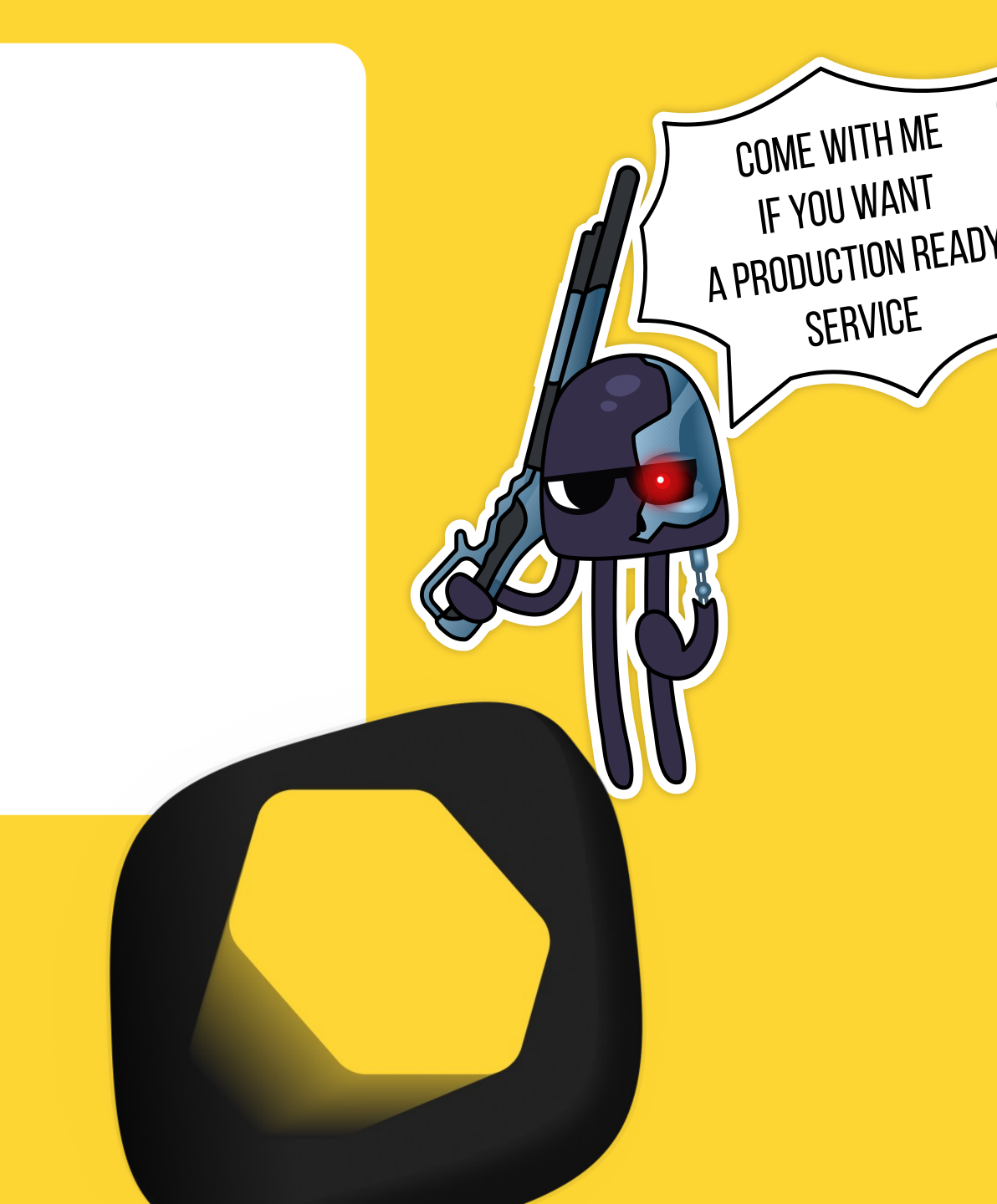
С++20 Модули практическое внедрение

Антон Полухин

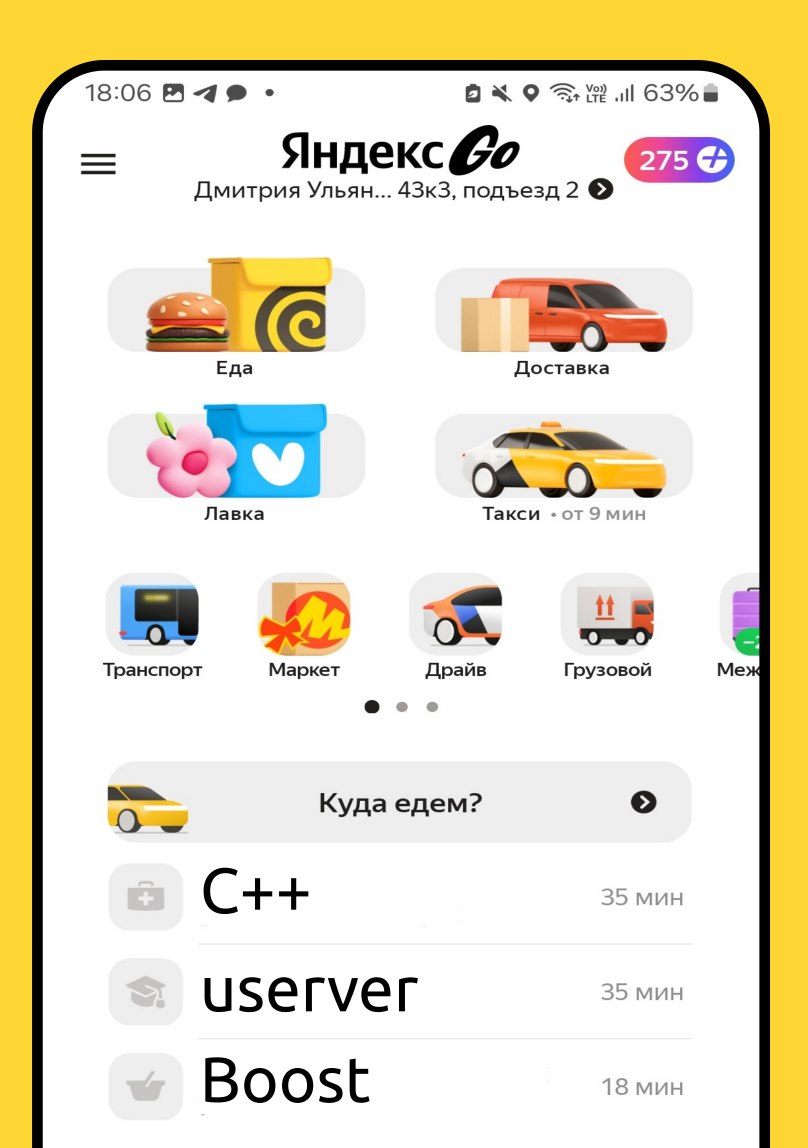
Эксперт разработчик С++





Содержание

- Что такое модули
- Как написать модуль для нового проекта
- Модуляризация имеющегося проекта
 - Boost.PFR
 - Libstdc++, libc++
 - Boost.PFR (вторая попытка)
 - Boost.Any, Boost.TypeIndex, ...



Какие именованные модули? Одноюнитные именованные модули

Какие именованные модули? Одноюнитные именованные модули

1 He import <header/file.hpp>

Какие именованные модули? Одноюнитные именованные модули

- 1 He import <header/file.hpp>
- 2 He precompiled headers

Какие именованные модули? Одноюнитные именованные модули

- 1 He import <header/file.hpp>
- 2 He precompiled headers
- 3 Не мультиюнитные модули

Что такое модули?



```
#include <iostream>
int main() { std::cout << "Hello" << std::endl; }</pre>
```

```
$ clang++-19 -E main.cpp -o preprocessed.txt
$ clang++-19 -M main.cpp -o includes.txt
$ wc -l includes.txt
180 includes.txt
$ ls -lh preprocessed.txt
-rw-rw-r-- 1 antoshkka antoshkka 839K Jun 11 14:11 preprocessed.txt
```

```
$ clang++-19 -M main.cpp -o includes.txt
$ wc -l includes.txt
180 includes.txt
$ ls -lh preprocessed.txt
-rw-rw-r-- 1 antoshkka antoshkka 839K Jun 11 14:11 preprocessed.txt
```

