## 継承とポリモーフィズム

•親クラスと子クラス

元となるクラスの性質を引き継ぎつつ、新しい機能を付け足して、クラスを拡張していくことをクラスの継承という

元となるクラスは、<mark>親クラス</mark>(基底クラス、スーパークラス)と呼び、継承先のクラスを**子クラス** (派生クラス、サブクラス)と呼ぶ

•教科書P176~179 Sample501



•C++作業フォルダ内にSample501フォルダを作成 robocopy Sample401 Sample501 cd Sample501 copy car.h ambulance.h copy car.cpp ambulance.cpp

car.h (Sample501)

```
#pragma once
class Car {
public:
    Car();
    virtual ~Car();
    void setSpeed(double speed);
    double getSpeed();
    double getMigration();
    void drive(double hour);
private:
    double m_speed;
    double m_migration;
```

•car.cpp (Sample501)

変更なし

ambulance.h (Sample501)

```
#pragma once
#include "car.h"
class Ambulance: public Car {
public:
    Ambulance();
    virtual ~Ambulance();
    void sevePeople();
private:
    int m_number;
};
```

ambulance.cpp (Sample501)

```
#include "ambulance.h"
#include <iostream>
using namespace std;
Ambulance::Ambulance() : m_number(119) {
   cout << "Ambulanceクラスのインスタンス生成" << endl;
Ambulance::~Ambulance() {
   cout << "Ambulanceクラスのインスタンス消去" << endl;
void Ambulance::sevePeople(){
   cout << "救急救命活動" << endl
     << "呼び出しは" << m_number << "番" << endl;
```

•main.cpp (Sample501)

```
int main() {
    cout << "Carクラスの処理" << endl;
    Car* pkuruma = new Car();
    pkuruma->setSpeed(40);
    pkuruma->drive(1.5);
   cout << "総移動距離:" << pkuruma->getMigration()
         << "km" << endl;
    delete pkuruma;
```

#### •main.cpp (Sample501)

```
cout << "Ambulanceクラスの処理" << endl;
Ambulance* pAmb = new Ambulance();
pAmb->setSpeed(60);
pAmb->drive(2);
cout << "総移動距離:" << pAmb->getMigration()
     << "km" << endl;
pAmb->sevePeople();
delete pAmb;
return 0;
```

・コンパイルの仕方

コマンドプロンプトで次のコマンドを入力する

cl /EHsc main.cpp car.cpp ambulance.cpp

※すべてのcppファイルを列挙してください

成功したら、main.exeを実行して結果を確認

#### car.h (Sample501)

```
#pragma once
                    デストラクタの前にvirtual修飾子
class Car {
                    を付ける(テキストP.200)
public:
    Car();
    virtual ~Car();
    void setSpeed(double speed);
    double getSpeed();
    double getMigration();
    void drive(double hour);
private:
   double m_speed;
   double m_migration;
```

ambulance.h (Sample501)

```
#pragma once
class Ambulance: public Car {
public:
   Ambular クラスの継承
   virtua class 子クラス名 : public 親クラス名
   void se
private:
        クラスを継承することで、親クラスの持つpublicな
   int m_n
        メンバを子クラスで使用することができる
};
        また、子クラス独自のメンバを追加して、クラスの機能
        を拡張することも可能
```

ambulance.h (Sample501)

```
#pragma once
class Ambulance:
                「デストラクタの前にvirtual修飾子
public:
                を付ける(テキストP.200)
    Ambulance();
    virtual ~Ambulance();
    void sevePeople();
private:
   int m_number;
};
```

ambulance.h (Sample501)

```
#pragma once
class Ambulance: public Car {
public:
    Ambulance();
    virtual ~Ambulance(); 子クラスで追加した
    void sevePeople();
                        メンバ関数 sevePeople()
private:
                        メンバ変数 m_number
   int m_number;
};
```

