**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

Факультет компьютерных наук

Департамент программной инженерии

Архитектура вычислительных систем.

Практическое задание 1. Вариант 8.

**Исполнитель**

Студентка группы БПИ205

Баранюк И.С.

Описание полученного задания

Найти частное от деления года создания на количество символов в названии языка программирования. Присутствует 3 категории языков: процедурные, объектно-ориентированные и функциональные. Дополнительно упорядочить элементы контейнера по убыванию используя сортировку с помощью прямого обмена или пузырька (Bubble Sort). В качестве ключей для сортировки и других действий используются результаты функции, общей для всех альтернатив.

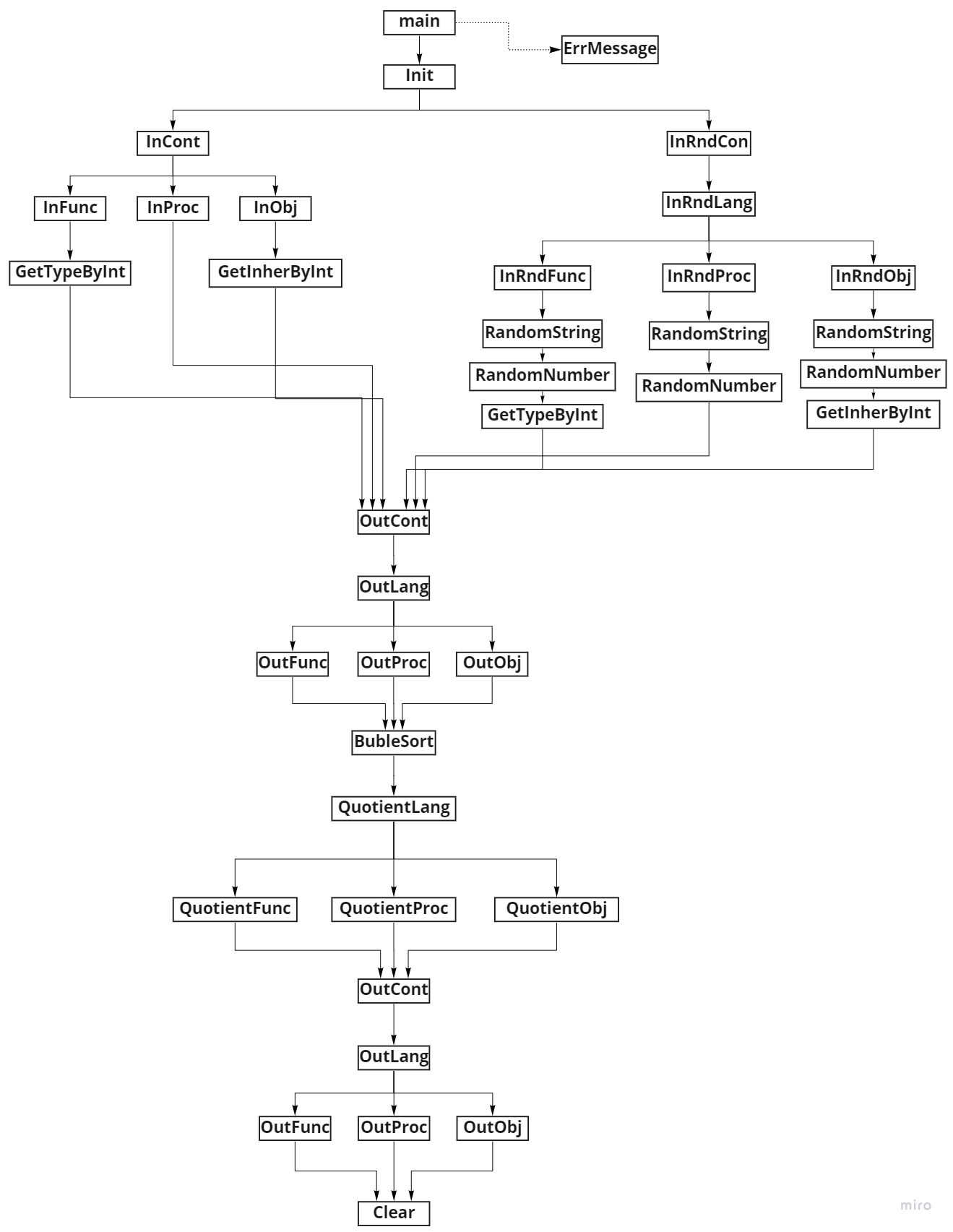
Структурная схема изучаемой архитектуры ВС

Таблица типов

|  |  |
| --- | --- |
| bool | 1 |
| char | 1 |
| int | 4 |
| float | 4 |
| enum Typing | 1[0] |
| enum Inheritance | 1[0] |
| enum key | 1[0] |
| struct functional  name: char\*  creation\_year: int  popularity: float  typing: Typing  lazy\_evaluation\_support: bool | 18  8[0]  4[8]  4[12]  1[16]  1[17] |
| struct object\_oriented  name: char\*  creation\_year: int  popularity: float  Inheritance: inheritance | 17  8[0]  4[8]  4[12]  1[16] |
| struct procedural  name: char\*  creation\_year: int  popularity: float  has\_abstract\_data\_types: bool | 17  8[0]  4[8]  4[12]  1[16] |
| struct programming\_language  key: key  union  proc: procedural  obj: object\_oriented  func: functional | 35  1[0]  17[1]  17[18]  18[35] |
| enum max\_len | 4[0] |
| struct container  len: int  cont: programming\_language[max\_len] | 350004  4[0]  350000[4] |

Память программы

|  |  |
| --- | --- |
| main()  argc: int  argv: char\*\*  container: container  random: bool  size: int  input\_file: FILE\*  output\_file: FILE\*  output\_function\_results: FILE\* | 350037  4[0]  8[4]  350004[12]  1[350016]  4[350017]  8[350021]  8[350029]  8[350037] |
| InCont()  container: container\*  input\_file: FILE\*  language: programming\_language  key: int | 45  8[0]  8[8]  35[16]  4[41] |
| InFunc()  f: functional\*  name: char[50]  year: int  popularity: float  type: int  support: int | 74  8[0]  50[8]  4[58]  4[62]  4[66]  4[70] |
| OutCont()  container: container\*  output\_file: FILE\* | 16  8[0]  8[8] |
| RandomString()  str: char[10]  letters: char[26]  length: int | 40  10[0]  26[10]  4[36] |
| RandomNumber()  from: int  to: int  r: int | 12  4[0]  4[4]  4[8] |
| InRndLang()  language: programming\_language\*  key: int | 12  8[0]  4[8] |
| InRndFunc()  f: functional\*  name: char\*  type: int | 20  8[0]  8[8]  4[16] |

Stack

Основные характеристики программы

Число интерфейсных модулей: 6

Число модулей реализации: 7

Общий размер исходных текстов: 521 строка

Время выполнения программы для различных тестовых наборов данных

**Ввод из файла:**

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

**Случайная генерация данных:**

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, газета

Автоматически созданное описание

**Еще один ввод из файла:**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание