Здесь будет титульник, листай ниже

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1 Постановка задачи	
2 Метод решения	
3 Описание алгоритма	
4 Блок-схема алгоритма	12
5 Код программы	
6 Тестирование	18
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	20
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	21

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Описать класс cl_parent объекта, в котором следующий состав элементов:

В закрытом разделе:

- одно свойство целого типа;
- метод, с одним целочисленным параметром. который меняет значение свойства в закрытом разделе на удвоенное значение параметра.

В открытом разделе:

- одно свойство целого типа;
- параметризированный конструктор, с двумя целочисленными параметрами, который устанавливает значения свойств в закрытом и открытом разделе. Значение закрытого свойства меняется посредством вызова метода из закрытого раздела;
- метод с двумя целочисленными параметрами, который устанавливает значения свойств в закрытом и открытом разделе. Значение закрытого свойства меняется посредством вызова метода из закрытого раздела;
- метод, который выводит на экран значение обоих свойств. Сперва значение закрытого свойства, потом значение открытого свойства.

Назовем объект данного класса родительским. Соответственно его класс родительским классом.

На базе родительского объекта сконструируем производный объект. Производный объект должен сохранить открытый доступ к открытым элементам родительского класса. Он должен иметь следующие собственные элементы:

В закрытом разделе:

– одно свойство целого типа, наименование которого совпадает с наименование закрытого свойства родительского объекта;

В открытом разделе:

- одно свойство целого типа, наименование которого совпадает с наименование открытого свойства родительского объекта;
- параметризированный конструктор, с двумя целочисленными параметрами, который устанавливает значения свойств в закрытом и открытом разделе;
- метод с двумя целочисленными параметрами, который устанавливает значения свойств в закрытом и открытом разделе. Наименование метода совпадает с наименованием аналогичного метода родительского объекта;
- метод, который выводит на экран значение обоих свойств. Сперва значение закрытого свойства, потом значение открытого свойства. Наименование метода совпадает с наименованием аналогичного метода родительского объекта.

Разработать производный класс используя класс cl_parent в качестве родительского.

В основной функции реализовать алгоритм:

- 1. Ввод значения двух целочисленных переменных.
- 2. Создать объект производного класса используя целочисленных переменных в конструкторе в качестве аргументов в последовательности, как им были присвоены значения. Первый аргумент содержит значение для свойства закрытого раздела/,/ второй для свойства открытого раздела.
 - 3. Вывод значений свойств родительского объекта.
 - 4. Вывод значений свойств производного объекта.
 - 5. Если исходное значение закрытого свойства больше нуля, то:
- 5.1. Переопределить значения свойств производного объекта, увеличив на единицу введенные исходные значения.
- 5.2. Переопределить значения свойств родительского объекта, уменьшив на единицу введенные исходные значения.
 - 5.3. Вывод значений свойств производного объекта.

- 5.4. Вывод значений свойств родительского объекта.
- 6. Иначе:
- 6.1. Переопределить значения свойств родительского объекта, увеличив на единицу введенные исходные значения.
- 6.2. Переопределить значения свойств производного объекта, уменьшив на единицу введенные исходные значения.
 - 6.3. Вывод значений свойств родительского объекта.
 - 6.4. Вывод значений свойств производного объекта.

1.1 Описание входных данных

В первой строке:

```
«Целое число» «Целое число»
```

Пример ввода:

8 5

1.2 Описание выходных данных

Начиная с первой строки:

```
«Целое число» «Целое число»
«Целое число» «Целое число»
«Целое число» «Целое число»
«Целое число»
```

Пример вывода:

```
16 5
8 5
9 6
14 4
```

2 МЕТОД РЕШЕНИЯ

Для решения задачи используется:

- объект cout класса iostream предназначен для поток вывода;
- объект cin класса iostream предназначен для поток ввода;
- функция main для основого алгоритма программы;
- объект obj класса Cl child.