子クラスで定義したものは親クラス からはアクセス不可

ambulance.cpp (Sample501)

```
#include "ambulanc コンストラクタで
#include <iostream メンバ変数 m_number を 119 で初期化
using namespace stu,
Ambulance::Ambulance() : m_number(119) {
   cout << "Ambulanceクラスのインスタンス生成" << endl;
Ambulance::~Ambulance() {
   cout << "Ambulanceクラスのインスタンス消去" << endl;
void Ambulance::sevePeople(){
   cout << "救急救命活動" << endl
     << "呼び出しは" << m_number << "番" << endl;
```

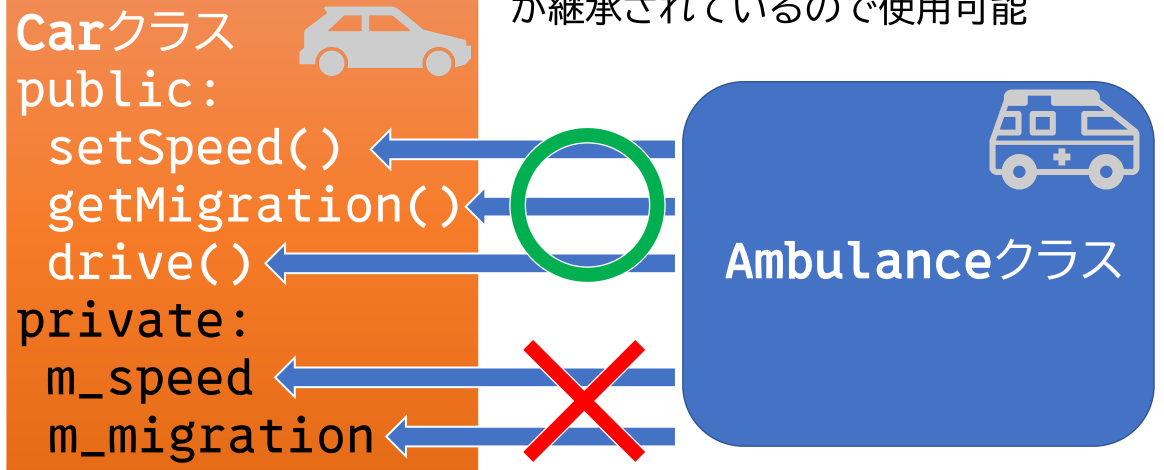
ambulance.cpp (Sample501)

```
#include "ambulance.h"
#include <iostream>
using namespace std;
Ambulance::Ambulance() : m_number(119) {
   cout << "Ambulanceクラスのインスタンス生成" << endl;
Ambulance::~Ambulance() {
   cout << "Ambulanceクラスのインスタンス消去" << endl;
                             sevePeople関数の実装
void Ambulance::sevePeople(){
   cout << "救急救命活動" << endl
     << "呼び出しは" << m_number << "番" << endl;
```

#### •main.cpp (Sample501)

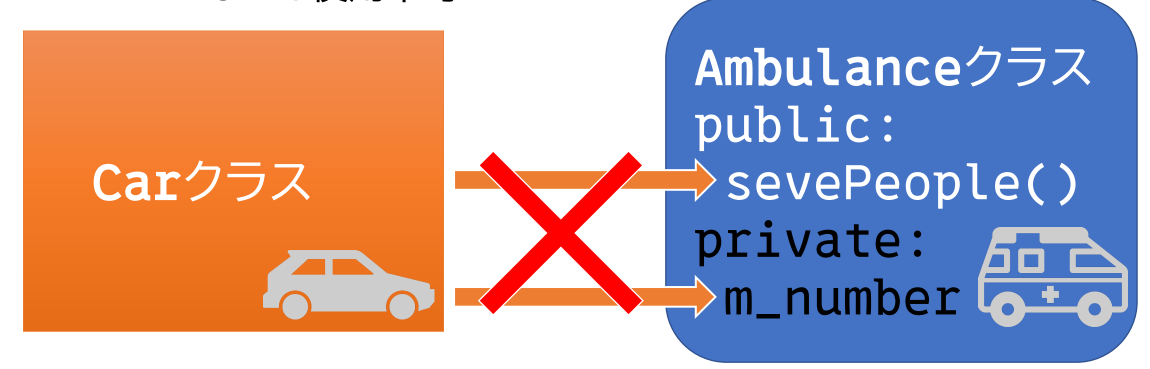
```
cout << "Ambulanceクラスの処理" << endl;
Ambulance* pAmb = new Ambulance();
pAmb->setSpeed(60);
pAmb->drive(2);
Cout << "総移動距離:" <del><< nAmb ><a+Migra+ion()</del>
    << "km" << endl 子クラスで追加した
pAmb->sevePeople(); | sevePeople関数を実行
delete pAmb;
                          ※親クラスからは実行不可
return 0;
```

