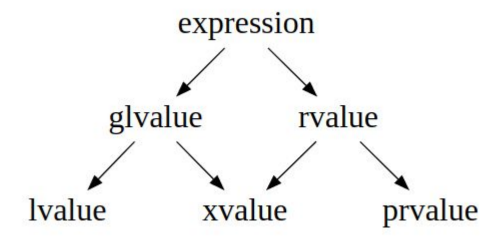
# Язык С++

Value categories & Move Semantics

## Value categories



### Lvalue

#### А 5. Объекты и Lvalues

Oбъект — это некоторая именованная область памяти; Ivalue — это выражение, обозначающее объект. Очевидным примером Ivalue является идентификатор с соответствующим типом и классом памяти. Существуют операции, порождающие Ivalue. Например, если E — выражение типа указатель, то \*E есть выражение для Ivalue, обозначающего объект, на который указывает E. Термин "Ivalue" произошел от записи присваивания E1 = E2, в которой левый (left — левый (англ.), отсюда буква I, value — значение) операнд E1 должен быть выражением Ivalue. Описывая каждый оператор, мы сообщаем, ожидает ли oн Ivalue в качестве операндов и выдает ли Ivalue в качестве результата.

© Керниган и Ритчи. Язык Си

### C. Ivalue & rvalue

```
int main() {
   int i;
   i = 2024; // i - lvalue, 2024 - rvalue
   2024 = i; // Compile-time error

   int arr[10];
   arr[1] = i; // arr[1] - lvalue, i - lvalue

   return 0;
}
```

- Выражение относящееся к объекту, который занимает место в памяти
- rvalue все что не Ivalue. **Не обязан иметь выделенное место**
- При присваивании левый операнд всегда Ivalue, правый Ivalue или rvalue

### Ivalue & rvalue

```
'a'; // rvalue
128; // rvalue
3.14f; // rvalue
int i = 1; // lvalue
int j = 2; // lvalue
i + j; // rvalue
i + j = 2; // Compile-time error
&i; // rvalue
int* pi = &i;
*pi; // lvalue
const int k = 1; // lvalue
k = 3; // Compile-time error
```

- rvalue
  - нельзя поменять
  - о нельзя получить адрес
- Ivalue
  - о можно получить адрес
  - о менять можно но не всегда

### References and Ivalue & rvalue

```
int func(int i) {
  return i;
int main() {
  int x = 2;
  func(x);
  func(2);
   return 0;
```

```
int func(int& i) {
  return i;
int main() {
  int x = 2;
  func(x);
  func(2); // Error
   return 0;
```

```
int func(const int& i) {
  return i;
int main() {
  int x = 2;
   func(x);
  func(2);
   return 0;
```

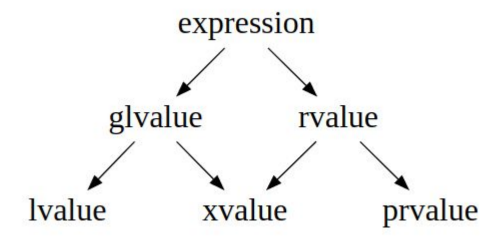
### Rvalue

```
struct Foo {
   Foo() = default;
   Foo(int i) {}
} ;
void func(const Foo& v) {
int main() {
   func(Foo{}); // creating temprorary object
   func(2); // creating temprorary object
   return 0;
```

#### Rvalue

- **prvalue** pure rvalue
- **xrvalue** expiring rvalue

## Value categories



## Value Categories

- glvalue (generalized lvalue)
  - Выражение определяющие идентичность объекта или функции
- prvalue (pure rvalue)
  - Выражение вычисляющие временный объект
- xvalue (expiring value)
  - Объект, значение которого может быть переиспользовано
- Ivalue
  - o glvalue, но не xvalue
- rvalue
  - o prvalue или xvalue

### Rvalue reference

- && rvalue reference (& lvalue reference)
- Позволяет передавать в функцию rvalue
- Продлевает жизнь временным объектам
- move constructor
- move assignment operator
- reference collapsing

### Rvalue reference

```
int&& func(int&& i) {
  return i;
int main() {
   int&& i = 1;
   const int&& j = 2;
   std::cout << func(1);</pre>
   int x = 2;
   int&& rx = x; // error
   const int&& crx = x; // error
   return 0;
```

### Rvalue reference

```
void foo(Foo&) {
   std::cout << "void foo(Foo& ) \n";</pre>
void foo(const Foo&) {
   std::cout << "void foo(const Foo& ) \n";</pre>
void foo(Foo&& ) {
   std::cout << "void foo(Foo&& ) \n";
```

```
int main(int, char**) {
   Foo f;
   const Foo cf;
   Foo&& rvf = Foo{};
   foo(f);
   foo(cf);
   foo(Foo{});
   foo(rvf); //!!!
```

## **CArray**

```
class CArray {
public:
   CArray() {...}
   explicit CArray(size_t size) {...}
   ~CArray() {...}
   CArray(const CArray& array) {....}
   CArray& operator=(const CArray& array) {. . . }
protected:
   void swap(CArray& array) {};
private:
   int8 t* data = nullptr;
   size t size = 0;
} ;
```