\$ clang++-19 -E main.cpp -o preprocessed.txt

```
$ clang++-19 -E main.cpp -o preprocessed.txt
$ clang++-19 -M main.cpp -o includes.txt
$ wc -l includes.txt
180 includes.txt
$ ls -lh preprocessed.txt
-rw-rw-r-- 1 antoshkka antoshkka 839K Jun 11 14:11 preprocessed.txt
```

```
import std;
int main() { std::cout << "Hello" << std::endl; }</pre>
```

```
$ clang++-19 -M main.cpp -o includes.txt
$ clang++-19 -E main.cpp -o preprocessed.txt
$ wc -l includes.txt
1 includes.txt
$ ls -lh preprocessed.txt
-rw-rw-r-- 1 antoshkka antoshkka 196 Jun 11 14:12 preprocessed.txt
```

```
$ clang++-19 -M main.cpp -o includes.txt
$ clang++-19 -E main.cpp -o preprocessed.txt
$ wc -l includes.txt
1 includes.txt
$ ls -lh preprocessed.txt
-rw-rw-r-- 1 antoshkka antoshkka 196 Jun 11 14:12 preprocessed.txt
```

```
$ clang++-19 -M main.cpp -o includes.txt
$ clang++-19 -E main.cpp -o preprocessed.txt
$ wc -l includes.txt
1 includes.txt
$ ls -lh preprocessed.txt
-rw-rw-r-- 1 antoshkka antoshkka 196 Jun 11 14:12 preprocessed.txt
```

И какое же ускорение?



Ускорение (в теории)

- 1 На каждый #include нужно открыть файл
- 2 Прочесть/подмапить его в память
- 3 Разбить на токены
- 4 Препроцессировать
- 5 Парсинг, построение AST

*

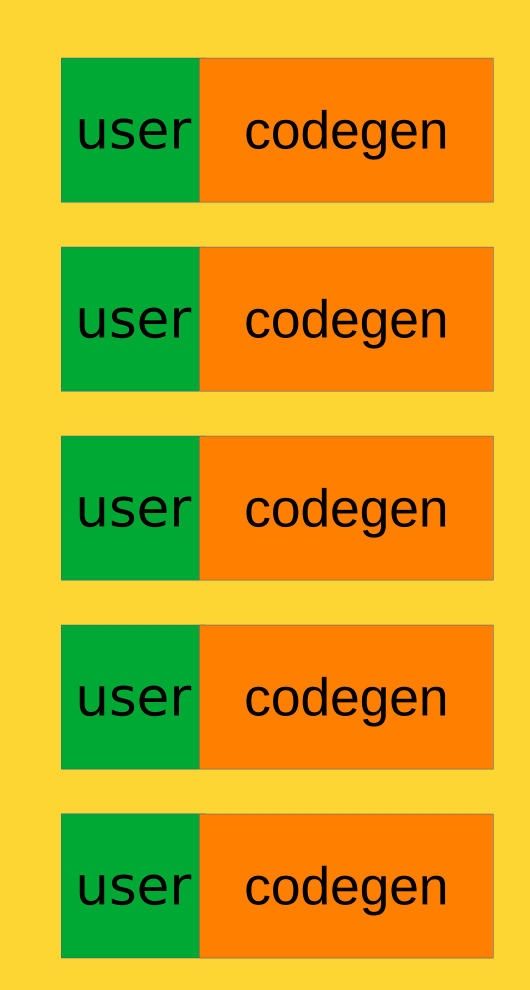
iostream	user	codegen
iostream	user	codegen

