# Язык С++

Smart pointers

#### RAII

- Resource acquisition is initialization
- Захват ресурса есть инициализация
- Обеспечивает инкапсуляция ресурса и инвариант состояния
- Безопасна к исключениям для объектов лежащих на стеке
- Применяется для указателей, мьютексов, файлов,....

```
struct Boo {
   Boo() { std::cout << "Boo() \n"; }
   ~Boo() {std::cout << "~Boo() \n";}
};
void func() {
   Boo* b = new Boo();
   throw std::runtime_error("Error");
   delete b;
```

```
template<class T>
class auto_ptr {
public:
   auto_ptr(T* ptr = nullptr)
      :ptr_(ptr)
   { }
   ~auto_ptr() {
       delete ptr_;
private:
  T* ptr ;
};
```

**auto\_ptr** владеет указателем, отвечает за время его жизни

```
void func() {
   auto_ptr<Boo> b {new Boo()};
   throw std::runtime error("Error");
int main() {
   try {
       func();
   catch(std::exception& e) {
       std::cerr << e.what() << std::endl;</pre>
   return 0;
```

```
void func() {
   auto_ptr<Boo> b {new Boo()};
   auto_ptr<Boo> p = b;
   throw std::runtime_error("Error");
}
```

При копировании, владение передается другому объекту

```
auto_ptr(auto_ptr& other)
    : ptr_(other.release()){
}

T* release() {
    T* tmp = ptr_;
    ptr_ = nullptr;
    return tmp;
}
```

```
void func() {
    auto_ptr<Boo> a {new Boo()};
    auto_ptr<Boo> b {new Boo()};
    a = b;
    throw std::runtime_error("Error");
}

auto_ptr& operator=(auto_ptr& other) {
    if(ptr_ != other.ptr_) {
        delete ptr_;
        ptr_ = other.release();
    }
}
```

- 1. B <memory> есть std::auto\_ptr
- 2. deprecated in C++11
- 3. removed in C++17

```
int main() {
   auto ptr<Boo> b {new Boo()};
   std::vector<auto ptr<Boo>> boos(1);
  boos[0] = b;
  boos[0]->func();
  auto ptr<Boo> a = boos[0];
   a->func();
   //b->func(); // Segmentation fault
   //boos[0]->func(); // Segmentation fault
  return 0;
```

#### **Smart Pointer**

- 1. unique\_ptr
- 2. shared\_ptr
- 3. weak\_ptr

# unique\_ptr

- 1. Во многом похож на auto\_ptr
- 2. Нет конструктора копирования
- 3. Нет оператора присваивания
- 4. make\_unique
- 5. deleter
- 6. std::default\_deleter

## unique\_ptr

```
struct FileDeleter{
   void operator()(FILE* file){
       if(file != nullptr) {
           fclose(file);
           file = nullptr;
};
int main() {
   std::unique ptr<FILE, FileDeleter> f {fopen("temp.txt", "w")};
   return 0;
```

## std::shared\_ptr

- 1. Атомарный счетчик
- 2. Копирование увеличивает счетчик
- 3. Деструктор уменьшает
- 4. Уничтожение при счетчике = 0
- 5. std::make\_shared

## std::shared\_ptr

```
void func() {
   std::shared_ptr<Boo> p1 = std::make_shared<Boo>();
   std::shared_ptr<Boo> p2 = p1;

p1->func();
   p2->func();

std::cout << p1.use_count() << std::endl;
}</pre>
```

#### std::shared\_ptr

```
struct A;
struct B {
  B() { std::cout << "B\n"; }
  ~B() { std::cout << "~B\n";}
  std::shared ptr<A> ptr;
};
struct A {
  A() { std::cout << "A\n"; }
  ~A() { std::cout << "~A\n";}
  std::shared ptr<B> ptr;
};
```

```
void func() {
  std::shared ptr<A> a {new A()};
  std::shared ptr<B> b {new B()};
  a \rightarrow ptr = b;
  b->ptr = a;
  // nothing will be deleted
```

# std::weak\_ptr

- 1. Не владеет объектом
- 2. Может вернуть shared\_ptr через Lock
- 3. Знает количество
- 4. user\_count
- 5. expired
- 6. bad\_weak\_ptr

# std::enable\_shared\_from\_this

- 1. CRTP
- 2. Позволяет создать shared\_ptr внутри методов объектов в shared\_ptr
- 3. Кидает bad\_weak\_ptr если объект не shared\_ptr