知能情報工学実験演習II C++演習

下薗/中村

TA:佐藤誠/古野雅大

演習の目的と内容

- □前半: C++ 言語プログラミング演習
 - ■データの抽象化からオブジェクト指向プログ ラミングへ

- □後半:グループ演習
 - ■前半使ったプログラムも利用しながら グループでカードゲームの思考ルーチン作成
- **このスライド /home/i/sin/C++/C++2014.pdf

レポートの作成、提出

- □C++ 演習
 - ■各自が課題にとりくみレポート提出
 - ■第3回(前半終了回)中にTAにチェックを うけ、
 - ■終了時~翌日17:00まで 学科第一計算機室(研究棟東棟6F)レポー トポストに提出

レポートの作成、提出

- ログループ演習
 - ■最終回(第6回)の翌週水曜までに提出
 - ■詳細は後半開始時に説明します
 - ■個人評価票を各自作成提出、 レポートはグループで一つ作成し提出

知能情報工学実験演習II C++演習(第1回)

第1回目は・・・

- □プログラミングの作法を身につける
 - ■大域変数を用いない
 - ■シンプルにする
 - ■データと型の「意味」を考える
- □C言語でのデータ型への意味づけから C++言語での型への意味づけサポートへ
 - ■typedef, struct, union, class
 - ■enum, const, & 修飾

第1回目の内容(2)

- □C++ での class, struct の拡張
 - ■「情報隠蔽」が可能(class でデフォルト)
 - ■「継承」が利用可能
 - ■データのライフサイクル (誕生と初期化、破棄と消滅)を明示化
 - ■型と操作関数を結びつけ、ポリモルフィズムやオーバーライド/オーバーロードを可能に

第1回目の達成目標

- □本日の演習範囲
 - ■演習1から演習5まで
 - ■演習1
 - C言語による構造体: vector2
 - ■演習2~5
 - C++言語によるクラス: vector2の改良
 - そのなかで、コンストラクタやポリモルフィズム について学ぶ

サンプルプログラム

- □/home/i/sin/C++
 - 演習1
 - Makefile, vector2c.h, vector2c.c, vec2ex1c.c
 - ■演習2以降
 - vector2p.h, vector2p.cc, vec2ex1p.cc
 - make vec2ex1c もしくは make vec2ex1p でコンパイル
 - ファイル名を変える場合は Makefile の書き換えが必要

演習1について(構造体とデータ操作)

```
□ 2次元ベクトルを表す型
  struct vector2 {
       double x;
       double y;
  };
□ 2次元ベクトルの加法演算
  struct vector2 addv2(struct vector2 u, struct vector2 v) {
       struct vector2 ret;
       ret.x = u.x + v.x;
       ret.y = u.y + v.y;
       return ret;
  };
□ 2次元ベクトルの加法演算
  struct vector2 vec0, vec1, vec2;
  vec0 = addv2(vec1, vec2);
□ vector2 は、構造体ではなくベクトルとして扱おう
  vec0.x = vec1.x + vec2.x;
  vec0.y = vec1.y + vec2.y;
                            ・・・ばらして使うのは、ダメ
```

演習2について(クラス)

- □ 構造体の問題点
 - 1. 構造体のメンバ変数をいつ、どこ、だれでもいじれる
 - 2. 他の型の意味の同じ操作には別の名前をつける必要がある 例) addv2, addv3, addmatrix 例)set_add(myset, anelement)
- クラス:データと関数をまとめたもの

```
class Vector2 {
    private: 外にみせない (デフォルト)
        double x;
        double y;
    public: 外からも使ってもらう
        Vector2(...) { } コンストラクタ (データを作るとき呼ばれる)
        Vector2(double x0, double y0); 引数付で変数宣言して初期化できる
        Vector2 add(Vector2 u);
        メンバ関数はメンバ変数にアクセス可,第一引数は呼び出したデータ自身
    };
```