iostream	user	codegen	iostream user codegen
iostream	user	codegen	iostream user codegen
iostream	user	codegen	iostream user codegen
iostream	user	codegen	iostream user codegen
iostream	user	codegen	iostream user codegen

iostream user	codegen	iostream user codegen iostream user codegen
iostream user	codegen	iostream user codegen iostream user codegen
iostream user	codegen	iostream user codegen iostream user codegen
iostream user	codegen	iostream user codegen iostream user codegen
iostream user	codegen	iostream user codegen iostream user codegen

Сборка проекта с модулем

iostream	user	codegen	user	codegen
	user	codegen	user	codegen
	user	codegen	user	codegen
	user	codegen	user	codegen
	user	codegen	user	codegen



Сборка проекта с модулем

iostream user	codegen	user codegen	user codegen	user codegen
user	codegen	user codegen	user codegen	user codegen
user	codegen	user codegen	user codegen	user codegen
user	codegen	user codegen	user codegen	user codegen
user	codegen	user codegen	user codegen	user codegen

Сборка проекта с модулем Дебаг

iostream	user	code gen										
	user	code gen										
	user	code gen										
	user	code gen										
	user	code gen	user	code gen	user	code gen	user			code gen		code gen

Сборка проекта с модулем Дебаг + повторная сборка

| user code gen |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| user code gen |
| user code gen |
| user code gen |
| user code gen |

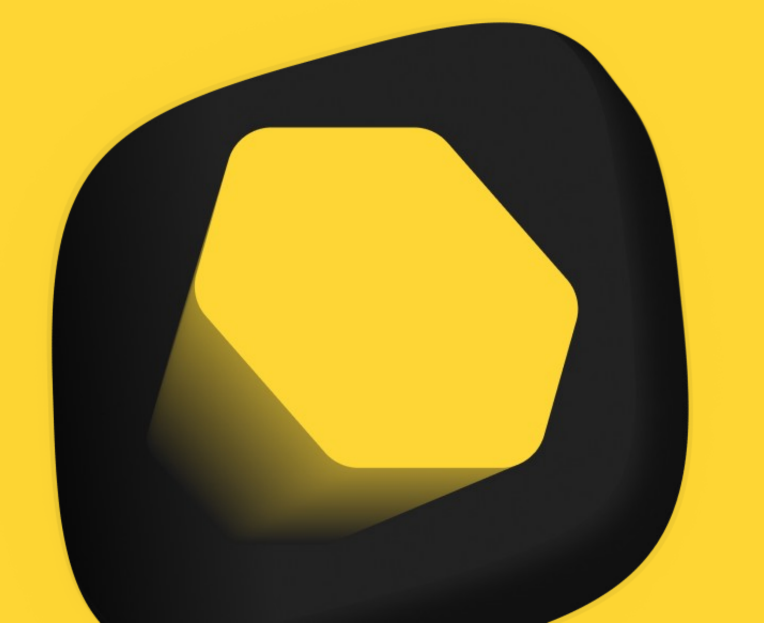
Сборка проекта с модулем Двухфазная сборка модуля (оч экспериментально)

user codegen	user codegen	user codegen	user codegen
user codegen	user codegen	user codegen	user codegen
user codegen	user codegen	user codegen	user codegen
user codegen	user codegen	user codegen	user codegen
iostream	user codegen	user codegen	user codegen

Ускорение (на практике)

	#include	Import import st		#include	Import
	needed headers	needed headers		all headers	all headers
"Hello world"	0.87s	0.32s	0.08s	3.43s	0.62s
(<iostream>)</iostream>					
"Mix"	2.20s	0.77s	0.44s	3.53s	0.99s
(9 headers)					

Модуль для нового проекта



```
export module my_module;
namespace impl {
 int get_42() { return 42; }
export int get_the_answer() { return impl::get_42(); }
```

```
export module my_module;
namespace impl {
 int get_42() { return 42; }
export int get_the_answer() { return impl::get_42(); }
```

```
export module my_module;
namespace impl {
 int get_42() { return 42; }
export int get_the_answer() { return impl::get_42(); }
```

```
export module my_module;
namespace impl {
 int get_42() { return 42; }
export int get_the_answer() { return impl::get_42(); }
```

```
export module my_module;
namespace impl {
 int get_42() { return 42; }
export int get_the_answer() { return impl::get_42(); }
```

```
export module my_module;
namespace impl {
 int get_42() { return 42; }
                                   module linkage
export int get_the_answer() { return impl::get_42(); }
```

```
export module my_module;
namespace impl {
 int get_42() { return 42; }
export int get_the_answer() { return impl::get_42(); }
```

```
export module my_module;
namespace impl {
 std::int32_t get_42() { return 42; }
export std::int32_t get_the_answer() { return impl::get_42(); }
```

