C++11: Syntax and Feature

第回

(1.概要、2.字句規約、3.基本事項、4.標準型変換)

まずはじめに

• C++II: Syntax and Feature(http:// ezoeryou.github.io/cpp-book/C++II-Syntax-and-Feature.xhtml)を参考に進める

・gccでは--std=c++||オプションをつける

| 章 概要

C++11とは

• 2011年にメジャーアップデートされたC++の標準規格

1998年に初の標準規格(C++98)、2003年に マイナーアップデート(C++03)

・2017年にメジャーアップデート予定 (C++ly)

用語

- 仮引数…関数宣言/定 義、catch、マクロ、テン プレートの引数
- ・実引数…実際に渡される引数

```
int f(int x) { // xは仮引数
    return x * x + 2 * x + 1;
}
int main() {
    try {
        f(3); // 実引数
        catch(Exception &e) { // 仮引数
        cerr << "Error!" << endl;
    }
    return 0;
}</pre>
```

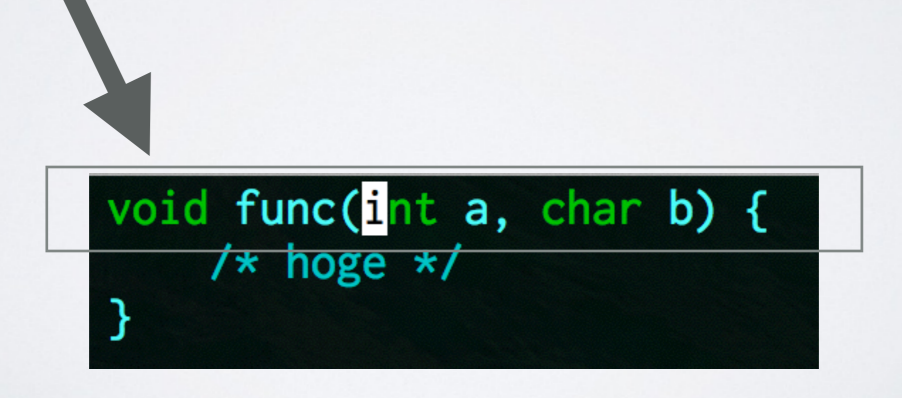
用語

・動的な型…基底クラスのポインタに派生クラスを入れると、apの動的な型はBになる(⇔静的な型)

```
class A { /* hoge */ };
class B: public A { /* fuga */ };
B bv;
// apの型は実行時はBになっている
A *ap = &bv;
```

用語

・ シグネチャ...関数を一意に特定する情報



2章字句規約

プリプロセッサ→ソースの変換→コンパイル

・基本ソース文字セット

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

・基本ソース文字セット

_{}[]#()<>%:;.?*+-/^&|~!=,\"'

基本ソース文字セット外の文字はこの変換に よってUCN(=Universal Character Name)に変換

(例) あ→\u3042

 $11 \rightarrow 13042$

・ 行末の\ (back slash) +\n (new line) は除去

・ 行末の\ (back slash) +\n (new line) は除去

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5 /\
6 /\
7 comment
8 }
```

これも一応コンパイル できる

・連続する文字列リテラルの連結

(例) ''aaaa'' ''bbb'' → ''aaabbb''

- \uXXXX
- ・基本的にUnicodeを16進数で指定

エスケープシーケンスっぽいけど、ソースコードの任意の箇所で仕様でき、コンパイル前に 置換

```
levelfour@lemon program$ cat a.cpp #include <iostream> using namespace std;

int main() {
        cout << "\u304a\u306f\u3088\u3046\u65e5\u672c" << endl; return 0;
} levelfour@lemon program$ g++ -o a a.cpp levelfour@lemon program$ ./a おはよう日本 levelfour@lemon program$ ■
```

```
int main() {
    cout << R"(\u304a\u306f\u3088\u3046\u65e5\u672c)" << endl; ョッ
    return 0;
}
levelfour@lemon program$ g++ -std=c++11 -o a a.cpp
levelfour@lemon program$ ./a
\u304a\u306f\u3088\u3046\u65e5\u672c
levelfour@lemon program$ ■
```

• 「int \u3042 = 0;」 みたいなのもOK

トークン

- 識別子
- ・キーワード
- ・リテラル
- 演算子
- delimiter

コメント

・ /* */ と // の二種類

・ /* */はネストできないことだけ注意

予約語

・C++の実装や標準ライブラリ用に予約された識別子

(例) _ + 大文字から始まる名前

連続するアンダースコア2つを含む名前

予約語

・C++の実装や標準ライブラリ用に予約され

た識別子 アンダースコアをむやみに使うのは 避けよう!!!

連続するアンダースコア2つを含む名前

予約語

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5    int _ = 42;
6    cout << _ << endl;
7    return 0;
8 }</pre>
```

