# Язык С++

Компиляция

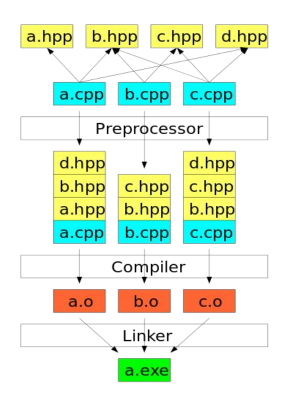
# Программы состоят из файлов

- Логическое разбиение на модули
- Повторное использование
- Ускорение процесса компиляции
- Небольшие файлы проще читать и редактировать
- Есть два типа файлов
  - Заголовочные (\*.h , \*.hpp)
  - С исходным кодом (\*.cpp)

# Этапы трансляции

- 1. Препроцессор
- 2. Компиляции
- 3. Линковщик

NB! На самом деле этапов 9



### Этапы трансляции

Компиляторы умеют запускать этапы трансляции по отдельности (на примере clang):

- clang++ -E
   run preprocess,
- **clang++ -S** run preprocess and compilation steps
- clang++ -c
   run preprocess, compile, and assemble steps
- clang++ --Xlinker run linker

#### Объявление и определение

#### **Declaration**

- Задает имя и прочие атрибуты для сущностей (например сигнатуру функции)
- Сколько угодно раз

#### **Definition**

- Полностью определяет сущность
- Является одновременное объявлением

### Объявление и определение

```
// declaration
int add(int a, int b);

//definition
int add(int a, int b) {
   return a + b;
}
```

#### Объявление и определение

```
// declaration
int add(int a, int b);

//definition
int add(int a, int b) {
   return a + b;
}
```

```
int add(int a, int b);
int main() {
  int i = add(10, 2);
  return 0;
}
```

# Заголовочный файл

- Function declaration & definition
- Variable declaration
- Type declaration
- Static variable definition & declaration
- ...

# Заголовочные файлы

```
#pragma once
int add(int a, int b);
const static float PI = 3.14;
int some_value;
```

#### Препроцессор

- Язык препроцессора это специальный язык программирования, встроенный в С++.
- Лексический анализ кода.
- Команды языка препроцессор называют директивами, все директивы начинаются со знака #.
- Директива #include позволяет подключать заголовочные файлы к файлам кода.
- Препроцессор заменяет директиву #include "bar.h" на содержимое файла bar.h.

### Препроцессор

- 1. #define и #unded (\_\_FILE\_\_, \_\_LINE\_\_, ...)
- 2. # and ## operators
- 3. Условное включение( #if #ifdef #ifndef #elif #else #endif)
- 4. #include
  - a. #include <filename>
  - b. #include "filename"
- 5. **#pragma once**
- 6. **#error**
- 7. **etc**

- Макросами в С++ называют инструкции препроцессора.
- Препроцессор С++ является самостоятельным языком, работающим с произвольными строками.
- Макросы можно использовать для определения функций:

Препроцессор "не знает" про синтаксис С++.

```
#include <iostream>
#define MAX(x, y) (x > y ? x : y)
int main() {
  // Some comment
  std::cout << MAX(10, 20) << std::endl;
  return 0;
```

#### clang++ -E main.cpp

```
content of iostream
# 2 "main.cpp" 2
int main() {
   std::cout << (10 > 20 ? 10 : 20) << std::endl;
   return 0;
}</pre>
```

```
#ifdef DEBUG
  #define error log(format, ...) printf("[ERROR] (%s:%d) " format "\n", __FILE__,
__LINE__, ##__VA_ARGS__)
#else
  #define error log(format, ...)
#endif
int main() {
  error log("fatal errro no: %d", 1);
  return 0;
```

```
#define log(type, format, ...) printf("[" type "] (%s:%d) " format "\n", __FILE__,
__LINE__, ##__VA_ARGS__)

#define log_error(...) log("ERORR", ##__VA_ARGS__ )
#define log info(...) log("INFO", ## VA_ARGS__ )
```

# Стражи

# pragma pack

```
#pragma pack(1)
struct SomeStruct {
  int i;
   char ch;
};
#pragma pack
int main() {
   printf("%d\n", sizeof(struct SomeStruct));
   return 0;
```

### Компилятор

- На вход компилятору поступает код на C++ после обработки препроцессором.
- Каждый файл с кодом компилируется отдельно и независимо от других файлов с кодом.
- Компилируется только файлы с кодом (т.е. \*.cpp).
- Заголовочные файлы сами по себе ни во что не компилируются, только в составе файлов с кодом.
- На выходе компилятора из каждого файла с кодом получается "объектный файл" — бинарный файл со скомпилированным кодом (с расширением .o или .obj).