Класс Cl_parent:

- свойства/поля:
 - о поле хранения значения скрытого свойства:
 - наименование PrivateData;
 - тип int;
 - модификатор доступа private;
 - о поле хранения значения открытого свойства:
 - наименование PublicData;
 - тип int;
 - модификатор доступа public;
- функционал:
 - о метод PrivateChange(int n) устанавливает значение скрытого свойства, равное 2*n;
 - \circ метод Cl_parent(int x,int y) конструктор , присваивает открытому свойству значение переменной у , для закрытого свойства вызывается метод PrivateChange(int x);
 - о метод PublicChange(int x, int y) открытому свойству присваивается значение переменной y, для закрытого свойства вызывается метод PrivateChange(int x);
 - о метод Print() вывод значений скрытого и открытого свойств.

Класс Cl_child:

- свойства/поля:
 - о поле унаследованные от класса Cl_parent:
 - наименование ;
 - тип ;
 - модификатор доступа private;
 - о поле хранения значения скрытого свойства:
 - наименование PrivateData;
 - тип int;
 - модификатор доступа private;
 - о поле хранения значения открытого свойства:
 - наименование PublicData;
 - тип int;
 - модификатор доступа public;
- функционал:
 - о метод унаследование от класса Cl_parent;
 - \circ метод Cl_child(int x, int y) конструктор , присваивает скрытому свойству значение переменной x , а открытыму y;
 - о метод PublicChange(int x , int y) присвоение скрытому свойству значение переменной x , а открытому y;
 - о метод Print() вывод значений скрытого и открытого свойств.

Таблица 1 – Иерархия наследования классов

No	Имя класса	Классы-	Модификатор	Описание	Номер
		наследники	доступа при		
			наследовании		
1	Cl_parent			родительский класс содержит основные	
				поля и методы	
		Cl_child	public		2

No	Имя класса	Классы-	Модификатор	Описание	Номер
		наследники	доступа при		
			наследовании		
2	Cl_child			дочерний класс класса Cl_parent	

3 ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМОВ

Согласно этапам разработки, после определения необходимого инструментария в разделе «Метод», составляются подробные описания алгоритмов для методов классов и функций.

3.1 Алгоритм метода PrivateChange(int n) класса Cl_parent

Функционал: устанавливает значение скрытого свойства, равное 2*п.

Параметры: int n.

Возвращаемое значение: void.

Алгоритм метода представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Алгоритм метода PrivateChange(int n) класса Cl_parent

No	Предикат	Действия	No
			перехода
1		PrivateData = n*2	Ø

3.2 Алгоритм конструктора класса Cl_parent

Функционал: конструктор , присваивает открытому свойству значение переменной у , для закрытого свойства вызывается метод PrivateChange(int x).

Параметры: int x, int y.

Алгоритм конструктора представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Алгоритм конструктора класса Cl_parent

N₂	Предикат	Действия	No
			перехода
1		PublicData = y	2
2		вызов метода PrivateChange(x) текущего объекта	Ø

3.3 Алгоритм метода PublicChange(int x, int y) класса Cl_parent

Функционал: открытому свойству присваивается значение переменной у, для закрытого свойства вызывается метод PrivateChange(int x).

Параметры: int x, int y.

Возвращаемое значение: void.

Алгоритм метода представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Алгоритм метода PublicChange(int x, int y) класса Cl_parent

No	Предикат	Действия	No
			перехода
1		PublicData = y	2
2		вызов метода PrivateChange(x) текущего объекта	Ø

3.4 Алгоритм метода Print() класса Cl_parent

Функционал: вывод значений скрытого и открытого свойств.

Параметры: нет.

Возвращаемое значение: void.

Алгоритм метода представлен в таблице 5.

Таблица 5 – Алгоритм метода Print() класса Cl_parent

N₂	Предикат	Действия	N₂
			перехода
1		вывод значения PrivateData и PublicData	Ø

3.5 Алгоритм конструктора класса Cl_child

Функционал: конструктор , присваивает скрытому свойству значение переменной ${\bf x}$, а открытыму у.

