

Московский Авиационный Институт
(Национальный Исследовательский Университет)
Факультет информационных технологий и прикладной математики
Кафедра вычислительной математики и программирования

**Курсовой проект по курсу
«Операционные системы»**

Студент: Ширяев Никита Алексеевич

Группа: М8О-208Б-22

Вариант: 21

Преподаватель: Миронов Евгений Сергеевич

Оценка: _____

Дата: _____

Подпись: _____

Москва, 2023

Содержание

1. Репозиторий
2. Постановка задачи
3. Общие сведения о программе
4. Общий метод и алгоритм решения
5. Исходный код
6. Демонстрация работы программы
7. Выводы

Репозиторий

<https://github.com/resdt/os-labs>

Постановка задачи

На языке C\C++ написать программу, которая по конфигурационному файлу в формате json принимает спроектированный DAG джобов и проверяет на корректность: отсутствие циклов, наличие только одной компоненты связности, наличие стартовых и завершающих джоб.

Общие сведения о программе

Программа написана на C++ на операционную систему Linux. Для парсинга JSON файлов была использована библиотека nlohmann/json (<https://github.com/nlohmann/json>).

Общий метод и алгоритм решения

Программа анализирует файл конфигурации и на его основе создает DAG джобов, осуществляет проверку его корректности и, при соблюдении требований, начинает его выполнение. В любой момент времени программа хранит таблицу, в которой для каждого джоба указано, сколько еще не выполненных джобов зависит от него. После выполнения каждого джоба таблица обновляется, и если видим, что для некоторой задачи счетчик достиг нуля, он перемещается в очередь на выполнение.

Исходный код

job_dag.hpp

```
#pragma once
```

```
#include <iostream>
```

```
#include <vector>
```

```
#include <map>
```

```
#include <set>
```

```

#include <fstream>

#include "nlohmann/json.hpp"

namespace cp {

class TDagJobExecutor;

struct TJob {
    std::string name, path;
};

class TJobDag {
private:
    using TMapStringToStrings = std::map<std::string,
std::vector<std::string>>;

    // Common rule :
    // if the pair represents dependency then first element
is what REQUIRED and the second one is TARGET
    // Map of jobs
    std::map<std::string, TJob> jobs;

    // Map of dependencies. dep["name"] gives us vector of
jobs REQUIRED to do job "name"
    TMapStringToStrings dep;

    // Inversed dep. dep^-1
    TMapStringToStrings rdep;

    // 0 - not-visited, 1 - in current route, 2 - visited and
not in current route
    // returns true if have loops, false - otherwise
    static bool Dfs(const std::string &v,
                    std::map<std::string, int>& visited,
                    TMapStringToStrings& dep);

    static bool CheckCorrectness(TJobDag &dag);

```

```
    static TMapStringToStrings Inverse(TMapStringToStrings
&map);
```

```
public:
```

```
    friend class TDagJobExecutor;
```

```
    TJobDag() = default;
```

```
    TJobDag(const std::vector<TJob>& jobs, const
std::vector<std::pair<std::string, std::string>>& deps);
```

```
};
```

```
/*
```

```
Example of CORRECT json file:
```

```
{
  "path_to_bins": "/path/to/bin/",
  "jobs": [
    {
      "name": "job1",
      "path": "bin/job1"
    },
    {
      "name": "job2",
      "path": "bin/job2"
    }
  ]
  "dependencies": [
    {
      "required": "job1",
      "target": "job2"
    }
  ]
}
```

```

*/
class JSONParser {
public:

    static TJobDag Parse(const std::string &pathToFile);

};

} // namespace cp

```

job_exec.hpp

```

#pragma once

#include <iostream>
#include <optional>

#include <unistd.h>
#include <sys/wait.h>

#include "job_dag.hpp"

namespace cp {

class TSystem {
public:
    static int Exec(const std::string& path);
};

struct LogStack {
    // Stack of completed jobs
    std::vector<std::string> completed;
    size_t wasRead = 0;

    void Push(const std::string &str);
};

```

```

};

class TBasicExecutor {
private:
    LogStack * log;

public:

    void Execute(const std::string &name, const std::string
&path, LogStack *log);
    TBasicExecutor(LogStack *_log) : log(_log) { }

};

class TDagJobExecutor {
private:

    size_t target, current;

    std::set<std::string> actuallyReadyToBeExecuted;

    LogStack log;
    TBasicExecutor ex;

public:

    TDagJobExecutor() : ex(&log) { }

    bool Execute(TJobDag &dag);

};

}

```

job_dag.cpp

```
#include "job_dag.hpp"
```

```

namespace cp {

bool TJobDag::Dfs(const std::string &v,
                 std::map<std::string, int>& visited,
                 TMapStringToStrings& dep) {
    visited[v] = 1;
    for (const auto& to : dep[v]) {
        if (visited[to] == 1) {
            return true;
        } else if (visited[to] == 0) {
            bool result = Dfs(to, visited, dep);
            if (result) {
                return result;
            }
        }
    }
    visited[v] = 2;
    return false;
}

bool TJobDag::CheckCorrectness(TJobDag &dag) {
    for (const auto& p : dag.jobs) {
        const auto& key = p.first;
        const auto& job = p.second;
        if (key != job.name) {
            return false;
        }
    }
    for (const auto& p : dag.dep) {
        if (dag.jobs.find(p.first) == dag.jobs.end()) {
            return false;
        }
        for (const auto& i : p.second) {
            if (dag.jobs.find(i) == dag.jobs.end()) {
                return false;
            }
        }
    }
}