Ambulanceクラスは、Carクラスで 定義されているpublicなメンバ関数 が継承されているので使用可能



privateなメンバは使用不可

Carクラスからは、Ambulanceクラスで 定義されているメンバはpublicであった としても使用不可



親クラスからは子クラスの内容は見えない!

#### •親クラス

子クラスでも使用する<mark>必要最低限のメンバを定義</mark> しておき、子クラスで使用しないものは定義しない

#### • 子クラス

継承したメンバ以外に、子クラスで必要な メンバを追加定義して親クラスから機能を拡張 していく

コンストラクタの実行順

子クラスのインスタンスが生成されるときに

- ①親クラスのコンストラクタ実行②子クラスのコンストラクタ実行
- という順番に実行される

コンストラクタの場合は 親 → 子 の順

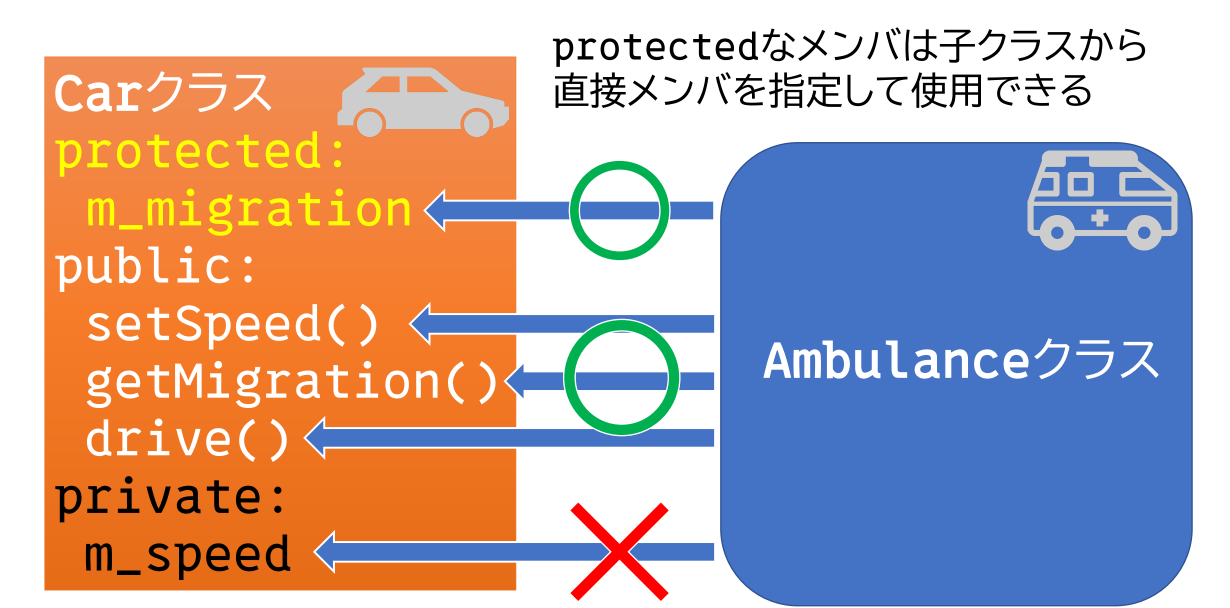
• デストラクタの実行順

子クラスのインスタンスが消去されるときは

- ①子クラスのデストラクタ実行 ②親クラスのデストラクタ実行
- という順番に実行される

デストラクタの場合は 子 → 親 の順

- アクセス指定子 protected
- ・public, private以外の3つめのアクセス指定子
- protectedに指定されたメンバは子クラスから使用可能
- ただし、クラス外からは使用不可