これはOK

キーワード

alignas friend register continue true alignof decltype reinterpret_cast goto try default if typedef return asm typeid inline delete short auto signed bool typename do int break double long sizeof union dynamic cast unsigned mutable static case static_assert using catch else namespace static cast char virtual enum new char16 t explicit struct void noexcept char32 t export nullptr volatile switch class extern operator template wchar t private false this while const float constexpr protected thread local const cast for public throw

キーワード

→予約語とキーワードは識別子に使えない

コンテクスト依存キーワード

final (継承不可クラス) とoverride (明示的 オーバーライド)

・特定の箇所にしか登場しないので、これらは 識別子として使える

・整数リテラル(10,0×10,010,10u,10l,10ll,10lu)

・ 浮動小数点数リテラル(1.0, 1.0e-12, 1.0E5, 1.0f)

文字リテラル ('x', u'x', U'x', L'x')

• 文字列リテラル("abc", u8"abc", U"abc")

・一文字=|要素ではないことに要注意

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
        char str[] = u8"あ";
        cout << "sizeof str = " << sizeof str << endl;
        return 0;
}
levelfour@lemon program$ ./a
sizeof str = 4
levelfour@lemon program$</pre>
```

・生文字列リテラル

```
int main() {
        char str[] = R"(1
abc
        hoge
        cout << str << endl;</pre>
        return 0;
levelfour@lemon program$ ./a
abc
        hoge
levelfour@lemon program$
```

・ポインターリテラル(nullptr)

ユーザ定義リテラル

以上のようなリテラルをユーザ自身が関数を用いて定義できる(詳しくは13章)

3章基本事項

・宣言…名前の意味内容を明示

・定義…名前の指し示す具体的なものの記述

定義∈宣言

• 変数

| 宣言 | 定義 |
|------------|----------------------|
| double pi; | double pi = 3.14159; |
| | |
| | |
| | |
| | |

• 関数

| 宣言 | 定義 |
|-----------------------------|---|
| <pre>int func(int x);</pre> | <pre>int func(int x) { return x*x + 2*x + 1; }</pre> |

・クラス

| 宣言 | 定義 |
|----------|--|
| class A; | <pre>class A { private: int m_var; public: A(); virtual ~A(); };</pre> |

ODR

• ODR = One Defined Rule (定義は一つしか書 けない)

```
1 int x = 10;
2 int x = 20; // compile-error
3 printf("%d", x);
~
```

ODR

• 例外: クラス

| a.cpp | b.cpp |
|--|-------------------|
| <pre>class A { private:</pre> | class A; |
| int m_var; | A a_ins; |
| <pre>public: A() : m_var(10) {};</pre> | // A::do()が参照できない |
| <pre>virtual ~A() {}; do() {</pre> | a_ins.do(); |
| <pre>cout << "hoge\n"; };</pre> | |
| 3. | |

ODR

クラス、enum、クラステンプレート、extern なinline関数、externな関数テンプレート etc.はODRの例外

スコープ

スコープの上書き

```
1 int x = 10;
2 {
3    int x = 20;
4    x; // -> 20;
5 }
6 x; // -> 10
```

スコープ

ラベルのスコープは関数を抜けるまで

名前探索

スコープにおいてある名前の意味するものを 決定すること

:: (スコープ解決演算子)を使う

• 頭に::をつけるとグローバル空間

ADL

Argument Dependent name Lookup

```
mamespace NS {
    class C {};
    void f【C】 {}
}

int main() {
    NS::C c;
    f(c); // -> errorにならない
}
```

プログラムの開始

• main関数から開始

・非ローカル変数(スタック変数以外)の初期化

4章標準型変換(暗黙の変換)

ポインタへの変換

| 配列→ポインタ | 関数→ポインタ |
|--------------------------------------|---|
| <pre>int a[10] ; int * p = a ;</pre> | <pre>void f() {} int main() { using T = void(*)();</pre> |
| | T p1 = f; T p2 = &f } |

整数の型変換、昇格

・昇格...intより低い型→int

・型変換...それ以外

整数の型変換、昇格

・昇格...intより低い型→int

・型変換…それ以外 演算子

演算子オーバーロードで重要な 違いになる!

真偽値への型変換

0, nullptr → false

otherwise → true