# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»

Институт радиоэлектроники и информационных технологий Кафедра «Информационные радиосистемы»

#### Индуктивные операции и функции высших порядков (Вариант 10)

Выполнил:

Проверил:

к.т.н., доцент кафедры ИРС Сидоров С.Б.

Нижний Новгород, 2024 г.

#### Оглавление

Задание по варианту	3
Контрольная работа № 1	4
1.1. Постановка задачи	4
1.2. Алгоритм индуктивной обработки	4
1.3. Архитектура программной реализации вычислител	
ATД Application	6
application.h	6
Приложение 1	8
Контрольная работа №2	11
2.1 Архитектура программной системы	11
2.2 Использование индуктивного вычислителя	12
Приложение 1	.13

#### Задание по варианту

Обработка заключается в суммировании всех поступающих элементов. Найти наибольшее значение суммы, не меньшее заданного значения S. Тип элемента — действительное число.

#### Контрольная работа № 1. «Реализация индуктивной обработки последовательности элементов»

#### 1.1. Постановка задачи

Освоение способов разработки алгоритмов выполнения индуктивных операций над последовательностью данных, построение индуктивных функций методом индуктивных расширений. Изучение общей схемы программной реализации индуктивной функции и схемы обработки последовательности элементов с использованием индуктивной функции.

На вход системы последовательно и неограниченно во времени поступают элементы xi, где i — порядковый номер элемента, начиная с 1. Реализовать указанную в варианте обработку f(X) последовательности элементов  $X = \langle x1, x2, x3, \ldots \rangle$  с использованием схемы индуктивной обработки на пространстве последовательностей. Полученный набор выходных значений  $Y = \langle y1, y2, y3, \ldots \rangle$  рассматривается как результирующая последовательность. Значения элементов исходной последовательности должны запрашиваться у пользователя (приниматься со стандартного устройства ввода) по одному за раз. Сформированные выходные значения требуется выдавать сразу после их формирования на стандартное устройство вывода. Реализация обработки должна быть приведена в отдельном модуле.

#### 1.2. Алгоритм индуктивной обработки

Главное условие, по заданию, т.е. превосходство на введенное число S, проверяется в функции вывода, а именно *appMakeAnOutput*. Пересчет общей суммы (далее E), а именно добавление текущего значения, происходит при выполнении  $r_1$ .

$$R_{1}():r_{1}$$

Рассмотрим каждое из условий:

$$r_1(x_n>0) \rightarrow E+x_n;$$

$$r_2(E>S) \rightarrow \text{display E};$$

Имея набор базовых условий, можно сформировать предикаты,

$$R_1():r_1$$
 - справедливо для  $x_n>0$ ;

Результат: 
$$R_1(.) \to E + x_n$$
;

В общем виде формула, по которой вычисляется новое значение величины, определяется условий условием  $R = (R_1(.))$ .

Приведенные условия являются предикатами, т.е. результатом каждого из условий является логическое значение истина/ложь. Точкой обозначен набор аргументов, необходимых для вычисления значения предиката.

Для использования ограничения по S, вводится предикат  $R_2$ 

$$R_2()\!:\!r_1\!\cap\!r_2$$
 - справедливо для  $E\!>\!S;$ 

Результат: 
$$R_2(.) \rightarrow \text{display E};$$

Так же, в программе присутствует счетчик текущей итерации, который будет индуктивно расширяться при наступлении предиката  $R_{
m 3}$ ,

$$R_3()$$
: $r_1 \lor \neg r_1 \land r_2 \lor \neg r_2$  - справедливо всегда;

Результат: 
$$R_3(.) \to ++i$$
.

Условия, используемые в правиле пересчета E охватывают все возможные ситуации, то есть  $R_1 \cup R_2 \cup R_3 = true$ . Таким образом одно из условий должно обязательно выполняться. В противном случае для некоторых ситуаций отсутствует правило пересчета величины.

Тогда можно сформулировать следующее логическое утверждение  $\mbox{$\not V$} x_n \to R_3 = true$   $\mbox{$\not Z$} x_n \to \neg R_1 \mbox{$\not V$} \neg R_2$ 

### 1.3. Архитектура программной реализации вычислителя.

Разберём используемый абстрактный тип данных.