#### · <u>多重継承</u>

親クラスがひとつの継承を単一継承といい、親クラスを複数もつ継承を多重継承という

例)

class KoClass: public OyaA, public OyaB

ただし、非常に複雑な継承になるため、特別な場合を除いて普段の使用は単一継承に留めておく

他のプログラミング言語では多重継承が禁止されている

- オーバーロード(多重定義)
  - クラス内のメンバ関数やコンストラクタは、
  - ・引数の型
  - ・引数の数量

を変えることで、同じ関数名であっても、多重定義 することができる仕組みがある

これをオーバーロードと呼ぶ

## ポリモーフィズム(オーバーロード)

- •教科書P192~193 Sample503
- •C++作業フォルダ内にSample503フォルダを作成mkdir Sample503 cd Sample503
- •calc.h, calc.cpp, main.cppを作成 copy nul calc.h copy nul calc.cpp copy nul main.cpp

## ポリモーフィズム(オーバーロード)

calc.h (Sample503)

```
#pragma once
class Calc {
private:
  int m_a, m_b;
public:
                    オーバーロードされた関数Calc, add
  Calc();
                     関数名は同じだが、引数によって呼び
  Calc(int a, inb b);
                     出される処理内容が異なる
  int add();
  int add(int a, int b);
  void setValue(int a, int b);
  int getA();
  int getB();
```

# ポリモーフィ

•calc.cpp

コンストラクタのオーバーロード コンストラクタをオーバーロードしたときは 必ず引数のないデフォルトコンストラクタの 定義を行う必要がある!

```
#include "calen
Calc::Calc() : m_a(0), m_b(0) {}
Calc::Calc(int a, int b) : m_a(a), m_b(b) {}
int Calc::add() {
  return m_a + m_b;
int Calc::add(int a, int b) {
                                      (続き)
  return a + b;
                                      int Calc::getA() {
                                        return m_a;
void Calc::setValue(int a, int b) {
                                      int Calc::getB() {
  m_a = a;
  m_b = b;
                                        return m_b;
```

## ポリモーフィズム(オーバーロード)

```
•calc.cpp (Sample pc1: 引数なしのインスタンス
 #include "calc.h"
                               メンバ m_a と m_b は 0
 #include <iostream>
 using namespace std;
 int main() {
                          pC2: 引数ありのインスタンス
   Calc* pC1, * pC2;
                               メンバ m_a は 第一引数
   pC1 = new Calc();
                               メンバ m_b は 第二引数
   pC2 = new Calc(1, 2);
   co<del>ut << 2 << """ << \"-" << \nc1 \\ \ << endl;</del>
   Calc::Calc(): m_a(0), m_b(0) {}
Calc::Calc(int a, int b): m_a(a), m_b(b) {}
   delete pC1;
   delete pC2;
   return 0;
```

```
ポリエーフィブ/、(オーint Calc::add() {
pC1->add(3,4):
                            return m_a + m_b;
メンバ m_a と m_b は 0 なので
add関数に与えた引数同士を足し算
                          int Calc::add(int a, int b) {
                            return a + b;
pC2->add():
メンバ m_a と m_b はインスタンス
生成時に値をすでに代入済みなので、
add関数は m_a + m_b をするだけ
                           =" << pC1->add(3, 4) << endl;
     cout << pC2->getA() << "+" << pC2->getB()
       << "=" << pC2->add() << endl;
     delete pC1;
     delete pC2;
     return 0;
```

#### オーバーライド(再定義)

親クラスと同じメンバを子クラスでも宣言した場合 子クラスで定義した内容に上書きされる

これをオーバーライドと呼ぶ

```
class Oya {
  void func();
}
```

```
class Ko: public Oya {
  void func();
}
```

こちらを優先して実行

•<u>仮想関数</u> 教科書P201~203 Sample506

- •C++作業フォルダ内にSample506フォルダを作成mkdir Sample506 cd Sample506
- •bird.h, bird.cpp, crow.h, crow.cpp chicken.h, chicken.cpp, main.cppを作成 copy nul bird.h copy nul bird.cpp