ОЧЕНЬ ПЛОХО!!!!

```
export module my_module;
#include <cstdint>
namespace impl {
   std::int32_t get_42() { return 42; }
}
export std::int32_t get_the_answer() { return impl::get_42(); }
```

ОЧЕНЬ ПЛОХО!!!!

```
export module my_module;
#include <cstdint>
namespace impl {
   std::int32_t get_42() { return 42; }
}
export std::int32_t get_the_answer() { return impl::get_42(); }
```

(почти) глобальный фрагмент

```
#include <cstdint>
export module my_module;
namespace impl {
  std::int32_t get_42() { return 42; }
export std::int32_t get_the_answer() { return impl::get_42(); }
```

(почти) глобальный фрагмент

```
#include <cstdint>
export module my_module;
namespace impl {
  std::int32_t get_42() { return 42; }
export std::int32_t get_the_answer() { return impl::get_42(); }
```

Глобальный фрагмент

```
module;
#include <cstdint>
export module my_module;
namespace impl {
  std::int32_t get_42() { return 42; }
export std::int32_t get_the_answer() { return impl::get_42(); }
```

Глобальный фрагмент

```
module;
#include <cstdint>
                              Global fragment
                                                             Primary Module
                                                             Interface unit
export module my_module;
                                                             (PMI)
namespace impl {
  std::int32_t get_42();
                                                Purview
export std::int32_t get_the_answer();
```

Как собирать модуль?



```
add_library(my_module_cmake)
target_sources(my_module_cmake PUBLIC
   FILE_SET modules_public TYPE CXX_MODULES FILES my_module.cppm
)
target_compile_features(my_module_cmake PUBLIC cxx_std_20)
```

```
add_library(my_module_cmake)
target_sources(my_module_cmake PUBLIC
    FILE_SET modules_public TYPE CXX_MODULES FILES my_module.cppm
)
target_compile_features(my_module_cmake PUBLIC cxx_std_20)
```

```
add_library(my_module_cmake)
target_sources(my_module_cmake PUBLIC
    FILE_SET modules_public TYPE CXX_MODULES FILES my_module.cppm
)
target_compile_features(my_module_cmake PUBLIC cxx_std_20)
```

```
add_library(my_module_cmake)
target_sources(my_module_cmake PUBLIC
    FILE_SET modules_public TYPE CXX_MODULES FILES my_module.cppm
)
target_compile_features(my_module_cmake PUBLIC cxx_std_20)
```

```
add_library(my_module_cmake)
target_sources(my_module_cmake PUBLIC
    FILE_SET modules_public TYPE CXX_MODULES FILES my_module.cppm
)
target_compile_features(my_module_cmake PUBLIC cxx_std_20)
```

```
add_library(my_module_cmake)
target_sources(my_module_cmake PUBLIC
   FILE_SET modules_public TYPE CXX_MODULES FILES my_module.cppm
)
target_compile_features(my_module_cmake PUBLIC cxx_std_20)
```

```
add_library(my_module_cmake)
target_sources(my_module_cmake PUBLIC
    FILE_SET modules_public TYPE CXX_MODULES FILES my_module.cppm
)
target_compile_features(my_module_cmake PUBLIC cxx_std_20)
```

Как использовать модуль?



```
target_link_libraries(${PROJECT_NAME} PRIVATE my_module_cmake)
```

```
target_link_libraries(${PROJECT_NAME} PRIVATE my_module_cmake)
```

```
target_link_libraries(${PROJECT_NAME} PRIVATE my_module_cmake)
```

main.cpp

```
import my_module;
int32_t main() { return get_the_answer(); }
```

А теперь, самая вкуснятина...



Имеющийся проект как модуль



libstdc++, libc++

```
module;
#include <bits/all.hpp>
export module std;
export namespace std {
  using std::all_of;
  using std::any_of;
  using std::none_of;
```

Минусы



Минусы

1 Все изменения локализованы в одном файле

Минусы

- 1 Все изменения локализованы в одном файле
- 2 ABI совместимо с #include

S

Минусы

- 1 Все изменения локализованы в одном файле
- 2 ABI совместимо с #include
- 3 Легко реализовать

- 1 Все изменения локализованы в одном файле
- 2 ABI совместимо с #include
- 3 Легко реализовать

Минусы

Всё в глобальном фрагменте

- 1 Все изменения локализованы в одном файле
- 2 ABI совместимо с #include
- 3 Легко реализовать

Минусы

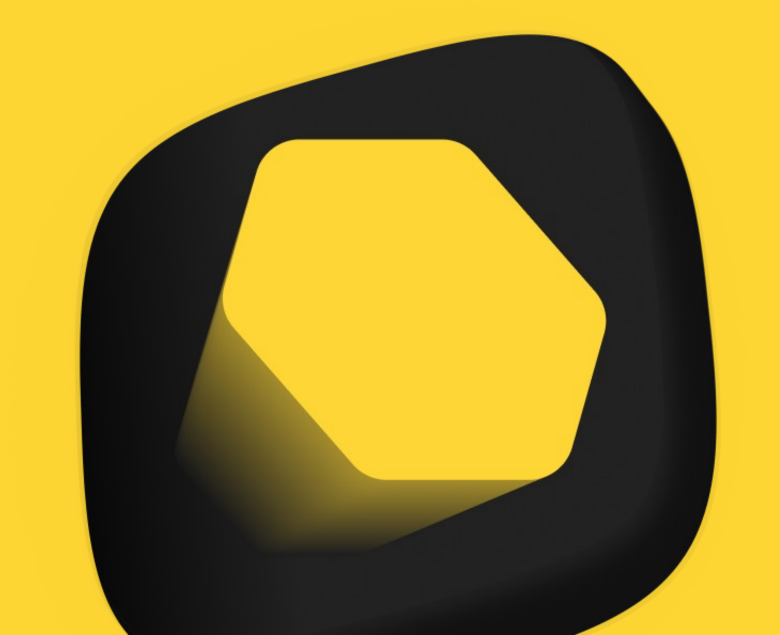
- Всё в глобальном фрагменте
- 2 Легко «забыть» экспортировать новый функционал