#### АТД Application

Определяется структурный тип данных **Application**, содержащий четыре поля:

```
int i = 1;
int cin_read;
int constS;
int finalSum = 0;
```

- 1 Счетчик текущей итерации программы,
- 2 хранилище текущего значения,
- 3 введенное пользователем число S,
- 4 общая сумма, ранее рассматривалась как E

#### application.h

В заголовочном файле application.h объявляется глобальная функция int appRun(Application& app). Эта функция отвечает за исполнение программы, а соответственно, напрямую взаимодействует с АТД Application, а именно: получает данные от пользователя, обрабатывает их, и выводит результат в стандартное устройство вывода. При успешном выполнении возвращает значение 0, если произошла ошибка на одном из этапов, возвращает значение 1.

Для выполнения поставленных, условием, задач, в .h файле объявляется прототип функции, а в .cpp файле, определяются под-функции appRun, а именно:

```
bool appGetRead(Application & app);
bool appGetS(Application & app);
bool appProcess(Application & app);
bool appMakeAnOutput(Application & app);
```

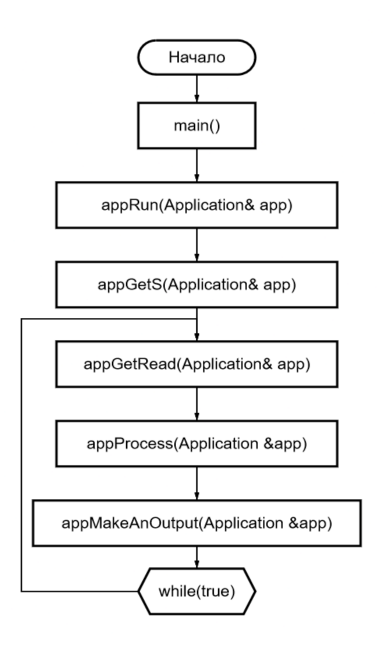
Рассмотрим каждую функцию в отдельности:

bool appGetRead(Application & app); - отвечает получение очередного значения, от пользователя.

bool appGetS(Application & app); - получение числа S.

bool appProcess(Application & app); - отвечает за проверку положительности числа, и добавление его к сумме E.

bool appMakeAnOutput(Application & app); - проверяет на S, выводит результат пользователю.



#### Приложение 1.

Main.cpp

```
#include "application.h"
#include <iostream>
int main() {
  std::cout << "Hello" << std::endl;</pre>
  Application app;
  int ret = appRun(app);
  return ret;
}
                                      application.h
#ifndef NNTU APPLICATION H
#define NNTU_APPLICATION_H
struct Application {
  int i = 1;
  int cin_read;
  int constS;
  int finalSum = 0;
};
int appRun(Application& app);
bool appGetRead(Application & app);
bool appGetS(Application & app);
bool appProcess(Application & app);
bool appMakeAnOutput(Application & app);
#endif //NNTU_APPLICATION_H
                                     application.cpp
#include "application.h"
#include <iostream>
int appRun(Application & app) {
```

```
if (!appGetS(app)) {
     std::cout << "DATA INPUT FAILURE." << std::endl;</pre>
     return 1;
  }
  while(true) {
     if (!appGetRead(app)) {
       std::cout << "DATA INPUT FAILURE." << std::endl;</pre>
       return 1;
     }
     if (!appProcess(app)) {
       std::cout << "DATA INPUT FAILURE." << std::endl;
       return 1;
     }
     if (!appMakeAnOutput(app)) {
       std::cout << "DATA INPUT FAILURE." << std::endl;</pre>
       return 1;
     }
     ++app.i;
  return 0;
}
bool appGetS(Application & app) {
  std::cout << "Input an S constant:" << std::endl;</pre>
  std::cin >> app.constS;
  std::cout << app.constS << std::endl << std::endl;</pre>
  return true;
}
bool appGetRead(Application & app) {
  std::cin >> app.cin_read;
  if(std::cin.fail()){
     return false;
  return true;
bool appProcess(Application & app) {
```

```
if (app.cin_read > 0){
    app.finalSum += app.cin_read;
}

return true;
}

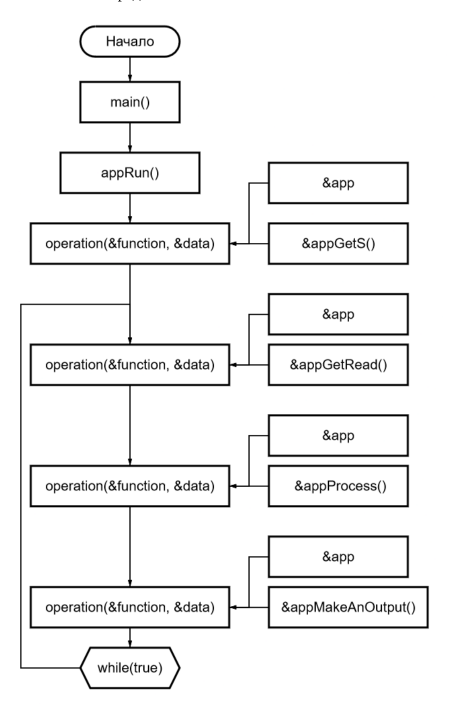
bool appMakeAnOutput(Application & app) {
    std::cout << app.i << " - ";
    if (app.finalSum > app.constS) {
        std::cout << app.finalSum << std::endl;
    }
    else {
        std::cout << "No valid result, for now..." << std::endl;
    }

    return true;
}</pre>
```

