## Потоци

#### Трифон Трифонов

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

9 октомври 2015 г.

Тази презентация е достъпна под лиценза Creative Commons Признание-Некомерсиално-Споделяне на споделеното 4.0 Международен ⊕⊕⊕®



"Blue Stream" or Fitz Gerard Villafuerte (https://flic.kr/p/7FmKBb), CC BY-NC-ND 2.0

## Взаимодействие на две програми

#### Програма А пресмята поредица от данни

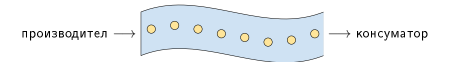
- простите числа
- кадри от видео клип
- списък от постове във Facebook/Twitter

#### Програма Б обработва поредица от данни

- търси числа-близнаци
- прави снимки на "интересни" моменти от клипа
- събира всички постове с линк към YouTube

Как да организираме работата на двете програми?

## Абстракцията поток



## Обектно-ориентиран подход

```
cin >> number >> char >> string;
file << student << list << tree;
while (stream1 >> x) stream2 << f(x);</pre>
```

# Конвейерна обработка

- събирането на няколко потока в един голям поток
- ефективна паралелна обработка
- саморегулиращ се механизъм
- Пример: Unix pipes
- ls | grep new | wc -l
- Файловете като производители или консуматори на потоци

# Поточен буфер

- Какво представлява буферът?
- Кога е нужен буфер?
- Кога буферът вреди?



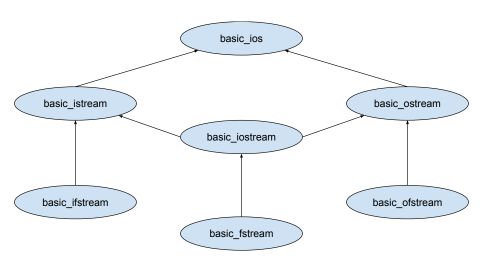
## Стандартни потоци и пренасочване

- Стандартен изходен поток cout (stdout)
  - Пренасочване на изхода:
  - ls > filelist.txt
- Стандартен входен поток cin (stdin)
  - Пренасочване на вход и на изход:
  - grep password < email.txt > password.txt
- Стандартен поток за грешки cerr (stderr)
  - Пренасочване на изход за грешки:
  - mv \*.dat /data 2> errors.txt
- Стандартен поток за дневник clog (отново stderr)

# Форматиран и неформатиран вход/изход

- Текстова и двоична информация
- ASCII (char)
- Служебни символи
- Кодиращи таблици
- Unicode (wchar\_t)
- UTF-8

# Поточна йерархия в С++



## Изход на поток

```
      Неформатиран изход:

      ostream& put(char);

      ostream& write(const char*, streamsize);

      Форматиран изход:

      ostream& operator<<(ostream&, T);</td>
```

## Вход от поток

```
Неформатиран вход:
istream& get(char&);
istream& get(char*,streamsize,char);
istream& getline(char*,streamsize,char);
streamsize gcount() const;
istream& read(char*, streamsize);
Форматиран вход:
istream& operator>>(istream&, T&);
Допълнителни функции:
int peek();
istream& putback(char);
```

### Низови потоци

```
#include <sstream>
```

Входен поток от низ: istringstream

#### Пример:

```
char s[] = "1 2 3";
istringstream iss(s);
int a, b, c;
iss >> a >> b >> c;
```

Изходен поток към низ: ostringstream

#### Пример:

```
ostringstream oss;
oss << 1.2 << ' ' ' << 3.4;
cout << oss.str();</pre>
```

#### Състояние на поток

#### Флагове за състояние:

iostate	goodbit	eofbit	failbit	badbit
	0	1	2	4

#### Селектори:

```
bool good() const; bool eof() const;
bool fail() const; bool bad() const;
iostate rdstate() const;
```

```
Мутатор:
```

```
void clear(iostate = 0);
```

#### Примери:

```
if (cin.rdstate() & (eofbit | badbit)) ...
cin.clear(failbit);
if(cin)...
              if(!cin)...
```

## Потокови манипулатори

```
#include<iomanip>
stream << data1 << manipulator << data2;</pre>
```

- Манипулатори за изход: endl, ends, flush
- Манипулатори за бройна система: hex, oct, dec
- Манипулатори за поле: setw, setfill, left, right, internal
- Манипулатори за дробни числа: fixed, scientific, setprecision
- Манипулатори за формат: setiosflags, setbase
- ...и много други