```



```

    }
    std::map<std::string, std::vector<std::string>> dep =
dag.dep;
    std::map<std::string, int> visited;
    for (const auto& p : dep) {
        visited[p.first] = 0;
    }
    for (const auto& p : dep) {
        if (visited[p.first] == 0) {
            if (Dfs(p.first, visited, dep)) {
                return false;
            }
        }
    }
    return true;
}

```

```

TJobDag::TMapStringToStrings
TJobDag::Inverse(TMapStringToStrings &map) {
    TMapStringToStrings result;
    for (const auto& p : map) {
        for (const auto& target : p.second) {
            result[target].push_back(p.first);
        }
    }
    return result;
}

```

```

TJobDag::TJobDag(const std::vector<TJob>& jobs, const
std::vector<std::pair<std::string, std::string>>& deps) {
    for (const auto& i : jobs) {
        this->jobs[i.name] = i;
    }
    for (const auto& p : deps) {
        dep[p.second].push_back(p.first);
    }
    if (!CheckCorrectness(*this)) {
        throw std::logic_error("Bad DAG");
    }
}

```

```

    }
    rdep = Inverse(dep);
}

TJobDag JSONParser::Parse(const std::string &pathToFile) {
    std::ifstream f(pathToFile);
    nlohmann::json jsn = nlohmann::json::parse(f);

    std::string path_to_bins = jsn["path_to_bins"];

    std::vector<TJob> jobs;
    for (const auto& job : jsn["jobs"]) {
        std::string path = path_to_bins +
std::string(job["path"]);
        jobs.push_back({job["name"], path});
    }

    std::vector<std::pair<std::string, std::string> >
deps;
    for (const auto& dep : jsn["dependencies"]) {
        deps.push_back({dep["required"], dep["target"]});
    }

    return TJobDag(jobs, deps);
}
}

```

job_exec.cpp

```

#include "job_exec.hpp"

#include <atomic>

namespace cp {

int TSystem::Exec(const std::string& path) {

```

```

    int pid = fork();
    if (pid == 0) {
        if (execl(path.c_str(), path.c_str(), nullptr) == -1)
        {
            std::cout << "Can't exec: " << path << '\n';
        }
    } else if (pid == -1) {
        throw std::logic_error("Can't fork");
    } else {
        int status;
        waitpid(pid, &status, 0);
        return status;
    }
    return 0;
}

void LogStack::Push(const std::string &str) {
    completed.push_back(str);
}

void TBasicExecutor::Execute(const std::string &name, const
std::string &path, LogStack *log) {
    try {
        int status = TSystem::Exec(path);
        if (status != 0) {
            exit(EXIT_FAILURE);
        }
    } catch (...) {
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    log->Push(name); // Warn about task completed
}

bool TdagJobExecutor::Execute(TJobDag &dag) {
    target = dag.jobs.size();
    current = 0;
    if (target == 0) {

```

```

        return true;
    }

    std::set<std::string_view> executionQueue;
    for (const auto& p : dag.jobs) {
        executionQueue.insert(p.first);
    }
    std::map<std::string_view, int> countOfDeps;
    for (const auto& p : dag.dep) {
        countOfDeps[p.first] = p.second.size();
    }

    // First layer
    for (const auto& p : dag.jobs) {
        if (countOfDeps[p.first] == 0) {
            actuallyReadyToBeExecuted.insert(p.first);
            executionQueue.erase(p.first);
        }
    }
    while (true) {
        if (current == target) {
            return true;
        } else {
            {
                std::vector<std::string> toErase;
                for (const auto& job :
actuallyReadyToBeExecuted) {
                    toErase.push_back(job);
                    ex.Execute(job, dag.jobs[job].path,
&log);

                }
                for (const auto& job : toErase) {
                    actuallyReadyToBeExecuted.erase(job);
                }
            }
            std::vector<std::string> completed;
            {

```



```

int main(int argc, char ** argv) {
    if (argc < 1) {
        std::cerr << "Missing arguments : path to config
file\n";
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    std::string pathToConfig(argv[1]);
    TJobDag dag = JSONParser::Parse(pathToConfig);
    TDagJobExecutor executor;
    executor.Execute(dag);

    std::cout << "Execution finished!\n";
}

```

Демонстрация работы программы

```

hacker@warmachine:~/prog/my_os_labs/build/cp$ ./cp_main
/home/hacker/prog/my_os_labs/data/cp/ex1/ex1.json
Started doing job1
Finished doing job1
Started doing job2Finished doing job2
Started doing job3
Finished doing job3
Execution finished!

```

Выводы

В ходе выполнения курсового проекта мною были изучены инструменты парсинга конфигурационных файлов в формате “JSON”, также я закрепил знания в области работы с процессами.