Файлове

Трифон Трифонов

Структури от данни и програмиране, спец. Компютърни науки, 2 поток, 2024/25 г.

16 октомври 2015 г.

Тази презентация е достъпна под лиценза Creative Commons Признание-Некомерсиално-Споделяне на споделеното 4.0 Международен @ 🕒 🗟 О



Hanging Files" or Reeding Lessons (https://flic.kr/p/7ihBVd), CC BY-NC-SA 2.0

Какво е файл?

- Блок информация, записана на траен носител
- Разлика между масив и файл
- Файлови системи
- Метаданни на файла

Файлът като поток

- Последователен достъп
- Еднопосочно обхождане
- Еднократна обработка
- Краен поток
- Файлът може да играе ролята на
 - производител (входни файлове)
 - консуматор (изходни файлове)

Файлът не е само поток

- Пряк достъп
- Разширяване при запис
- Едновременно четене и запис

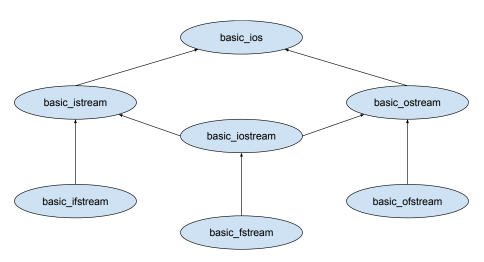
Текстови файлове

- Форматиран вход и изход
- Само последователен достъп
- Еднократно обхождане
- Интерпретиране на данните във файла като текст (ASCII, Unicode или др.)
- Прилича на низ

Двоични файлове

- Неформатиран (суров) вход и изход
- Позволява пряк достъп
- Многократно обхождане
- Интерпретацията на данните във файла зависи от конкретната задача
 - масив от числа
 - структура
 - масив от структури

Поточна йерархия в С++



Входни файлове

```
ifstream(char const*, openmode = ios::in )
    void open(char const*, openmode = ios::in)
    void close()
    ios::binary — суров (неформатиран) вход
```

Примери:

```
ifstream fi("email.txt", ios::in );
ifstream fi("lolcat.jpg", ios::in | ios::binary );
```

Изходни файлове

```
ofstream(char const*, openmode = ios::out|ios::trunc)
  void open(char const*, openmode)
  void close()

    ios::trunc — отрязва (унищожава) файла

  • ios::ate — вмъкването става в края

    ios::app — вмъкването винаги е в края

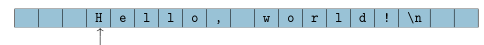
Примери:
ofstream fo("page.html", ios::out );
ofstream fo("application.log", ios::out | ios::app );
ofstream fo("file.dat", ios::out | ios::binary );
```

Входно-изходни файлове

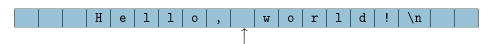
```
fstream(char const*, openmode = ios::in | ios::out)

Пример:
fstream f( "essay.txt" );
f.getline(line, 100);
f << "Ignore the following text, please!";</pre>
```

Файлов указател



Файлов указател



Пряк достъп до файлове

Отправна точка за преместване на текущата позиция:

```
seekdir beg cur end
```

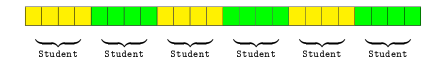
Селектори:

```
streampos tellg() const
streampos tellp() const
```

Мутатори:

```
istream& seekg(streampos, seekdir = beg)
ostream& seekp(streampos, seekdir = beg)
```

Блокова организация



```
class Student { ... };

Student s;
f.seekp( i * sizeof (Student) );
f.write((char const*)&s, sizeof(Student));

Student sa[3];
f.seekg( j * sizeof(Student) );
f.read( (char*)sa, 3 * sizeof(Student));
```

Задача "СУСИ"

- Да се въведе списък от студенти
- Да се запише в текстов файл students.txt
- Or students.txt да се прочетат студентите, които не са скъсани и да се запишат в главната книга main.bk
- В главната книга да се повиши с 1.0 оценката на студент с даден
 Ф№