・コンパイルの仕方

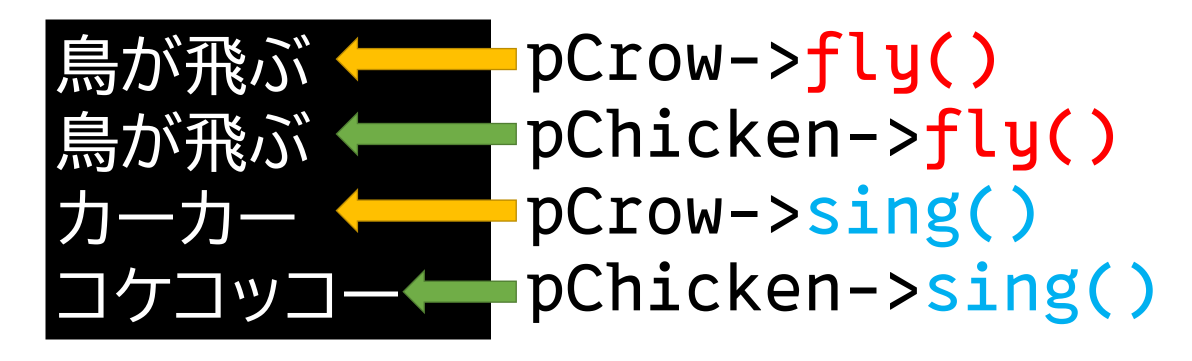
コマンドプロンプトで次のコマンドを入力する

cl /EHsc main.cpp bird.cpp crow.cpp chicken.cpp

※すべてのcppファイルを列挙してください

成功したら、main.exeを実行して結果を確認

• 実行結果



sing()はオーバーライドできているが、fly()はオーバーライドできていない

virtual修飾子

・sing()がオーバーライドできたのは 親クラスのBirdクラスのsing()にvirtualが ついているから!

・virtualがついた関数は仮想関数となり子クラスの同名の関数の方が実行される

- 純粋仮想関数と抽象クラス教科書P208~209 Sample507
- •C++作業フォルダ内にSample507フォルダを作成cd...robocopy Sample506 Sample507cd Sample507

•bird.h, bird.cpp, main.cppを変更

•bird.h (Sample507)

```
#pragma once
#include<iostream>
using namespace std;
                       sing() = 0  \forall t \in \mathcal{T}
class Bird {
                       純粋仮想関数となる
public:
virtual void sing() = 0;
void flu();
                      Birdクラスは抽象クラスと
                      なり、インスタンス化ができなくなる
```

bird.cpp (Sample507)

```
#include "bird.h"
                     純粋仮想関数となった関数の
                    定義は不要
void Bird::sing() {
<del>cout <<-"鳥が鳴く"-<<-endl:</del>
void Bird::fly() {
cout << "鳥が飛ぶ" << endl;
```

•main.cpp (Sample507)

```
int main()
 Bird* pCrow{}, * pChicken{}, * pBird{};
 pCrow = new Crow();
 pChicken = new Chicken();
 pBird = new Bird();
                         コンパイルエラー
 pCrow->fly();
 pChicken->fly();
                         抽象クラスのインスタンスを
 pCrow->sing();
                         生成することはできない!
 pChicken->sing();
 delete pCrow;
 delete pChicken;
```

仮想デストラクタ

親クラスのデストラクタにvirtualを付けると...

<u>子クラスのデストラクタ実行後に</u> 親クラスのデストラクタが実行されるようになる!

子クラスのデストラクタで終了時処理に処理漏れがあった際、親クラスのデストラクタでカバーができる利点がある

仮想デストラクタ

親クラス

Fatherクラス

Father()
~Father()

継承

子クラス

子クラス

Sonクラス

Son() ~Son()

インスタンス消去時...

~Son()のみ 実行される

親クラス

Motherクラス

Mother()
virtual ~Mother()





**Daughter**クラス

Daughter()
~Daughter ()

- ~Daughter() のあとに
- ~Mother() が実行される

