# Второе Домашнее задание "Архитектура вычислительных систем"

Задача: Языки программирования, Вариант 148 (8, 11)

Автор: Туракулов Исломбек Улугбекович

### Условие задачи

#### Общие для всех альтернатив переменные

- Популярность в процентах (TIOBI) действительное
- Год создания целое

#### Общие для всех альтернатив функции

# Частное от деления года создания на количество символов в названии (действительное число)

#### Базовые альтернативы

#### Процедурные

• наличие, отсутствие абстрактных типов данных - булевская величина

#### Объектно-ориентированные

• наследование: одинарное, множественное, интерфейса - перечислимый тип

#### Функциональные

- типизация перечислимый тип = строгая, динамическая
- поддержка «ленивых» вычислений булевский тип

#### Функционал

После размещения данных в контеи\( hep необходимо осуществить их обработку в соответствии с вариантом задания. Обработанные данные после этого заносятся в отдельныи\( \) фаи\( \) длультатов.

Упорядочить элементы контейнера по возрастанию используя сортировку Сортировка с помощью прямого выбора (Straight Selection). В качестве ключей для сортировки и других действий используются результаты функции, общей для всех альтернатив.

## Сборка полученной программы.

```
cmake -B <build_dir> -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release
cmake --build <build_dir> --target main
```

Исполняемый файл программы будет расположен в папке bin .

### Тестирование

Исходные данные для тестирования содержатся в каталоге tests.

Файл с результатами прогонов тестов tests/report.txt.

Примеры использования программы без тестирующего скрипта. Предполагается, что сейчас мы в корне проекта. Использовался компилятор GCC в OC Linux

```
# Parse input file with data
./bin/main tests/mixed.txt tests/mixed.out
# Parse input file with random generator setup for the test
./bin/main -n 100 tests/data/random.out.txt tests/random_sorted.out.txt
```

Время работы программы на разных размерах входных данных:

Количество языков программирования	Время работы, seconds	Потребляемая память, КВ
7	< 0.001	~2600
100	< 0.01	~2800
1000	0.01	~3500
5000	0.14	~4150
10000	1.10	~4625

## Метрики, определяющие характеристики программы:

Метрика	Значение
Число интерфейсных модулей	6
Число модулей с реализацией	5 + 1 (дополнительные методы для рандомизации)
Общий размер исходных текстов программы	17.451 KB
Размер исполняемого файла релизной сборки (GCC, Linux)*	34.902 KB

#### \* Версии подробнее:

```
$ g++ --version
g++ (Ubuntu 9.3.0-17ubuntu1~20.04) 9.3.0
Copyright (C) 2019 Free Software Foundation, Inc.
This is free software; see the source for copying conditions. There is NO
warranty; not even for MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

$ lsb_release -a
Distributor ID: Ubuntu
Description: Ubuntu 20.04.2 LTS
Release: 20.04
Codename: focal

$ uname -a
Linux DESKTOP-250N7G3 5.10.16.3-microsoft-standard-WSL2 #1 SMP Fri Apr 2 22:23:49 UTC 2021 x86_64 x86_64 x86_64 GNU/Linux
```

## Описание структуры вычислительной системы:

#### Размеры фундаментальных типов на машине amd64:

Тип	Размер в байтах
int	4
char	1

Тип	Размер в байтах
double	8
bool	1

# Базовые Классы

Таблица классов Базовые Классы	Container [80004 байт]
	Static: Отсутствует
Поля	Local: int length [4 байта] Language *cont[8 * 10000 байт]
	Static: Отсутствует
Методы	Local: void In(FILE *file); void InRnd(int size); void Out(FILE *file); void StraightSelectionSort();
Enum	Отсутствует
Таблица классов Базовые Классы	Languages [0 байт]
Поля	Static: Отсутствует
110337	Local: Отсутствует
	Static: Languages *StaticIn(FILE *file); Languages *StaticInRnd();
Методы	Local:     ~Languages();     void In(FILE *file);     void InRnd();     void Out(FILE *file);     double Quotinent();
Enum	Отсутствует