C++演習

11

※Cとの違い

□ class/struct の型名使用に typedef は不要.

```
class Vector2 {
          ...
};
int main(int argc, char * argv[]) {
          Vector2 v, u;
          ...
```

演習2について(メンバ関数)

```
□ メンバ変数の呼び出し方
  Vector2 v1, v2, v3;
  v3 = v1.add(v2);
              メンバ関数はオブジェクトに作用する
□ C言語で相当するものは
  v3 = addv2(v1, v2);
□ メンバ関数ではC言語の関数より引数が 1 つ減る
□ 2次元ベクトルの加法演算
  Vector2 Vector2::add(Vector2 u) {
      Vector2 ret;
      ret.x = x + u.x;
      ret.y = y + u.y;
            メンバ関数からはメンバ変数にアクセス可
      return ret;
  };
```

演習3について(コンストラクタ)

- ロメンバ変数を初期化
 - ■関数の名前をクラス名と同じにする
 - ■publicで宣言する
 - ■型指定はない(すなわち値は返さない)
 - ■引数をとるのは自由
 - 引数のないコンストラクタ:デフォルトコンストラクタ
 - 代入やコピーをする:コピーコンストラクタ– Vector2 b=a; // 但し、aは初期化済み
- □コンストラクタを作る習慣を!

演習3について(コンストラクタ):続き

```
Vector2 (v.) (u(2, 3), w(u);
public:
    Vector2(){}
    Vector2(double x0, double y0)
       x = x0;
       y = y0;
       printf("引数あり");
    Vector2(Vector2 &v){
     関数の引数(値渡し)のときも呼ばれる
```

コンストラクタ (補足)

- □クラスが生成されたときに自動的に呼び 出される
 - ■引数の有無などによって適切に呼び出される

```
class Vector2 {
                                                 int main() {
  private:
                                                    Vector2 v1;
                                                    Vector2 v2(2.4, 5.5);
     double x;
    double y;
                                                    Vector2 v3=v2;
  public:
                                                    v1.print();
                                                    v2.print();
    Vector2(){}
     Vector2(double x0, double y0)
                                                    v3.print();
          \{ x = x0; y = y0; \}
     Vector2(const Vector2 & v)
                                                 %./a.out
          \{ x = v.x; y = v.y; \}
                                                 (????)
     void print()
                                                 (2.45.5)
       { printf("( %f %f)", x, y); }
                                                  (2.45.5)
```

演習4について

- □2次正方行列のクラス
 - ■実現には2×2の2次元配列を
- ロメンバ関数
 - ■add, sub, mul, print, scan
 - ■Vector2 を参考にすればよい

Class Matrix22{ private:

x[2][2];

public:

.

演習5について(ポリモルフィズム)

- ロポリモルフィズム
 - ■関数名が同じでも引数が違えば別の関数
 - ■人間にとって分かりやすい
 - 例えば、足し算なら全てにaddと名付けて良い
 - 変数の足し算: add(double i)
 - ベクトルの足し算: add(Vector2 u)
 - 行列の足し算: add(Matrix a)
 - ■異なる意味や機能に同じ名前をつけると混乱のもと
- ■Vector2のaddとMatrixのaddは別物
 - プログラムを混ぜ合わせても正しく動くことを確認 する

C++演習

18

本日の達成目標

- □演習5まで終われば、そのあとは自由
 - ■TAに確認してもらうこと
 - ■次回以降の内容を自習しても可
 - ■レポートの準備をして可

□次回の最初は、4節(クラスで集合を表す) 以降の説明を行います

レポートについて

- □実行結果(出力)をつけるだけでは報告 になりません!
 - ■実験装置(プログラム)と実験を簡潔に説明 し、予想を立てて、結果から確かめること。
- □なぜ, そうなるのかをプログラムと実行 結果を照らし合わせて説明すること

知能情報工学実験演習II C++演習(2)

