی شی ها از نوع داده انتزاعی خاص بودند. توابع عضو شی با داده شی وارد یا خارج نمی شوند، بجای آن، یک کپی از توابع عضو کلاس بصورت داخلی نگهداری می شوند و توسط تمام شی های کلاس به اشتراک گذاشته می شوند.

زمانیکه اعضای داده شی بر روی یک فایل دیسک نوشته میشوند، اطلاعات نوع شی از دست میرود، فقط بایتهای داده و نه اطلاعات نوع را بر روی دیسک ذخیره میکنیم. اگر برنامهای که این دادهها را میخواند از نوع شی مرتبط با داده مطلع باشد، برنامه دادهها را از درون شیهای از آن نوع خواهد خواند.



از همه جالب تر اینجاست که شیهای از نوعهای متفاوت را در یک فایل ذخیره سازیم. چگونه می توانیم مابین آنها تمایز قائل شویم؟ مشکل اینجاست که معمولاً شیها دارای فیلدهای نوع نیستند.

یک راه حل برای این مشکل می تواند این باشد که هر عملگر سربارگذاری شده خروجی، یک کد نوع قبل از هر مجموعه اعضای داده که نشاندهنده یک شی هستند، به نمایش در آورد (یا بنویسد). سپس وارد شدن شی همیشه با خواندن فیلد کد نوع شروع شده و با استفاده از یک عبارت switch می توان تابع سربارگذاری شده مناسب را فراخوانی کرد. اگرچه این روش فاقد ظرافت برنامهنویسی چند ریختی است، اما یک مکانیزم عملی برای حفظ شی ها در فایل ها و بازیابی آنها هنگام نیاز است.