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: |

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 залачи

На языке С\С++ написать программу, которая по конфигурационному файлу в формате json принимает спроектированный DAG джобов и проверяет на корректность: отсутствие циклов, наличие только одной компоненты связанности, 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,</pre>
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';</pre>
        }
    } 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;
            {
```

```
for (size_t i = log.wasRead; i <</pre>
log.completed.size(); i++) {
                     completed.push back(log.completed[i]);
                     current++;
                }
                log.wasRead = log.completed.size();
            }
            for (const auto& job : completed) {
                for (const auto& depend : dag.rdep[job]) {
                     countOfDeps[depend]--;
                     if (countOfDeps[depend] == 0) {
actuallyReadyToBeExecuted.insert(depend);
                         executionQueue.erase(depend);
                     }
                }
            }
        }
    }
}
}
                            main.cpp
#include <iostream>
#include <fstream>
#include "nlohmann/json.hpp"
#include "job_dag.hpp"
#include "job_exec.hpp"
using json = nlohmann::json;
using namespace cp;
```

```
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";
}</pre>
```

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.