Параметры: int x, int y.

Алгоритм конструктора представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Алгоритм конструктора класса Cl_child

No	Предикат	Действия	No
			перехода
1		PrivateData= x	2
2		PrivateData=y	Ø

3.6 Алгоритм метода PublicChange(int x , int y) класса Cl_child

Функционал: присвоение скрытому свойству значение переменной ${\bf x}$, а открытому у.

Параметры: int x, int y.

Возвращаемое значение: void.

Алгоритм метода представлен в таблице 7.

Таблица 7 – Алгоритм метода PublicChange(int x, int y) класса Cl_child

N₂	Предикат	Действия	No
			перехода
1		PrivateData=x	2
2		PrivateData=y	Ø

3.7 Алгоритм метода Print() класса Cl_child

Функционал: вывод значений скрытого и открытого свойств.

Параметры: нет.

Возвращаемое значение: void.

Алгоритм метода представлен в таблице 8.

Таблица 8 – Алгоритм метода Print() класса Cl_child

N₂	Предикат Действия		No
			перехода
1		вывод значения PrivateData и PublicData	Ø

3.8 Алгоритм функции main

Функционал: Основновной алгоритм программы.

Параметры: нет.

Возвращаемое значение: int.

Алгоритм функции представлен в таблице 9.

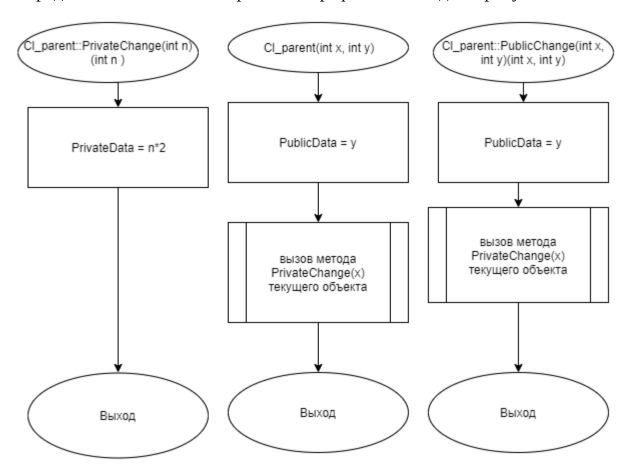
Таблица 9 – Алгоритм функции таіп

Nº	Предикат	Действия	№ перехода
1		Объявление целочисленых переменных a,b	2
2		Ввод значения переменной а	3
3		Ввод значения переменной b	4
4		Объявление объекта obj класса Cl_child с пересдачей в конструктор значений переменных a,b	5
5		вызов метода Print() объекта obj через класс Cl_parent	6
6		вывод переноса на новую строку	7
7		вызов метода Print() объекта obj через класс Cl_child	8
8		вывод переноса на новую строку	9
9	a>0	вызов метода PublicChange (a+1, b+1) объекта obj через класс Cl_child	10
		вызов меторда PublicChange(a+1, b+1) объекта obj через класс Cl_parent	14
10		вызов метода PublicChange(a-1,b-1)объекта obj через класс Cl_parent	11
11		вызов метода Print() объекта obj через класс Cl_child	12
12		вывод переноса на новую строку	13

N₂	Предикат	Действия	No
			перехода
13		вызов метода Print() объекта obj через класс	Ø
		Cl_parent	
14		вызов метода PublicChange(a-1, b-1) объекта obj	15
		через класс Cl_child	
15		вызов метода Print() объекта obj через класс	16
		Cl_parent	
16		вывод переноса на новую строку	17
17		вызов метода Print() объекта obj через класс	Ø
		Cl_child	

4 БЛОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ

Представим описание алгоритмов в графическом виде на рисунках 1-3.