# Производные классы

Таблица классов Производные классы	Functional : Languages [26 байт + 0 байт]
Поля	Static: Отсутствует Local: const char *name_[5 байт];
	int age_ [4 байт]; double popularity_ [8 байт]; bool lazy_calculation_ [1 байт]; int type_ [4 байт];

Таблица классов Производные классы	Functional : Languages [26 байт + 0 байт]
Методы	Local:  ~Functional();  void In(FILE *file);  void InRnd();  void Out(FILE *file);  double Quotinent();
Enum	Enum MAX_LENGTH -> 4 байта
Производный класс	ObjectOriented : Languages [26 байт + 0 байт]
Поля	Static: Отсутствует Local: const char *name_[5 байт]; int age_ [4 байт]; double popularity_ [8 байт]; bool has_abstract_variables_ [1 байт]; int type_ [4 байт];
Методы	Local:  ~ObjectOriented();  void In(FILE *file);  void InRnd();  void Out(FILE *file);  double Quotinent();
Enum	Enum MAX_LENGTH -> 4 байта
Производный класс	Procedural : Languages [18 байт + 0 байт]
Поля	Static: Отсутствует Local: const char *name_[5 байт]; int age_ [4 байт]; double popularity_ [8 байт]; bool has_abstract_variables_ [1 байт];
Методы	Local:  ~ObjectOriented();  void In(FILE *file);  void InRnd();  void Out(FILE *file);  double Quotinent();
Enum	Отсутствует

# Глобальная память

Глобальная память (ГП)	Базового класса (БК) Container	Производного класса (ПК) Language
Поля	Все статические поля	Все статические поля
Локальные методы	void In(Container *self, FILE *file); void InRnd(Container *self, int size); void Out(Container *self, FILE *file); void StraightSelectionSort(Container *self);	~Languages(); void In(FILE *file); void InRnd(); void Out(FILE *file);

# Таблица Виртуальных методов

Глобальная память (ГП)	Базового класса (БК)	Производных классов (ПК) Functional, ObjectOriented, Procedural
Таблица Виртуальных методов (ТВМ)	~Languages(Languages *self); void In(FILE *file); void InRnd(Languages *self); void Out(Languages *self, FILE *file);	~InheritedClassed(Languages *self); void In(Languages *self, FILE *file); void InRnd(Languages *self); void Out(Languages *self, FILE *file);

# Программная память

Программная память (ПП)	Container	Languages	Производные классы (ПК) Functional, ObjectOriented,Procedural
Статические	-	char *name_ [4 байт] int age_ [4 байт]  int, file : Languages *StaticIn(FILE	-
Локальные	file : void In(FILE *file) -> 8 байт size : void InRnd(int size) -> 4 байта file : void Out(FILE *file) -> 8 байт self : void StraightSelectionSort() -> 8 байт	-	-
Виртуальные	-	self: ~Languages() -> 8 байт file: void In(FILE *file) -> 8 байт self: void InRnd() -> 8 байт file: void Out(FILE *file) -> 8 байт double, self: double Quotient() -> 16 байт	self: ~Languages() -> 8 байт file: void In(FILE *file) -> 24 или 25 байт self: void InRnd() -> 24 или 25 байт file: void Out(FILE *file) -> 24 или 25 байт + Quotient() размер double, name_, age_, self: double Quotient() -> 24 байт

# Куча

Куча
Container *cont -> 80000 байт
Объекты ПК в зависимости от количества (от 0 до 10000)

Куча
ПК_1 : Functional or ObjectOriented or Procedural
ΠK_2 : Functional or ObjectOriented or Procedural
и т.д до і диапазона
ПК_(i - 1) : Functional or ObjectOriented or Procedural
ПК_i : Functional or ObjectOriented or Procedural