下薗/中村

TA:佐藤誠/古野雅大

集合の実現

- ロトランプカードの手はカードの集合
- □集合は列、連結リスト、木などで表せる
 - ■どのようなデータ構造がよいかは問題ごとに 異なる
- □ここでは配列を使って集合を表す
 - ■動的データ構造より簡単(オブジェクトの生成・消滅に気をつけなくてすむ)
 - ■トランプのカードは多くない(全部札をもっても52~3枚)

サンプルプログラム

- ロトランプのクラス
 - **■**cardset.h
 - **■**cardset.cc
 - **■**cardsetex1.cc
- 口ばば抜きのクラス
 - ■babastate.h
 - ■babastate.cc
 - ■babanuki1.cc

トランプカード型Card

```
□スートと番号の対で表す
  class Card {
  private:
     int suit; // スート
     int number; // 番号
  public:
     Card(void) { }
                           デフォルトコンストラクタ
                           スートと番号をセット
     void set(int st, int num)
                           同じか否かの判定
     bool equal(Card tgt);
                           アクセサ
     int gnumber(void);
                           入力(スートは文字列で)
     bool scan(void);
                           エラーのとき返り値はtrue
  };
```

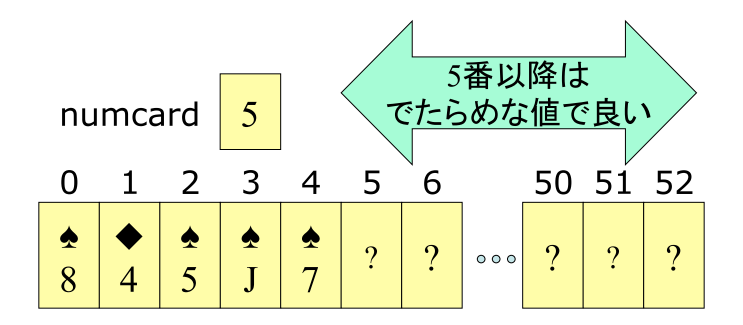
enumは名前・記号をコード化する

□番号が0から自動的に振られるenum {
 SUIT_SPADE,
 SUIT_DIAMOND,
 SUIT_HEART,
 SUIT_CLUB,
 SUIT_JOKER
};

□番号を陽に指定することも出来るenum {
SUIT_SPADE = 1,
...
SUIT_JOKER = 8,

トランプカード集合型CardSet

□配列の0番からnumcard – 1番までにカード のデータが入る



全部で53枚分の枠がある

トランプカード集合型CardSet

```
□ カードは1デッキ(52枚と Joker1枚)しか使わないとする
  class CardSet {
  public:
      static const int maxnumcard = 53; カードの総数
  private:
      int numcard;
                                  現在のカード数
      Card cdat[maxnumcard];
                                  カードのデータ
                                  場所探し
      int locate(...);
  public:
      CardSet(void) { makeempty();
                                         デフォルトコンストラクタ
                                  空集合か否かの判定
      bool isempty(void);
                                  カードを1枚入れる
      bool insert(Card newcard);
                                  targetのカードを1枚除く
      bool remove(Card target);
                                  数字がnumのカードを1枚除く
      bool remove(int num);
  };
```

演習6(トランプ&トランプカード型)

- □ ソースファイル ~sin/C++
- (1) プログラムをコンパイルし、動作を確かめよ
 - main() はカードとして不正な値が入力されるまで カードをよみ続け、最後にカードの集合を出力
- (2) 関数removeを追加せよ
 - ※ 実現後に関数 CardSet::pickup() 内のコメントははずす
 - 作成した main() では remove 手続も試せ

演習6(2)のヒント:removeの実現法

- □ CardSet::locate()で除くカードの場所を 探す
 - 探し方は2種類用意されている
- □ 見つからなかったらtrueを返す
- □ 見つかったら配列をうまく直して、 numcardも更新する