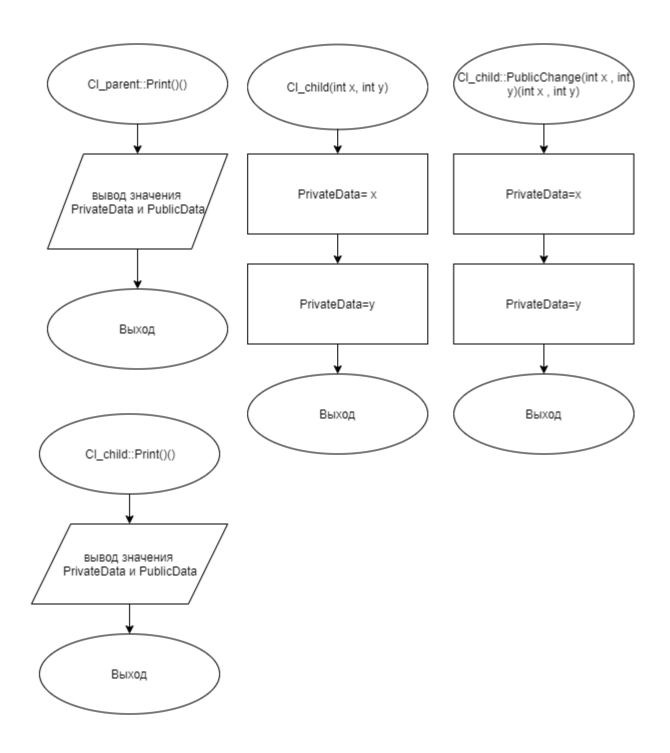


Рисунок 2 – Блок-схема алгоритма

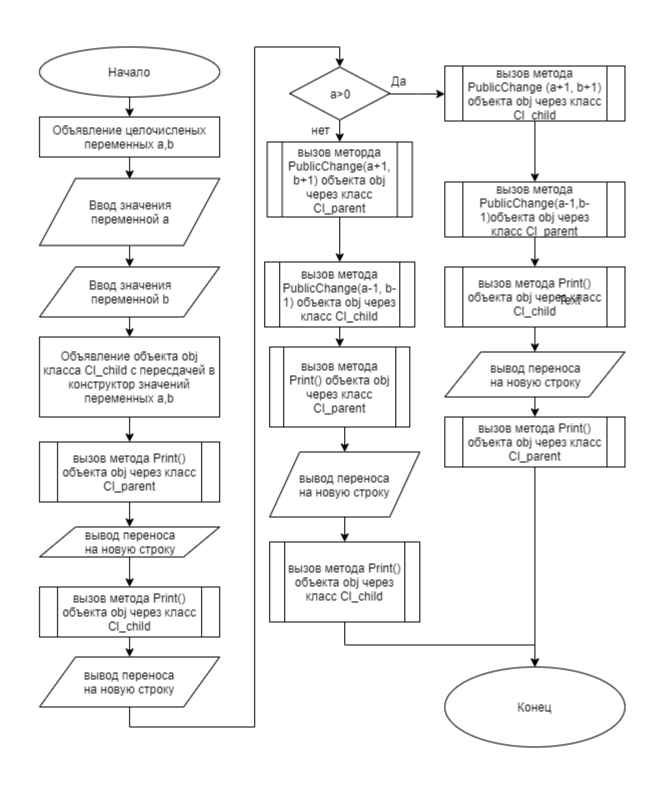


Рисунок 3 – Блок-схема алгоритма

5 КОД ПРОГРАММЫ

Программная реализация алгоритмов для решения задачи представлена ниже.

