# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Институт математики и информационных систем Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра электронных вычислительных машин

«ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Отчет по лабораторной работе №6 по дисциплине
«Информатика»
«Кодирование информации»

Выполнил студент гр. ИВТ6-1301-05-00	/Макаров С.А./
Руководитель доцент кафедры ЭВМ	/Коржавина А.С./

# Цель

Цель лабораторной работы: закрепить на практике знания кодирования информации. Написать программы, решающие описанные ниже задачи.

### Задание

- Равномерное кодирование. Написать программу, выполняющую кодирование N различных состояний равномерно. На входе: целое число N количество различных состояний, на выходе список кодов.
- 2. Оптимальное кодирование. Написать программу, выполняющую кодирование алгоритмом Хаффмана или Фано. На входе через пробел: количество событий (кодовых состояний), массив вероятностей каждого из событий. На выходе: коды состояний.

# Решение

### Задание 1

Схема алгоритма для решения предлагаемой задачи представлена на рисунке 1.

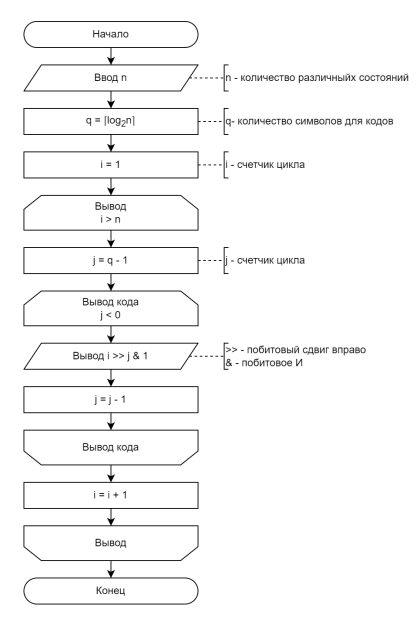


Рисунок 1 – Схема алгоритма задания 1

Решение задачи на языке С представлено ниже.

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main() {
   int n;
   scanf("%d", &n);

   int q = ceil(log2(n));

   for (int i = 0; i < n; i++) {
      for (int j = q - 1; j >= 0; j--) {
        printf("%d", i >> j & 1);
      }

      printf(" ");
   }

   return 0;
}
```

# Задание 2

Схема алгоритма для решения предлагаемой задачи представлена на рисунках 2.1, 2.2, 2.3.

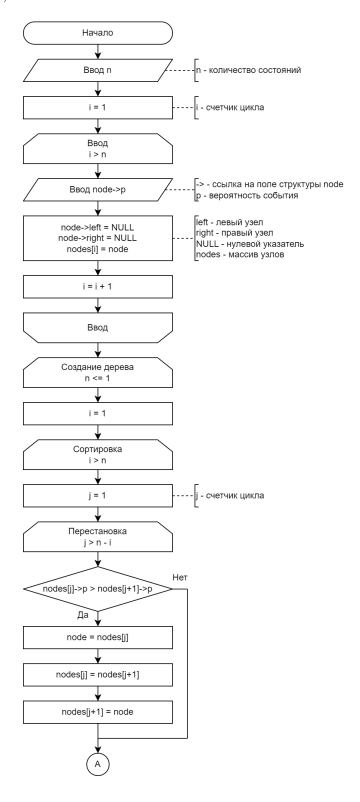


Рисунок 2.1 — Схема алгоритма задания 2

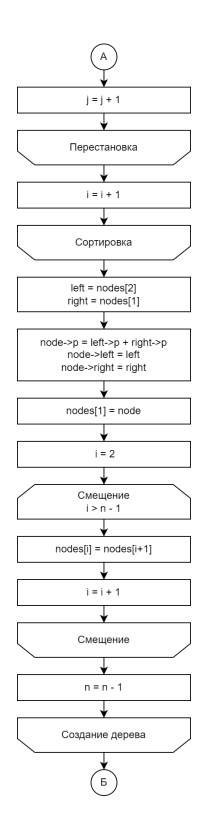


Рисунок 2.2 — Продолжение схемы алгоритма задания 2

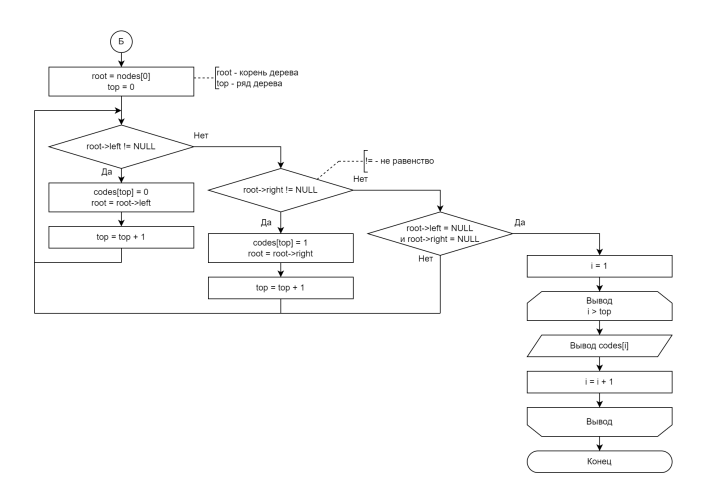


Рисунок 2.3 – Продолжение схемы алгоритма задания 2

Решение задачи на языке С представлено ниже.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

typedef struct Node {
  float p;
  struct Node *left, *right;
} Node;

void print_code(Node* root, int codes[], int top) {
  if (root->left) {
    codes[top] = 0;
    print_code(root->left, codes, top + 1);
  }
```

```
if (root->right) {
    codes[top] = 1;
    print_code(root->right, codes, top + 1);
  }
  if (root->left == NULL && root->right == NULL) {
    for (int i = 0; i < top; i++) {
      printf("%d", codes[i]);
    }
    printf(" ");
  }
}
int main() {
  int n;
  scanf("%d", &n);
  struct Node* nodes[n];
  for (int i = 0; i < n; i++) {
    Node* node = (Node*)malloc(sizeof(Node));
    scanf("%f", &node->p);
    node->left = NULL;
    node -> right = NULL;
    nodes[i] = node;
  }
  while (n > 1) {
    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
      for (int j = 0; j < n - i - 1; j++) {
        if (nodes[j] \rightarrow p > nodes[j + 1] \rightarrow p) {
          Node* node = nodes[j];
```

```
nodes[j] = nodes[j + 1];
          nodes[j + 1] = node;
        }
      }
    }
    Node* left = nodes[1];
    Node* right = nodes[0];
    Node* node = (Node*)malloc(sizeof(Node));
    node->p = left->p + right->p;
    node->left = left;
    node -> right = right;
    nodes[0] = node;
    for (int i = 1; i < n - 1; i++) {
      nodes[i] = nodes[i + 1];
    }
    n - -;
  }
  int codes [32];
  print_code(nodes[0], codes, 0);
  return 0;
}
```

### Вывод

В ходе лабораторной работы удалось закрепить на практике знания равномерного и оптимального кодирования, реализовав программы, формирующие равномерный код и оптимальный код с учетом вероятности того или иного события.