Міністерство освіти і науки України

Національний технічний університет України

“Київський політехнічний інститут”

Кафедра АСОІУ

**ЗВІТ**

про виконання комп’ютерного практикуму № 2

з дисципліни

“Операційні системи”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прийняв: |  | Виконав: |
| Проф. Сімоненко В. П. |  | студент 3-го курсу  гр. ІП-51 ФІОТ  Зарічковий Олександр Анатолійович |

Київ – 2017

**ЗМІСТ:**

[1 ОПИС АЛГОРИТМУ 3](#_Toc493839366)

[2 Оцінка складності роботи 5](#_Toc493839367)

[3 Оцінка розходів на службову інформацію 6](#_Toc493839368)

[4 Переваги та не доліки розробленого алгоритму 7](#_Toc493839369)

[5 Лістинг програми 8](#_Toc493839370)

[6 Приклад виконання програми 15](#_Toc493839371)

# Постановка задачі

Варіант: останнi\_двi\_цифи mod 13 + 1 = 06 mod 13 + 1 = 7.

Завдання: Скласти програму реалізації угорського методу для неоднорідної обчислювальної системи з обмеженнями реального часу.

# ОПИС АЛГОРИТМУ

* 1. **Загальний алгортим**

1. ПОЧАТОК
2. ПОКИ задач більше, ніж кількість процесорів:
   1. Знайти дві задачі з найменшим необхідним часом виконання
   2. Об’єднати їх в одну задачу
3. Обрахувати матрицю штрафів, які будуть начисленні, якщо задача *і* буде виконуватися на процесорі *j*.
4. В отриманій матриці замінити всі додатні елементи на 0.
5. В матриці з пунтку 4 замінити замінити всі значення на відповідні їм абсолютні (abs).
6. На отриманій матриці застосувати алгоритм Куна.
7. КІНЕЦЬ
   1. **Алгоритм Куна**:

1: **function** hungarian (matrix)

2: **for** i form 0 to height-1

3: **do** create in matrix new zero element

4: **while** new zero element creates collision

5: Find greatest match chain

6: Change marks along greatest match chain

7: **return** marked ellements

# Оцінка складності роботи

В даній програмі ми маємо два вкладених цикла розміру N (N – кількість процесорів в системі), причому операція "створити новий нульовий елемент" потребує оновлення допоміжних масивів і вимагає часу N. Разом час роботи алгоритму - O (N ^ 3).

Основна обчислювальна складність реалізації лежить в рядках 3 і 4: створювати нові нульові елементи потрібно так, щоб не "зіпсувати" вже отриманий незалежний набір, і так, щоб в результаті отримати чередуючийся ланцюжок.

# Лістинг програми

“ Hungarian.h”

/\* Realization from: http://acm.mipt.ru/twiki/bin/view/Algorithms/HungarianAlgorithmCPP

\*/

#pragma once

#include <vector>

#include <limits>

using namespace std;

typedef pair<int, int> PInt;

typedef vector<float> VFloat;

typedef vector<VFloat> VVFloat;

typedef vector<PInt> VPFloat;

const int inf = numeric\_limits<int>::max();

/\*

\* Решает задачу о назначениях Венгерским методом.

\* matrix: прямоугольная матрица из целых чисел (не обязательно положительных).

\* Высота матрицы должна быть не больше ширины.

\* Возвращает: Список выбранных элементов, по одному из каждой строки матрицы.

\*/

VPFloat hungarian(const VVFloat &matrix);

“ Hungarian.cpp”

#include "Hungarian.h"

/\*

\* Решает задачу о назначениях Венгерским методом.

\* matrix: прямоугольная матрица из целых чисел (не обязательно положительных).

\* Высота матрицы должна быть не больше ширины.

\* Возвращает: Список выбранных элементов, по одному из каждой строки матрицы.

