Требования к программам

- 1. В программе должны быть реализованы следующие структуры данных:
 - Контейнер данных объектов типа student:

```
class student
   private:
     char * name = nullptr;
           value = 0;
     int
   public:
     student () = default;
     int read (FILE * fp);
     void print ();
     int operator< (const student& b);</pre>
   };
• В-дерево
 template <class T> class b_tree;
 template <class T>
 class b tree node : public T
   {
   private:
     T *values = nullptr; // 2*m elements array
     int size = 0;  // number of children
     b_tree_node ** children = nullptr; // 2*m+1 elements array
   public:
     b_tree_node () = default;
     int init (int m);
     friend class b_tree<T>;
   };
 template <class T>
 class b_tree
   private:
     int m; // B-tree base
     b_tree_node<T> * root = nullptr;
   public:
     b_tree () = default;
     int init (int m);
     int read (const char * filename);
     void print (int r);
   };
```

- 2. Все функции в задании являются членами класса "дерево".
- 3. Программа должна получать все параметры в качестве аргументов командной строки. Аргументы командной строки:

```
1) m – порядок В-дерева,
```

- r максимальное количество выводимых уровней в дереве,
- 3) k параметр задачи,
- 4) filename имя файла, откуда надо прочитать дерево.

Например, запуск

```
./a.out 2 4 3 a.txt
```

означает, что B-дерево порядка 2 надо прочитать из файла a.txt, выводить не более 4-х уровней дерева, и вычислить результат задач для k=3.

- 4. Класс "дерево" должен содержать функцию ввода дерева из указанного файла.
- 5. Ввод дерева из файла. В указанном файле находится дерево в формате:

```
Слово-1 Целое-число-1
Слово-2 Целое-число-2
... ...
Слово-п Целое-число-п
```

где слово – последовательность алфавитно-цифровых символов без пробелов. Длина слова неизвестна, память под него выделяется динамически. В-дерево заполняется как упорядоченное дерево. **Никакие другие функции, кроме функции ввода дерева, не используют упорядоченность дерева**. Концом ввода считается конец файла. Программа должна выводить сообщение об ошибке, если указанный файл не может быть прочитан или содержит данные неверного формата.

- 6. Класс "дерево" должен содержать подпрограмму вывода на экран не более чем r уровней дерева. Эта подпрограмма используется для вывода исходного дерева после его инициализации. Подпрограмма выводит на экран не более, чем r уровней дерева, где r параметр этой подпрограммы (аргумент командной строки). Каждый элемент дерева должен печататься на новой строке и так, чтобы структура дерева была понятна.
- 7. Поскольку дерево не изменяется функциями из задач, то для всех задач надо сделать одну функцию main, в которой создается объект b_tree<student>, вводится из указанного файла, выводится указанное число уровней на экран, вызываются все функции задач, выводятся результаты и время их работы; затем удаляется этот объект. После компиляции должен получиться один исполняемый файл a.out, а не несколько.
- 8. Схема функции main:

```
int main (int argc, char *argv[])
{
   // Ввод аргументов командной строки
   ...
   b_tree<student> *a = new b_tree<student>;
   // Работа с деревом b_tree<student>
   ...
   delete a;
   return 0;
}
```

9. Вывод результата работы функции в функции main должен производиться по формату:

где

- argv[0] первый аргумент командной строки (имя образа программы),
- task номер задачи (1-5),
- res результат работы функции, реализующей решение этой задачи,
- t время работы функции, реализующей решение этой задачи.

Вывод должен производиться в точности в таком формате, чтобы можно было автоматизировать обработку запуска многих тестов.

Задачи

- 1. Написать функцию член класса "В-дерево", получающую в качестве аргумента целое число k, и возвращающую целое значение, равное количеству элементов типа student в узлах, имеющих ровно k потомков.
- 2. Написать функцию член класса "В-дерево", получающую в качестве аргумента целое число k, и возвращающую целое значение, равное количеству элементов типа student в поддеревьях, имеющих не более k вершин.
- 3. Написать функцию член класса "В-дерево", получающую в качестве аргумента целое число k, и возвращающую целое значение, равное количеству элементов типа student в поддеревьях, имеющих не более k уровней.
- 4. Написать функцию член класса "В-дерево", получающую в качестве аргумента целое число k, и возвращающую целое значение, равное количеству элементов типа student в поддеревьях, имеющих не более k узлов в любом уровне.
- 5. Написать функцию член класса "В-дерево", получающую в качестве аргумента целое число k, и возвращающую целое значение, равное количеству элементов типа student в его k-м уровне.
- 6. Написать функцию член класса "В-дерево", получающую в качестве аргумента целое число k, и возвращающую целое значение, равное количеству элементов типа student во всех ветвях длины k, начиная с корня.