5.1 Файл Cl_child.cpp

Листинг 1 – Cl_child.cpp

```
#include <iostream>
#include "Cl_child.h"
#include "Cl_parent.h"

using namespace std;

Cl_child::Cl_child(int x, int y):Cl_parent::Cl_parent(x, y){
    PrivateData = x;
    PublicData = y;
}

void Cl_child::PublicChange(int x , int y){
    PrivateData = x;
    PublicData = y;
}

void Cl_child::Print(){
    cout << PrivateData <<" "<<PublicData;
}</pre>
```

5.2 Файл Cl_child.h

Листинг 2 – Cl child.h

```
#ifndef __CL_CHILD__H
#define __CL_CHILD__H
#include "Cl_parent.h"

class Cl_child:public Cl_parent{
  private:
    int PrivateData;
  public:
    int PublicData;
    Cl_child(int x, int y);
    void PublicChange(int x , int y);
    void Print();
```

```
};
#endif
```

5.3 Файл Cl_parent.cpp

Листинг 3 – Cl_parent.cpp

```
#include "Cl_parent.h"
#include <iostream>

using namespace std;

void Cl_parent::PrivateChange(int n){
    PrivateData = n*2;
}
Cl_parent::Cl_parent(int x, int y){
    PublicData=y;
    PrivateChange(x);
}

void Cl_parent::PublicChange(int x, int y){
    PublicData = y;
    PrivateChange(x);
}

void Cl_parent::Print(){
    cout << PrivateData << " "<<PublicData;
};</pre>
```

5.4 Файл Cl_parent.h

Листинг 4 – Cl_parent.h

```
#ifndef __CL_PARENT__H
#define __CL_PARENT__H

using namespace std;

class Cl_parent{
  private:
    int PrivateData;
    void PrivateChange(int n);
  public:
    int PublicData;
    Cl_parent(int x, int y);
```

```
void PublicChange(int x , int y);
  void Print();
};
#endif
```

5.5 Файл таіп.срр

Листинг 5 - main.cpp

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <iostream>
#include "Cl_parent.h"
#include "Cl_child.h"
int main()
{
  int a ,b;
  cin >> a >>b;
  Cl_child obj(a,b);
  obj.Cl_parent::Print();
  cout << endl;</pre>
  obj.Cl_child::Print();
  cout << endl;</pre>
  if(a>0){
     obj.Cl_child::PublicChange(a+1, b+1);
     obj.Cl_parent::PublicChange(a - 1, b - 1);
     obj.Cl_child::Print();
     cout<<endl;
     obj.Cl_parent::Print();
  }
  else{
     obj.Cl_parent::PublicChange(a+1, b+1);
     obj.Cl_child::PublicChange(a - 1, b - 1);
     obj.Cl_parent::Print();
     cout <<endl;
     obj.Cl_child::Print();
  }
}
```

6 ТЕСТИРОВАНИЕ

Результат тестирования программы представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Результат тестирования программы

Входные данные	Ожидаемые выходные данные	Фактические выходные данные
8 5	16 5 8 5 9 6 14 4	16 5 8 5 9 6 14 4
0 5	0 5 0 5 2 6 -1 4	0 5 0 5 2 6 -1 4

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ГОСТ 19 Единая система программной документации.
- 2. Методическое пособие студента для выполнения практических заданий, контрольных и курсовых работ по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс] URL: https://mirea.aco-avrora.ru/student/files/methodichescoe_posobie_dlya_laboratornyh_ra bot_3.pdf (дата обращения 05.05.2021).
- 3. Приложение к методическому пособию студента по выполнению заданий в рамках курса «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс]. URL: https://mirea.aco-avrora.ru/student/files/Prilozheniye_k_methodichke.pdf (дата обращения 05.05.2021).
- 4. Шилдт Г. С++: базовый курс. 3-е изд. Пер. с англ.. М.: Вильямс, 2019. 624 с.
- 5. Видео лекции по курсу «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс]. ACO «Аврора».
- 6. Антик М.И. Дискретная математика [Электронный ресурс]: Учебное пособие /Антик М.И., Казанцева Л.В. М.: МИРЭА Российский технологический университет, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).