C++

#### PODZIAŁ C++

- C
- Funkcje dodatkowe tworzenie nowych rodzajów zmiennych (types)
- Biblioteka standardowa (the C++ standard library)

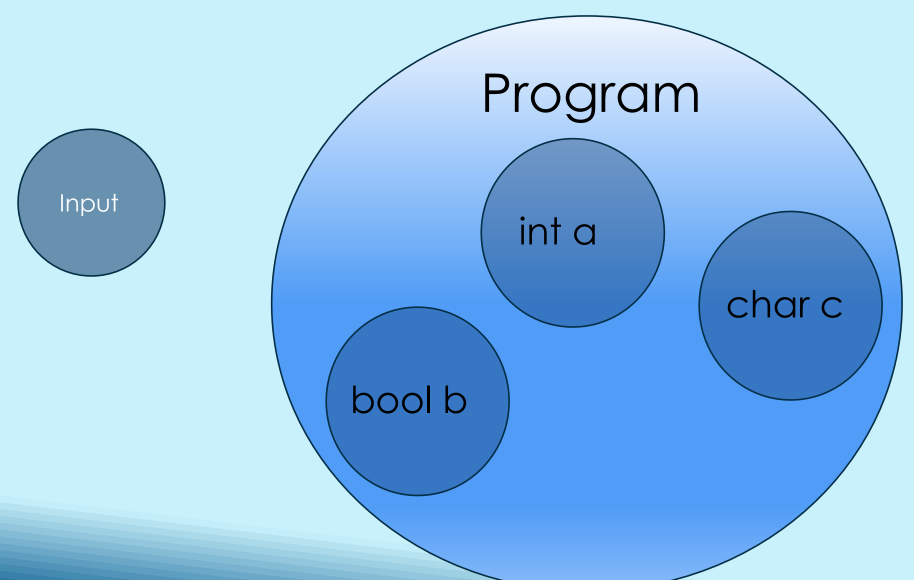
# PODSTAWOWE RODZAJE ZMIENNYCH (PRIMITIVE TYPES – ARITHMETIC TYPES)

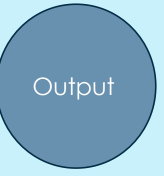
Nazwa	Pełna Nazwa	Wielkość (w bitach)
bool	Boolean	1 (teoretycznie)
char	Character	8
wchar_t	Wide Charachter	16
char16_t	Unicode Character	16
char32_t	Unicode Character	32
byte	Byte	8
short	Short Integer	16
int	Integer	Min 16 – zwykle 32
long	Long Integer	Min 32
long long	Long Integer	Min 64
float	Single-Precision Floating-Point	32
double	Double-Precision Floating-Point	64
long double	Extended-Precision Floating-Point	96-128

#### PODSTAWOWY PROGRAM

- Opcjonalnie przyjmuje jakiś wkład (input)
- Tworzy zmienne na których pracuje (variables)
- Pracuje nad tymi zmiennymi
- Wydaje wyjście programu (output)

# DZIAŁANIE PROGRAMU





#### PRZYKŁADOWY PROGRAM

13

14

```
#include <iostream> //Używamy biblioteki iostream ze Standard Library
 using namespace std; //Orzekamy chęć używania namespace std;
□int main() //Punkt wejściowy programu
     int a; //Declare variable - value undefined - wartość niezdefiniowana
     a = 5; //Initialize variable - value defined - wartość zdefiniowana = 5
     bool b = 0; //Declare and Initialize variable - value defined - wartość zdefiniowana = 0
     std::cout << a << std::endl; //Używamy cout'u z namespace std
     cout << b << endl; //Używamy cout'u z namespace std
     return 0; //Zwracamy kod 0
```

- a + 5 is an expression
- a + 5; is a statement
- ; is a null statement

# OPERATORY PODSTAWOWE

Arytmetyczne:

- >+
- \_
- \*
- >/
- %

#### OPERATORY PODSTAWOWE

- Logiczne:
  - && AND koniunkcja a && b
  - ▶ | | OR alternatywa a | | b
  - >== is equal? sq równe? a == b
  - ▶!= is not equal? nie są równe? a != b
  - ! NOT negacja !a

## OPERATORY PODSTAWOWE

- Na poszczególne bity:
  - - bitwise not
  - <<,>> left,right shift
  - & bitwise and
  - ∧ bitwise xor
  - ► | bitwise or

### KONTROLA PŁYWU – FLOW CONTROL

- if/else
- for
- while

#### IF/ELSE

```
if(expression is true)
{
    DoSomething...
}
else
{
    DoSomethingElse...
}
```

#### WHILE

```
while(expression is true)
{
    DoSomethingRepeatedly...
}
```

#### **FOR**

```
for(init expression; expression is true; repeat expression)
{
    DoSomethingRepeatedly...
}
```

#### BASIC INPUT OUTPUT

iostream (input output stream):

- cout (console out) endl operator <<</li>
- cin (console in) operator >>

# BIBLIOGRAFIA I KSIĄŻKI PROPONOWANE

C++ Primer

Thinking in C++ (darmowa elektroniczna wersja)

#### UŻYWANE I PROPONOWANE PROGRAMY

Visual Studio 2013 Professional (płatne, dla uczniów za darmo) - Windows

Visual Studio 2013 for Windows Desktop (darmowe) - Windows

QtCreator (Darmowe dla celów niekomercyjnych) - Windows, Linux, Mac OS

XCode (Darmowe na użytek własny) - Mac OS

## ŹRÓDŁO WSZELKIEJ WIEDZY O C++

The C++ Standard
https://github.com/cplusplus/draft