クラスを元により大きなクラスを作る

□手持ちのカード型をもとに, ババ抜きの途中の状態を表す型を作る

ババ抜き状態型BabaState

```
□全員の手を記憶
  class BabaState {
  puclic:
                             プレーヤ数
     const int numplayer = 5;
  private:
     CardSet hand[numplayer]; 各プレーヤの持ち手
  public:
     BabaState(void)
                       { reset(); }デフォルトコンストラクタ
                       最初にカードを配った状態にする
     void reset(void);
     bool move(int from, int to); fromからtoへカードの移動
  };
```

演習7 (ババ抜き状態型)

- □ ソースファイル ~sin/C++
- (1) BabaState::move() を実装せよ

演習7のヒント:moveの実現法

- ① from番のプレーヤの手からカードを取る
- ② to番のプレーヤの手の中で同じ番号の カードを探す
- ③ 同じ番号のカードが見つかれば, 2枚と も捨てる
- ④ 同じ番号のカードが見つからなければ, to番のプレーヤーの手に加える

習うより慣れる

- □次の課題のうち少なくとも1つに取り組む
 - ■演習8:Cardクラスを別の方法で実現せよ
 - ■演習9:BabaStateクラスを別の方法で実現せ よ
 - ■発展演習:ババ抜きを人間が関与できるよう にせよ

作り方の鉄則

- □いきなり考えなしにメンバ変数を操作するな!
- □不便だからとprivateをpublicにするのは最 低!
- □適切なクラスから必要な操作ができるようにメンバ関数を作れ!

演習8・ヒント

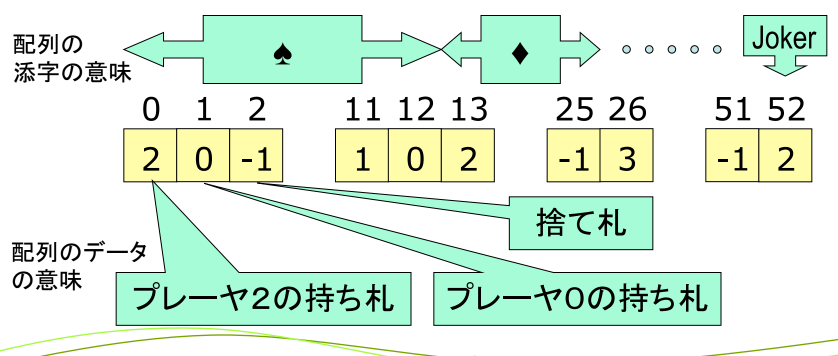
- □Cardクラスのメンバ変数をint 1つにせよ.
 - ■たとえば、すべてのメンバ関数が13をダイヤ の1として扱えば、全体は矛盾なく動作する。
- □Cardクラスのメンバ関数をこれまでとまったく同じ外部仕様(インターフェース:関数の引数の与え方と返り値の使い方)にせよ.
 - ■Cardクラスを入れ替えてもそのまま動くはず.

演習8・ヒント

- □相手の手から「?枚目のカードを取る」は, CardSet::pickup()で可能である.
 - CardSet::pickup() をメインから直接アクセスするのは×
- □「何枚目か」を指定してカードを移動するメン バ関数をBabaStateクラスに作れ.
- □仮想プレーヤはランダムに,自分は「何枚目か」を入力しカードを取れるようにせよ.
- □相手の現在の枚数が知りたければ適切なメンバ 関数を作れ。

演習9・ヒント

□BabaStateクラスは、CardSetクラスを用いずに以下のようにしても実現できる.