## Проблема избыточного копирования

```
int main() {
   CArray arr1{5};
   CArray arr2{};

arr2 = arr1;
   arr2 = createArray();
   return 0;
}
```

## Move constructor & move assignment

```
CArray (CArray & array) noexcept
    : size (std::exchange(array.size, 0))
    , data (std::exchange(array.data, nullptr))
CArray& operator= (CArray&& array) noexcept {
    delete[] data ;
   size = std::exchange(array.size, 0);
   data = std::exchange(array.data, nullptr);
   return* this;
```

## Move constructor & move assignment

- Передают все значения полей в текущий объект
- Оставляют копируемый объект в инвариантном но неопределенном состоянии
- Очищают ресурсы текущего объекта
- default\delete
- Правило 5
- Правило 0

# Special Members

### compiler implicitly declares

	default constructor	destructor	copy constructor	copy assignment	move constructor	move assignment
Nothing	defaulted	defaulted	defaulted	defaulted	defaulted	defaulted
Any constructor	not declared	defaulted	defaulted	defaulted	defaulted	defaulted
default constructor	user declared	defaulted	defaulted	defaulted	defaulted	defaulted
destructor	defaulted	user declared	defaulted	defaulted	not declared	not declared
copy constructor	not declared	defaulted	user declared	defaulted	not declared	not declared
copy assignment	defaulted	defaulted	defaulted	user declared	not declared	not declared
move constructor	not declared	defaulted	deleted	deleted	user declared	not declared
move assignment	defaulted	defaulted	deleted	deleted	not declared	user declared

user declares

## Проблема избыточного копирования

```
int main() {
  CArray arr1{5};
  CArray arr2{};
  arr2 = arr1;  // lvalue
  arr2 = createArray(); // prvalue
  arr2 = std::move(arr1); // xvalue
  return 0;
```

## Copy-And-Swap Idiom

```
CArray& operator=(CArray array) {
    swap(array);
    return *this;
}
```

### std::move

Kастит в rvalue

```
template <class _Tp>
typename remove_reference<_Tp>::type&&
move(_Tp&& __t) _NOEXCEPT {
  typedef typename remove_reference<_Tp>::type _Up;
  return static_cast<_Up&&>(__t);
}
```

## std::swap

```
template < class T >
void std::swap(T& x, T& y) {
    T tmp = move(x);
    x = move(y);
    y = move(tmp);
}
```

## Forwarding reference

```
template < typename T>

void function (T&& value) {
}

int main(int, char**) {
  Foo&& foo = Foo{};
  auto&& value = foo;
}
```

- Универсальная ссылка
- Ivalue если инициализируется Ivalue
- rvalue если инициализируется rvalue

## Reference collapsing

```
int main(int, char**) {
   Foo f;

function(f);
  function(Foo{});
}
```

- Foo& & -> Foo&
- Foo&& & -> Foo&
- Foo& && -> Foo&
- Foo&& && -> Foo&&

## Perfect forwarding

```
template<typename T, typename Arg>
std::unique ptr<T> my make unique (Arg arg) {
   return std::unique ptr<T>(new T(arg));
template<typename T, typename Arg>
std::unique ptr<T> my make unique (Arg& arg) {
   return std::unique ptr<T>(new T(arg));
int main(int, char**) {
   Foo f;
   my make unique <Foo>(f);
  my make unique <Foo>(Foo{});
```

## Perfect forwarding

```
template<typename T, typename Arg>
std::unique_ptr<T> my_make_unique(Arg&& arg) {
    return std::unique_ptr<T>(new T(arg)); // !! lvalue
}
int main () {
    my_make_unique<Foo>(Foo{});
}
```

### std::forward

```
template< typename T >
T&& forward(std::remove_reference_t<T>& t ) noexcept {
   return static_cast<T&&>( t );
}
```

- Ivalue скастит к Ivalue
- rvalue скастит к rvalue
- в отличии от std::move который делает это безусловно

## Perfect forwarding

```
template<typename T, typename Arg>
std::unique_ptr<T> my_make_unique(Arg&& arg) {
    return std::unique_ptr<T>(new T(std::forward<Arg>(arg)));
}
int main () {
    my_make_unique<Foo>(Foo{});
}
```

## Perfect forwarding

```
template<typename T, typename... Arg>
std::unique_ptr<T> my_make_unique(Arg&&... arg) {
   return std::unique_ptr<T>(new T(std::forward<Arg>(arg)...));
}
```

### Lvalue & rvalue reference

```
void boo(Boo&) {
void boo(const Boo&) {
void boo(Boo&&) {
void boo(const Boo&&) {
template<typename T>
void boo(T&&) {
```

## Copy elision

```
struct Foo {
   Foo() {
       std::cout << "Foo() \n";
  Foo(const Foo&) {
       std::cout << "Foo(const Foo&)\n";</pre>
  Foo (Foo&&) {
       std::cout << "Foo(Foo&&)\n";
};
```

```
Foo rvo() {
  return Foo();
Foo nvro() {
  Foo result;
  return result;
Foo createFoo(int i) {
   Foo odd;
   Foo even;
  return i % 2 == 0 ? odd : even;
```