## Контрольная работа №2 «Настройка индуктивного вычислителя с использованием функции обратного вызова»

#### 2.1 Архитектура программной системы

Алгоритм и логика выполнения пересчета, и выдачи результата, остался таким же, как в контрольной работе 1. Но изменился стиль вызова функций, и стиль передачи переменной АТД. Обновленная блок-схема представлена ниже:



#### 2.2 Использование индуктивного вычислителя

По условию, вводится функция operation(), которая принимает два аргумента, ссылку на необходимую функцию, и ссылку на переменную АТД. Рассмотрим структуру функции operation.

```
B application.h:
      typedef bool (*Callback)(void *data);
      bool operation(Callback callback, void *data);
typedef — псевдоним типа данных
bool — тип данных
(*Callback) — указатель типа функции
(void *data) — указатель типа аргумента, название
      B application.cpp:
      bool operation(Callback callback, void *data) {
        return (*callback)(data);
bool — тип функции
operation — название
Callback - тип первого аргумента
callback — имя первого аргумента
void *data — указатель тип второго аргумента — любой
return — возвращаемое значение
(*callback) – результат работы вызванной функции
(data) – данные, которые эта функция использовала.
```

#### Приложение 1

Main.cpp

```
#include "application.h"
#include <iostream>
int main() {
  std::cout << "Hello" << std::endl;</pre>
  int ret = appRun();
  return ret;
}
                                      Application.h
#ifndef NNTU_APPLICATION_H
#define NNTU_APPLICATION_H
struct Application {
  int i = 1;
  int cin_read;
  int constS;
  int finalSum = 0;
};
typedef bool (*Callback)(void *data);
bool operation(Callback callback, void *data);
int appRun();
bool appGetRead(void *data);
bool appGetS(void *data);
bool appProcess(void *data);
bool appMakeAnOutput(void *data);
#endif //NNTU_APPLICATION_H
                                     Application.cpp
#include "application.h"
#include <iostream>
bool operation(Callback callback, void *data) {
  return (*callback)(data);
}
```

```
bool appGetS(void *data) {
  Application & app = *(Application*) data;
  std::cout << "Input an S constant:" << std::endl;</pre>
  std::cin >> app.constS;
  std::cout << app.constS << std::endl << std::endl;</pre>
  return true;
}
bool appGetRead(void *data) {
  Application & app = *(Application*) data;
  std::cin >> app.cin_read;
  if(std::cin.fail()){
     return false;
  return true;
}
bool appProcess(void *data) {
  Application & app = *(Application*) data;
  if (app.cin\_read > 0){
     app.finalSum += app.cin_read;
  return true;
bool appMakeAnOutput(void *data) {
  Application & app = *(Application*) data;
  std::cout << app.i << " - ";
  if (app.finalSum > app.constS) {
     std::cout << app.finalSum << std::endl;</pre>
  }
  else {
     std::cout << "No valid result, for now..." << std::endl;</pre>
```

```
}
  return true;
}
int appRun() {
  Application app;
  if (!operation(&appGetS, &app)) {
     std::cout << "DATA INPUT FAILURE." << std::endl;</pre>
     return 1;
  }
  while(true) {
     if (!operation(&appGetRead, &app)) {
       std::cout << "DATA INPUT FAILURE." << std::endl;</pre>
       return 1;
     }
     if (!operation(&appProcess, &app)) {
       std::cout << "DATA INPUT FAILURE." << std::endl;</pre>
       return 1;
     }
     if (!operation(&appMakeAnOutput, &app)) {
       std::cout << "DATA INPUT FAILURE." << std::endl;</pre>
       return 1;
     }
     ++app.i;
  return 0;
```