### **Streamy** (proudy, roury)

Streamy jsou nový způsob vstupů a výstupů zavedený v jazyce C++.

### Streamy pro vstup ze standardního zařízení a výstup na standardní zařízení

Jsou začleněny do standardního jmenného prostoru **std**. Při použití streamů musíme buďto uvést, že používáme standardní jmenný prostor

```
using namespace std;
```

nebo v každém zápisu streamu uvést pomocí operátoru rozlišení :: jeho příslušnost ke standardnímu jmennému prostoru:

```
std::cout << "C++";
```

#### **Streamy**

cin	standardní vstupní stream (C: stdin)	
cout	standardní výstupní stream (C: stdout)	
cerr standardní stream výstupu chybových zpráv (C: stderr)		

Přetížení operátoru (operator overloading): Je specifickým druhem polymorfismus. Operátor má různou funkci pro různé typy operandů.

Pro výstupní streamy se používá přetížení operátoru <<:

# Formátování vstupů a výstupů – manipulátory

cout << u << " " << x; // 5 3.14

endl	vloží do výstupu nový řádek
------	-----------------------------

Následující přehled ukazuje manipulátory. Platnost manipulátoru začíná jeho uvedením v streamu a končí uvedením takového manipulátoru, který jeho platnost mění.

dec	dekadická soustava
hex	hexadecimální soustava
oct	oktalová soustava

showbase	zobrazí označení číselné soustavy	noshowbase

showpos	zobrazí znak + u nezáporných čísel	noshowpos
---------	------------------------------------	-----------

setw	nastaví šířku výstupu
------	-----------------------

left	zarovnání vlevo
right	zarovnání vpravo
internal	vložení výplňkových znaků dovnitř

```
setfill
                          nastaví výplňkový znak
cout << setfill('*') << setw(10) << 1000 << endl; // *****1000
cout << setfill('0') << setw(10) << 1234 << endl; // 0000001234
       setprecision
                          nastaví přesnost
cout << setprecision(5) << 3.14159 << endl;</pre>
                                                        // 3.1416
cout << setprecision(5) << 3.14 << endl;</pre>
                                                        // 3.14
cout << setprecision(5) << 123456.789 << endl; // 1.2346E+005</pre>
       fixed
                          nastavení přesnosti se vztahuje na desetinná místa
cout << setprecision(4) << fixed << 3.14159 << endl;</pre>
                                                              // 3.1416
cout << setprecision(4) << fixed << 3.14 << endl;</pre>
                                                              // 3.1400
       scientific
                          zobrazí číslo v semilogaritmickém tvaru
cout << scientific << 123.4 << endl; // 1.234000e+002</pre>
cout << setprecision(2)</pre>
     << scientific << 123.4 << endl;  // 1.23e+002</pre>
    boolalpha
                  vypíše hodnoty typu bool klíčovými slovy
                                                          noboolalpha
bool b = true;
cout << b
                           << endl
                                      // 1
     << boolalpha << b << endl;</pre>
                                      // true
                přeskočí na vstupu "bílé" znaky (whitespaces)
     skipws
                                                         noskipws
Implicitně je nastavena volba skipws.
char a,b,c,d,e,f;
cin >> a >> b >> c >> noskipws >> d >> e >> f;
cout << a << b << c << d << e << f << endl;</pre>
Vstup:
 123
 456
Výstup:
123
```

4

na aktuální pozici vstupu odstraní všechny "bílé znaky"

char a,b,c,d,e,f;

cin >> noskipws >> a >> b >> c >> ws >> d >> e >> f;

cout << a << b << c << d << e << f << endl;</pre>

Vstup:

1 2 3 4 5 6

Výstup:

1 23 4

flush

# Manipulátory používané při zápisu do souboru

ends	vloží do výstupu znak ' <b>\0</b> '	
unitbuf	vyrovnávací paměť je vyprázdněna po každém vložení	nounitbuf

vyrovnávací paměť je vyprázdněna po vložení