- 1 Все изменения локализованы в одном файле
- 2 ABI совместимо с #include
- 3 Легко реализовать

Минусы

- 1 Всё в глобальном фрагменте
- 2 Легко «забыть» экспортировать новый функционал
- Тяжёлая миграция для пользователей

Единый header для модуля и для include



Boost.PFR (попытка 1, header)

```
#pragma once
#include <type_traits>
#include <boost/pfr/detail/fields_count.hpp>
namespace boost::pfr {
BOOST_PFR_BEGIN_MODULE_EXPORT
template <class T> constexpr auto tuple_size_v = tuple_size<T>::value;
BOOST_PFR_END_MODULE_EXPORT
}} // namespace boost::pfr
```

Boost.PFR (попытка 1, header)

```
#pragma once
#include <type_traits>
#include <boost/pfr/detail/fields_count.hpp>
namespace boost::pfr {
BOOST_PFR_BEGIN_MODULE_EXPORT
template <class T> constexpr auto tuple_size_v = tuple_size<T>::value;
BOOST_PFR_END_MODULE_EXPORT
}} // namespace boost::pfr
```

Boost.PFR (попытка 1, header)

```
#pragma once
#include <type_traits>
#include <boost/pfr/detail/fields_count.hpp>
namespace boost::pfr {
BOOST_PFR_BEGIN_MODULE_EXPORT
template <class T> constexpr auto tuple_size_v = tuple_size<T>::value;
BOOST_PFR_END_MODULE_EXPORT
}} // namespace boost::pfr
```

Boost.PFR (попытка 1, сррт файл)

```
module;
#include <type_traits>
#define BOOST_PFR_BEGIN_MODULE_EXPORT export {
#define BOOST_PFR_END_MODULE_EXPORT }
export module boost.pfr;
#ifdef BOOST_PFR_ATTACH_TO_GLOBAL_MODULE
extern "C++" {
  #include <boost/pfr.hpp>
```

#else cost Conf

Boost.PFR (попытка 1, сррт файл)

```
module;
#include <type_traits>
#define BOOST_PFR_BEGIN_MODULE_EXPORT export {
#define BOOST_PFR_END_MODULE_EXPORT }
export module boost.pfr;
#ifdef BOOST_PFR_ATTACH_TO_GLOBAL_MODULE
extern "C++" {
  #include <boost/pfr.hpp>
```

c#else c++ Zero Cost Conf

Boost.PFR (попытка 1, сррт файл)

```
module;
#include <type_traits>
#define BOOST_PFR_BEGIN_MODULE_EXPORT export {
#define BOOST_PFR_END_MODULE_EXPORT }
export module boost.pfr;
#ifdef BOOST_PFR_ATTACH_TO_GLOBAL_MODULE
extern "C++" {
  #include <boost/pfr.hpp>
```

c#else c++ Zero Cost Conf

Boost.PFR (попытка 1, сррт файл)

```
module;
#include <type_traits>
#define BOOST_PFR_BEGIN_MODULE_EXPORT export {
#define BOOST_PFR_END_MODULE_EXPORT }
export module boost.pfr;
#ifdef BOOST_PFR_ATTACH_TO_GLOBAL_MODULE
extern "C++" {
  #include <boost/pfr.hpp>
```

Boost.PFR (попытка 1, сррт файл)

```
module;
#include <type_traits>
#define BOOST_PFR_BEGIN_MODULE_EXPORT export {
#define BOOST_PFR_END_MODULE_EXPORT }
export module boost.pfr;
#ifdef BOOST_PFR_ATTACH_TO_GLOBAL_MODULE
extern "C++" {
  #include <boost/pfr.hpp>
```

#else cost Conf

Boost.PFR (попытка 1, сррт файл)

```
module;
#include <type_traits>
#define BOOST_PFR_BEGIN_MODULE_EXPORT export {
#define BOOST_PFR_END_MODULE_EXPORT }
export module boost.pfr;
#ifdef BOOST_PFR_ATTACH_TO_GLOBAL_MODULE
extern "C++" {
  #include <boost/pfr.hpp>
```

#else cost Conf

Минусы



Минусы

1 Сложно «забыть» экспортировать новый функционал

Минусы

- 1 Сложно «забыть» экспортировать новый функционал
- ABI совместимо с #include при наличии такого требования

S

Минусы

- 1 Сложно «забыть» экспортировать новый функционал
- ABI совместимо с #include при наличии такого требования
- 3 Легко реализовать

S

- 1 Сложно «забыть» экспортировать новый функционал
- 2 ABI совместимо с #include при наличии такого требования
- 3 Легко реализовать

Минусы

1 Два ABI, две библиотеки

- 1 Сложно «забыть» экспортировать новый функционал
- ABI совместимо с #include при наличии такого требования
- 3 Легко реализовать

