Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий «Высшая школа программной инженерии»

КУРСОВАЯ РАБОТА

Выбор оптимальной опции оптимизации по дисциплине: «Введение в профессиональную деятельность»

Выполнил студент гр.в3530904/00021

С.Н. Юлдашев

Руководитель Ст. преподаватель

А.В. Петров

«15» июня 2021 г.

Содержание

1	Цель работы	3
2	Задачи	3
3	Введение	4
4	Основная часть	5
5	Заключение	6
6	Список Литературы	7
7	Приложение 1. Исходный код программы для тестирования.	8
8	Приложение 2. Блок-схема алгоритма.	9

1 Цель работы

Определить оптимальную опцию оптимизации.

2 Задачи

- 1. Написать программу на языке C++.
- 2. Написать скрипт который выполняет оптимизацию написанной программы.
- 3. Выбрать вариант оптимизации дающий наибольшую производительность.
- 4. Оформить отчет с использованием LATEX.

3 Введение

Курсовая работа представляет полное описание выполнения задания по написанию сценария по поиску наиболее подходящей оптимизации. Целью выполнения сценария — опции оптимизации, оптимальные для заранее созданного приложения. На этой основе продемонстрированы различные уровни оптимизации, оформленные в виде сценария bash. Bash - усовершенствованная и модернизированная вариация командной оболочки Bourne shell. Bash в основном соответствует стандарту POSIX, но с рядом расширений. Основной критерий упешной оптимизации - время выполнения программы.

 $^{^1\}mathrm{Advanced}$ Bash-Scripting Guide - Расширенное руководство по написанию bash-скриптов.

4 Основная часть

Особенности выполнения

- Приложение без оптимизации обрабатывается 25,645 с.
- Вычисление занимаемого исполняемым файлом дискового пространства (в байтах) .
- Сценарий должен принимать только имя исходного файла программы

Вывод сценария должен содержать следующую информацию:

- Текущие опции оптимизации.
- Время затраченное программой на выполнение.
- Занимаемое программой дисковое пространство.

Программный код сценария start.sh

```
#!/bin/bash
```

```
filename=$1
```

```
for i in "-00" "-0s" "-01" "-02" "-03" \
"-02_{\sqcup}-march=native" "-03_{\sqcup}-march=native" \
"-02_{\sqcup}-march=native_{\sqcup}-funroll-loops" "-03_{\sqcup}-march=native_{\sqcup}-funroll-loops" \setminus
"-03_{\sqcup}-march=native_{\sqcup}-funroll-loops_{\sqcup}-fipa-cp_{\sqcup}-flto" \
"-03_{\sqcup}-march=native_{\sqcup}-funroll-loops_{\sqcup}-fprofile-generate" \
"-03<sub>U</sub>-march=native<sub>U</sub>-funroll-loops<sub>U</sub>-fipa-cp<sub>U</sub>-flto<sub>U</sub>-fprofile-generate"
dо
  echo "_____
  echo "uuOptimization:u$i:"
  echo "....."
  c++ -Wall -Wextra $i $filename -o prg.veg
  echo "IIIITime:"
  time ./prg.veg 150 20
  echo "....."
  echo "⊔⊔Disk⊔usage:"
  du -b $filename
  echo "_____"
done
```

Для выполнения задания наиболее подходящее решение - это использование цикла, поочередный перебор различных оптимизаций. Для наглядности алгоритма и удобства восприятия представлена блок - схема, описывающая все шаги выполнения задания.

Optimization	Time	Size, B
-00	0 m 25,645 s	634
-oS	0 m 4,985 s	634
-01	0 m 3,705 s	634
-O2	0 m 3,745 s	634
-03	0 m3,611 s	634
-O2 -march=native	0 m 3,775 s	634
-O3 -march=native	0 m 3,619 s	634
-O2 -march=native -funroll-loops	0 m 3,722 s	634
-O3 -march=native -funroll-loops	0 m 3,452 s	634
-O3 -march=native -funroll-loops -fipa-cp -flto	0 m 3,548 s	634
-O3 -march=native -funroll-loops -fprofile-generate	0 m 4,714 s	634
-O3 -march=native -funroll-loops -fipa-cp -flto -fprofile-generate	0 m 4,709 s	634

5 Заключение

Для отимизации времени выполнения программы были использованы 12 методов и комбинаций методов. Наиболее эффективным оказался комбинированный метод оптимизации с оптимальной опцией, межпроцедурной оптимизацией, оптимизацией времени компоновки и с оптимизацией с обратной связью. Разница во времени выполнения программы с худшей и лучшей оптимизации составляет более 3,5 секунд, очень существенна. Выбор подходящей оптимизации - один из наиболее результативных факторов ее успешности.

6 Список Литературы

- 1. Уорд Б. "Внутреннее устройство LINUX СПБ.:Питер, 2016. 384 с.: ил -(Серия "Для профессионалов")
- 2. Шотс У. "Командная строка LINUX. Полное руководство. СПБ.:Питер, 2017. 480 с.: ил -(Серия "Для профессионалов")
- 3. Cooper M. "Advanced Bash-Scripting Guide "Revision 10 Mar 2014 Revised by: 'PUBLICDOMAIN' release-910 c
- 4. URL : https://ru.wikipedia.org/wiki/Bash статья в Википедии

7 Приложение 1. Исходный код программы для тестирования.

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <stdlib.h>
    const size_t MB = 1024 * 1024;
    size_t MOD = 0;
    unsigned char uniqueNumber() {
        static unsigned char number = 0;
        return ++number % MOD;
    }
    int main(int argc, char** argv) {
        if (argc < 3) {
            return 1;
        }
        size_t BLOCK_SIZE = atoi(argv[1]) * MB;
        MOD = atoi(argv[2]);
        unsigned char* garbage = (unsigned char*)malloc(BLOCK_SIZE);
        std::generate_n(garbage, BLOCK_SIZE, uniqueNumber);
        std::sort(garbage, garbage + BLOCK_SIZE);
        free(garbage);
        return 0;
    }
```

8 Приложение 2. Блок-схема алгоритма.