# Компилятор

```
void increment(int& v) {
  v++;
int add(int a, int b) {
   return a + b;
int main(int, char**) {
  int x = 1;
   int y = 2;
   increment(y);
   int result = add(x, y);
   return 0;
```

```
.text
      .globl _Z9incrementRi # -- Begin function _Z9incrementRi
      .p2align 4, 0x90
      .type _Z9incrementRi,@function
Z9incrementRi:
                              #@ Z9incrementRi
      .cfi startproc
# %bb.0:
      pushq%rbp
      .cfi_def_cfa_offset 16
      .cfi offset %rbp, -16
     movq %rsp, %rbp
      .cfi_def_cfa_register %rbp
      movq %rdi, -8(%rbp)
      movq -8(%rbp), %rax
      movl (%rax), %ecx
      addl $1, %ecx
      movl %ecx, (%rax)
      popq %rbp
      .cfi def cfa %rsp, 8
     retq
.Lfunc end1:
      .size Z9incrementRi, .Lfunc end1- Z9incrementRi
      .cfi_endproc
                       # -- End function
```

```
# @main
main:
      .cfi_startproc
# %bb.0:
     pushq%rbp
      .cfi_def_cfa_offset 16
      .cfi_offset %rbp, -16
      movq %rsp, %rbp
      .cfi_def_cfa_register %rbp
     subq $48, %rsp
     movl $0, -4(%rbp)
     movl %edi, -8(%rbp)
      movq %rsi, -16(%rbp)
     movl $1, -20(%rbp)
      movl $2, -24(%rbp)
      leaq -24(%rbp), %rdi
     callq _Z9incrementRi
```

# Компоновщик(линкер)

- На этом этапе все объектные файлы объединяются в один исполняемый (или библиотечный) файл.
- При этом происходит подстановка адресов функций в места их вызова.
- По каждому объектному файлу строится таблица всех функций, которые в нём определены.

# Компоновщик(линкер)

```
// math.h
#pragma once

void increment(int& v);
int add(int a, int b);
```

```
// math.cpp
#include "math.h"
void increment(int& v) {
   ++v;
int add(int a, int b) {
   return a + b;
```

```
#include "math.h"
#include <iostream>
int main(int, char**) {
   int x = 1;
   int y = 2;
   increment(y);
   int result = add(x, y);
   std::cout << result << std::endl;</pre>
   return 0;
```

# Linkage

- External доступность из всех единиц трансляции
- Internal доступность из текущей единицы трансляции
- No linkage только текущий скоуп

### Storage duration

- automatic время жизни ограничено скоупом объявления
- **static** время жизни от запуска программу и до ее окончания
- thread время жизни ограничено потоком
- dynamic new\delete

# Storage class specifier

- static static duration and internal linkage
- extern static duration and external linkage
- thread\_local thread storage duration
- mutable

```
// math.h
#pragma once
const static float PI = 3.14f;
const extern float Exp;
const int SomeValue = 239;
static float PI2 = 3.14f;
extern float Exp2;
// int SomeValue2 = 239; // error: multiple definition of `SomeValue2';
void PrintInfo();
```

```
// math.cpp
#include "math.h"
#include <iostream>
void PrintInfo() {
   std::cout << PI << " Address of PI:" << &PI << std::endl;</pre>
   std::cout << Exp << " Address of Exp:" << &Exp << std::endl;</pre>
   std::cout << SomeValue << " Address of Exp:" << &SomeValue << std::endl;</pre>
   std::cout << PI2 << " Address of PI:" << &PI2 << std::endl;
   std::cout << Exp2 << " Address of Exp:" << &Exp2 << std::endl;</pre>
```

```
#include "math.h"
#include <iostream>
const float Exp = 2.72f;
float Exp2 = 2.72f;
int main(int, char**) {
  PI2 = 3;
  Exp2 = 2;
  std::cout << PI << " Address of PI:" << &PI << std::endl;</pre>
  std::cout << Exp << " Address of Exp:" << &Exp << std::endl;</pre>
  std::cout << SomeValue << " Address of Exp:" << &SomeValue << std::endl;</pre>
   std::cout << PI2 << " Address of PI:" << &PI2 << std::endl;
   std::cout << Exp2 << " Address of Exp:" << &Exp2 << std::endl;</pre>
  std::cout << "----Math----\n";
  PrintInfo();
  return 0;
```

```
3.14 Address of PI:0x402018
2.72 Address of Exp:0x402014
239 Address of Exp:0x40201c
3 Address of PI:0x404074
2 Address of Exp:0x404070
----Math-----
3.14 Address of PI:0x402050
2.72 Address of Exp:0x402014
239 Address of Exp:0x402054
3.14 Address of PI:0x404078
2 Address of Exp:0x404070
```

# Ошибки компиляции

- Ошибки компиляции
- Ошибки линковки