Минусы

- 1 Два ABI, две библиотеки
- 2 Очень много приёмов «на грани фола»

- 1 Сложно «забыть» экспортировать новый функционал
- 2 ABI совместимо с #include при наличии такого требования
- 3 Легко реализовать

Минусы

- 1 Два ABI, две библиотеки
- 2 Очень много приёмов «на грани фола»
- Тяжёлая миграция для пользователей

Единый header для модуля, и include с авто import



```
#pragma once
#include <type_traits>
#include <boost/pfr/detail/fields_count.hpp>
namespace boost::pfr {
BOOST_PFR_BEGIN_MODULE_EXPORT
template <class T> constexpr auto tuple_size_v = tuple_size<T>::value;
BOOST_PFR_END_MODULE_EXPORT
}} // namespace boost::pfr
```

```
#pragma once
#if defined(BOOST_USE_MODULES) && !defined(BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT)
import boost.pfr;
#endif
#if !defined(BOOST_USE_MODULES) || defined(BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT)
#include <boost/pfr/detail/fields count.hpp>
#if !defined(BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT)
#include <type_traits>
#endif
namespace boost::pfr { /* ... */ }
```

```
#pragma once
#if defined(B00ST_USE_MODULES) && !defined(B00ST_PFR_INTERFACE_UNIT)
import boost.pfr;
#endif
#if !defined(BOOST_USE_MODULES) | defined(BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT)
#include <boost/pfr/detail/fields count.hpp>
#if !defined(BOOST PFR INTERFACE UNIT)
#include <type_traits>
#endif
namespace boost::pfr { /* ... */ }
```

```
#pragma once
#if defined(BOOST_USE_MODULES) && !defined(BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT)
import boost.pfr;
#endif
#if !defined(BOOST_USE_MODULES) | defined(BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT)
#include <boost/pfr/detail/fields_count.hpp>
#if !defined(BOOST PFR INTERFACE UNIT)
#include <type_traits>
#endif
namespace boost::pfr { /* ... */ }
```

```
#pragma once
#if defined(BOOST_USE_MODULES) && !defined(BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT)
import boost.pfr;
#endif
#if !defined(BOOST_USE_MODULES) | defined(BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT)
#include <boost/pfr/detail/fields count.hpp>
#if !defined(BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT)
#include <type_traits>
#endif
namespace boost::pfr { /* ... */ }
```

```
#pragma once
#if defined(BOOST_USE_MODULES) && !defined(BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT)
import boost.pfr;
#endif
#if !defined(BOOST_USE_MODULES) || defined(BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT)
#include <boost/pfr/detail/fields count.hpp>
#if !defined(BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT)
#include <type_traits>
#endif
namespace boost::pfr { /* ... */ }
```

```
#pragma once
#if defined(B00ST_USE_MODULES) && !defined(B00ST_PFR_INTERFACE_UNIT)
import boost.pfr;
#endif
#if !defined(BOOST_USE_MODULES) | defined(BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT)
#include <boost/pfr/detail/fields count.hpp>
#if !defined(BOOST PFR INTERFACE UNIT)
#include <type_traits>
#endif
namespace boost::pfr { /* ... */ }
```

#include <boost/pfr/detail/config.hpp>

```
#if !defined(BOOST_USE_MODULES) || defined(BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT)
#include <boost/pfr/detail/fields_count.hpp>

#if !defined(BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT)
#include <type_traits>
#endif
namespace boost::pfr { /* ... */ }
#endif // defined(BOOST_USE_MODULES) && !defined(BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT)
```

Boost.PFR (попытка 2, сррт файл)

```
module;
#include <type_traits>
#define BOOST_PFR_BEGIN_MODULE_EXPORT export {
#define BOOST_PFR_END_MODULE_EXPORT }
#define BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT
export module boost.pfr;
#include <boost/pfr.hpp>
```

Boost.PFR (попытка 2, сррт файл)

```
module;
#include <type_traits>
#define BOOST_PFR_BEGIN_MODULE_EXPORT export {
#define BOOST_PFR_END_MODULE_EXPORT }
#define BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT
export module boost.pfr;
#include <boost/pfr.hpp>
```

Boost.PFR (попытка 2, сррт файл)

```
module;
#include <type_traits>
#define BOOST_PFR_BEGIN_MODULE_EXPORT export {
#define BOOST_PFR_END_MODULE_EXPORT }
#define BOOST PFR INTERFACE UNIT
export module boost.pfr;
#include <boost/pfr.hpp>
```

Минусы



Минусы

1 Сложно «забыть» экспортировать новый функционал

Минусы

- 1 Сложно «забыть» экспортировать новый функционал
- 2 ABI совместимо с #include при наличии такого требования в рамках одной настройки сборки

Минусы

- 1 Сложно «забыть» экспортировать новый функционал
- 2 ABI совместимо с #include при наличии такого требования в рамках одной настройки сборки
- 3 Простейшая миграция для пользователей

1

- 1 Сложно «забыть» экспортировать новый функционал
- 2 ABI совместимо с #include при наличии такого требования в рамках одной настройки сборки
- 3 Простейшая миграция для пользователей

Минусы

1 Очень муторно править код

Больше примеров



```
module;
#include <type_traits>
#define BOOST_PFR_BEGIN_MODULE_EXPORT export {
#define BOOST_PFR_END_MODULE_EXPORT }
#define BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT
export module boost.pfr;
#include <boost/pfr.hpp>
```