ノルマ

- □今週のノルマ
 - ■演習7まで終了すること
- □来週のノルマ
 - ■最後まで終了すること(レポート提出を含む)
- □各ノルマを満たせば、そのあとは自由
 - ■TAなどに確認してもらうこと
 - ■次回以降の内容を自習・実装してもよい
 - ■レポートの準備をしてもよい
 - ■帰ることも妨げない

演習3について(コンストラクタ):続き

```
Vector2 v. u(2, 3), w(u);
public:
    Vector2(){}
    Vector2(double x0, double y0) ∠
                                                a = i->x;
       x = x0;
       y = y0;
       printf("引数あり");
                                  function(Vector2
    Vector2(Vector2 &v){
                                              a = i.x;
     関数の引数(値渡し)のときも呼ばれる
```

知能情報工学実験演習II C++演習(3)

下薗/中村

TA:佐藤誠/古野雅大

C++演習 レポートと提出

- 1. 実験3回目の時間終了時に, 佐藤TA, 古野TAいずれかに規定要素を確認して もらい, 表紙に確認の日付と時間, 担当TA名の記 入をうける. **未完成の場合も含む**.
- 2. 担当TAがレポートを預かれば、提出.
- 3. 再提出は、同じ担当TAに、時間や場所の約束をとりつけ行う。表紙は1で記入を受けたものであること、確認のたびに日時を記入する。
- 初回の提出期限: 次週の最初の(授業)日・・・来週月曜日

++演習

42

レポートの規定要素(書き方1)

- □用紙: A4, 縦置き, 横書き
- □余白: 上下 25~35mm, 左右 22 ~ 30mm
- □行数,行字数,文字サイズ: 30行/ページ程度(行間1.25~1.5行), 40~45文字/一行程度(文字大きさ11~ 12pt),表題は18pt程度
- □表紙にテーマ名, 学生番号と氏名, 実験日(3回分)

レポートの規定要素(書き方2)

■文字スタイル:

本文は明朝体,タイトルや節見出しはゴシック 英数文字は半角.プログラムリストやコンソ ール出力は等幅(非プロポーショナル)体 (Courier, Lucida, Consoals など)

□ページ番号: フッタ中央またはヘッダ右端に通しで

□左上をステープラ等でとめる

レポートの規定要素 (報告内容)

- □行った演習の結果,演習の問いに対する答えが示されていること.
 - ■プログラムのソースコードは電子的に別提出し、レポートではそれを前提に引用は必要最小限にとどめる
 - ■複数の演習の結果を一組のソースコード等 で示す場合は、わかるように記述する
- コンストラクタのはたらきと動作、およびポリモルフィズムについて、自身の実験と結果によって考察すること.

C++演習

45

レポートの規定要素 (実装結果)

□演習8~10 まででプログラミングを行ったヘッダ/ソースコードのファイルを電子的に提出 コンパイルエラーがないこと, 正しく動作することを確認のうえ, すべてのファイルを

~sin/C++/Studex2014/[学生番号]

ディレクトリ にコピーする

悪質なレポートについて

- □間違いに気づかない, 自分で説明できないなど, 意味を理解せずに写す行為(通称「コピペ」) やその疑いが否定できない場合, 再提出や即不合格
- □演習7までを完了していない,演習8以降の取り組みが不十分,など授業時間中に演習を行ったと確認できないレポートは,再提出や即不合格
- □電子提出のプログラムについても同様

おまけ:プログラミングを学ぶコツ

- □一番楽に作れる方法を、まずよく考えること
 - ■アイディアが実現可能かどうかを調べたり聞いたり
- □書くプログラム,文書の作成は,カット&ペースト.検索と置換で効率的に
 - ■生きた化石 emacs エディタにもカット/コピー &ペースト, 検索 search, 置換 replace はある
- ロデバッガ(gdb)がすこしでも使えると便利
 - ■一行ごとに実行、変数の内容を表示、が可能
 - ■できれば eclipse など高機能エディタや デバッガが統合された開発環境を

おまけ: Makefile の使い方

□コンパイルのコマンドを登録する Makefile に、たとえば以下のエントリーを追加する

c++ -Wall -g mycardset.cc mycardset_example.cc
-o mycommand

と, main 関数がある mycardset_example.cc, その 関連ファイル mycardset.h, mycardset.cc を

make myexample

myexample:

で mycommand 実行ファイルとしてコンパイルする.

❖ なお Makefile に登録済みのエントリーは, .cc ファイルを別々に細かくコンパイルをするようになっています