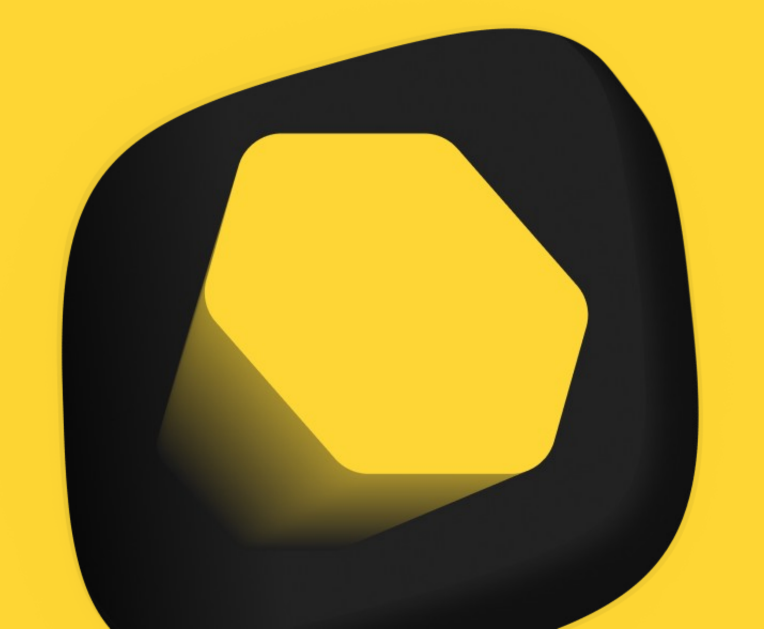
```
module;
#include <type_traits>
#define BOOST_PFR_BEGIN_MODULE_EXPORT export {
#define BOOST_PFR_END_MODULE_EXPORT }
#define BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT
export module boost.pfr;
#include <boost/pfr.hpp>
```

```
module;
#include <any>
#include <array>
#include <limits>
#include <string>
#include <string_view>
#include <type_traits>
#include <tuple>
#include <utility>
#include <variant>
```

```
module;
#define BOOST_PFR_BEGIN_MODULE_EXPORT export {
#define BOOST_PFR_END_MODULE_EXPORT }
#define BOOST_PFR_INTERFACE_UNIT
export module boost.pfr;
import std;
#include <boost/pfr.hpp>
```

```
module;
#ifndef BOOST_PFR_USE_STD_MODULE
#include <type_traits>
#endif
export module boost.pfr;
#ifdef BOOST_PFR_USE_STD_MODULE
import std;
#endif
```

Связанные модули



Boost.Any (header)

```
#include <boost/any/detail/config.hpp>
#if !defined(BOOST_USE_MODULES) || defined(BOOST_ANY_INTERFACE_UNIT)
#if !defined(BOOST_ANY_INTERFACE_UNIT)
#include <boost/type_index.hpp>
#include <type_traits>
#endif
namespace boost::anys { /* ... */ }
#endif // defined(BOOST_USE_MODULES) && !defined(BOOST_ANY_INTERFACE_UNIT)
```

Boost.Any (header)

```
#include <boost/any/detail/config.hpp>
#if !defined(BOOST_USE_MODULES) || defined(BOOST_ANY_INTERFACE_UNIT)
#if !defined(BOOST_ANY_INTERFACE_UNIT)
#include <boost/type_index.hpp>
#include <type_traits>
#endif
namespace boost::anys { /* ... */ }
#endif // defined(BOOST_USE_MODULES) && !defined(BOOST_ANY_INTERFACE_UNIT)
```

D

Boost.Any (header)

```
#include <boost/any/detail/config.hpp>
#if !defined(BOOST_USE_MODULES) || defined(BOOST_ANY_INTERFACE_UNIT)
#if !defined(BOOST_ANY_INTERFACE_UNIT)
#include <boost/type_index.hpp>
#include <type_traits>
#endif
namespace boost::anys { /* ... */ }
#endif // defined(BOOST_USE_MODULES) && !defined(BOOST_ANY_INTERFACE_UNIT)
```

Boost.Any (сррт файл)

```
module;
#include <boost/type_index.hpp>
#include <type_traits>
#define BOOST_ANY_BEGIN_MODULE_EXPORT export {
#define BOOST ANY END MODULE EXPORT }
#define BOOST_ANY_INTERFACE_UNIT
export module boost.any;
#include <boost/any.hpp>
#include <boost/any/basic_any.hpp>
```

Boost.Any (сррт файл)

```
module;
#include <boost/type_index.hpp>
#include <type_traits>
#define BOOST_ANY_BEGIN_MODULE_EXPORT export {
#define BOOST ANY END MODULE EXPORT }
#define BOOST_ANY_INTERFACE_UNIT
export module boost.any;
#include <boost/any.hpp>
#include <boost/any/basic_any.hpp>
```

Плюсы

- 1 Сложно «забыть» экспортировать новый функционал
- 2 ABI совместимо с #include при наличии такого требования в рамках одной настройки сборки
- 3 Простейшая миграция для пользователей

Минусы

1 Очень муторно править код

Плюсы

- 1 Сложно «забыть» экспортировать новый функционал
- 2 ABI совместимо с #include при наличии такого требования в рамках одной настройки сборки
- 3 Простейшая миграция для пользователей
- 4 Дружелюбно к зависящим модулям, не требует синхронизаций усилий разработчиков

Минусы

1 Очень муторно править код

Неожиданные проблемы



1 Сложно протестировать impl

- 1 Сложно протестировать impl
- 2 Надо тестировать модуль

- 1 Сложно протестировать impl
- 2 Надо тестировать модуль
- 3 Макросы не экспортируются

- 1 Сложно протестировать impl
- 2 Надо тестировать модуль
- 3 Макросы не экспортируются
- 4 ADL не работает для явно не экспортированных частей

- 1 Сложно протестировать impl
- 2 Надо тестировать модуль
- 3 Макросы не экспортируются

std::cout << bar();

4 ADL не работает для явно не экспортированных частей:
namespace impl {
struct foo;
std::ostream& operator<<(std::ostream&, const foo&);
}
export impl::foo bar();

- 1 Сложно протестировать impl
- 2 Надо тестировать модуль
- 3 Макросы не экспортируются
- 4 ADL не работает для явно не экспортированных частей
- 5 Компиляторы чуть сыроваты

- 1 Сложно протестировать impl
- 2 Надо тестировать модуль
- 3 Макросы не экспортируются
- 4 ADL не работает для явно не экспортированных частей
- 5 Компиляторы чуть сыроваты
- 6 Системы сборки чуть сыроваты

- 1 Сложно протестировать impl
- 2 Надо тестировать модуль
- 3 Макросы не экспортируются
- 4 ADL не работает для явно не экспортированных частей
- 5 Компиляторы чуть сыроваты
- 6 Системы сборки чуть сыроваты
- 7 ?? Манглинг меняется ??

Попробуйте в своём проекте!



Спасибо

Полухин Антон

Эксперт-разработчик С++



antoshkka@gmail.com



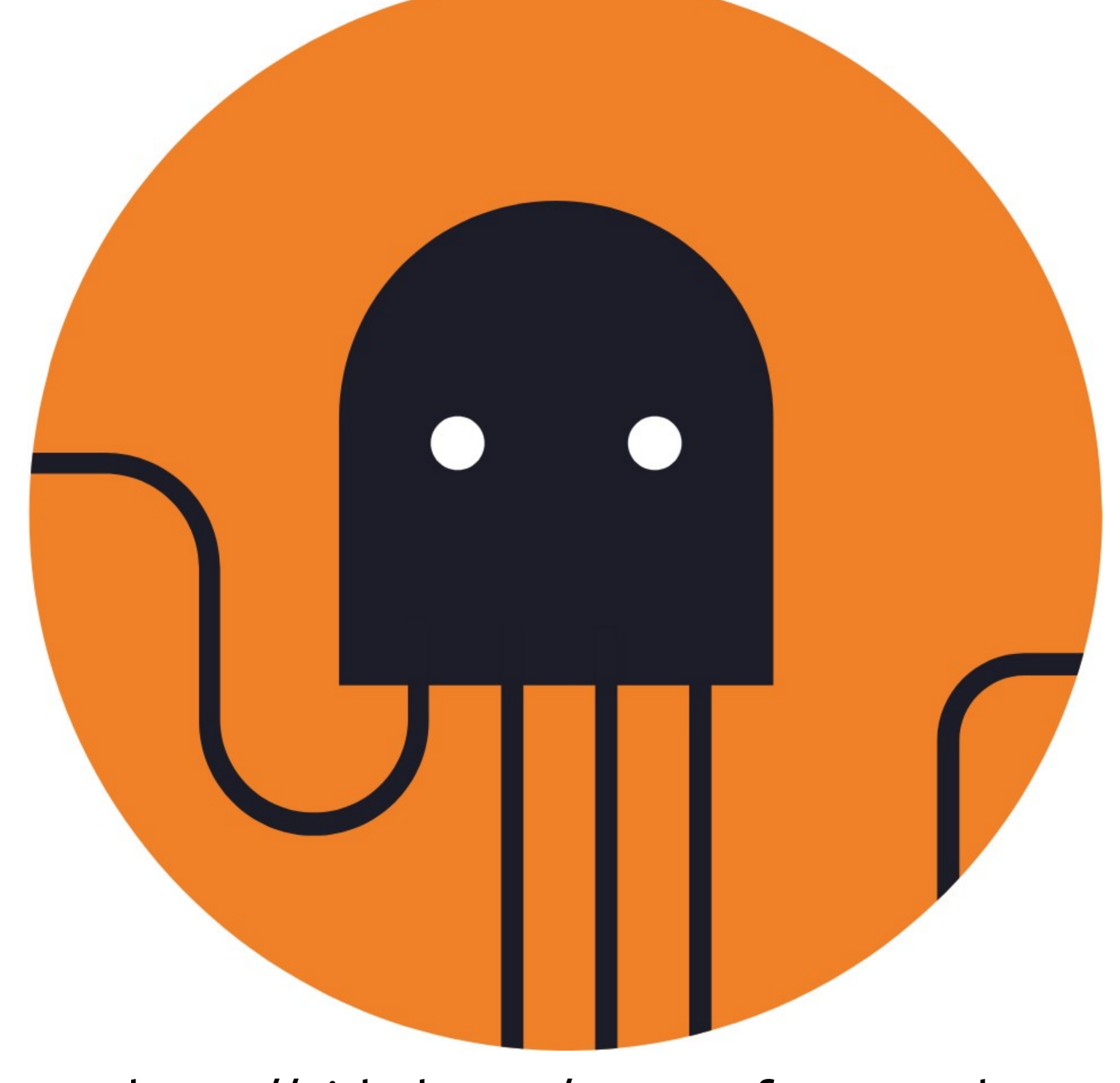
antoshkka@yandex-team.ru



https://github.com/apolukhin



https://stdcpp.ru/



https://github.com/userver-framework