\*/

VPFloat hungarian(const VVFloat &matrix) {

// Размеры матрицы

int height = matrix.size(), width = matrix[0].size();

// Значения, вычитаемые из строк (u) и столбцов (v)

VFloat u(height, 0), v(width, 0);

// Индекс помеченной клетки в каждом столбце

VFloat markIndices(width, -1);

// Будем добавлять строки матрицы одну за другой

for (int i = 0; i < height; i++) {

VFloat links(width, -1);

VFloat mins(width, inf);

VFloat visited(width, 0);

// Разрешение коллизий (создание "чередующейся цепочки" из нулевых элементов)

int markedI = i, markedJ = -1, j;

while (markedI != -1) {

// Обновим информацию о минимумах в посещенных строках непосещенных столбцов

// Заодно поместим в j индекс непосещенного столбца с самым маленьким из них

j = -1;

for (int j1 = 0; j1 < width; j1++)

if (!visited[j1]) {

if (matrix[markedI][j1] - u[markedI] - v[j1] < mins[j1]) {

mins[j1] = matrix[markedI][j1] - u[markedI] - v[j1];

links[j1] = markedJ;

}

if (j == -1 || mins[j1] < mins[j])

j = j1;

}

// Теперь нас интересует элемент с индексами (markIndices[links[j]], j)

// Произведем манипуляции со строками и столбцами так, чтобы он обнулился

int delta = mins[j];

for (int j1 = 0; j1 < width; j1++)

if (visited[j1]) {

u[markIndices[j1]] += delta;

v[j1] -= delta;

}

else {

mins[j1] -= delta;

}

u[i] += delta;

// Если коллизия не разрешена - перейдем к следующей итерации

visited[j] = 1;

markedJ = j;

markedI = markIndices[j];

}

// Пройдем по найденной чередующейся цепочке клеток, снимем отметки с

// отмеченных клеток и поставим отметки на неотмеченные

for (; links[j] != -1; j = links[j])

markIndices[j] = markIndices[links[j]];

markIndices[j] = i;

}

// Вернем результат в естественной форме

VPFloat result;

for (int j = 0; j < width; j++)

if (markIndices[j] != -1)

result.push\_back(PInt(markIndices[j], j));

return result;

}

“ Utils.h”

#pragma once

#include <random>

#include <algorithm>

#include <vector>

using namespace std;

struct tasks {

// Constraints:

// {timeOfExec} > 0

// {taskEndTime} > 0

float taskEndTime; // in terms of most powerful CPU

float timeOfExec; // in terms of most powerful CPU

};

vector<unsigned short> generateCPUs(unsigned int numberOfCPUs);

vector<tasks> generateTasks(unsigned int numberOfTasks);

vector<vector<pair<unsigned int, tasks> > > mergeTasks(vector<tasks> tasksToMerge, unsigned int outputNumberOfTasks);

vector<vector<float>> generateScheduleMatrix(vector<vector<pair<unsigned int, tasks> > > taskList, vector<float> CPUs);

float enumulateSchedulerWork(unsigned int numberOfTasks, unsigned int numberOfCPUs);

// ----

vector<pair<unsigned int, tasks> > sortTasks(vector<pair<unsigned int, tasks> > taskList);

vector<unsigned short> sortCPUs(vector<unsigned short> CPUs);

“ Utils.cpp”

#include "Utils.h"

#include "Hungarian.h"

#include <stdio.h>

bool tasks\_list\_predicate(pair<unsigned int, tasks>& x, pair<unsigned int, tasks>& y) {

if (x.second.timeOfExec < y.second.timeOfExec) {

return true;

}

else {

return false;

}

}

float enumulateSchedulerWork(unsigned int numberOfTasks, unsigned int numberOfCPUs) {

vector<unsigned short> CPUs = generateCPUs(numberOfCPUs);

CPUs = sortCPUs(CPUs);

vector<float> relevantCPUs = vector<float>(CPUs.size());

for (int i = 0, size = CPUs.size(); i < size; i++) {

relevantCPUs[i] = CPUs[i] \* 1. / CPUs[size - 1];

}

vector<tasks> task = generateTasks(numberOfTasks);

vector<vector<pair<unsigned int, tasks> > > taskList = mergeTasks(task, numberOfCPUs);

printf("Generated CPUs:\n");

for (int i = 0; i < numberOfCPUs; i++) {

printf("Id: %d - Speed: %d MHz\n", i, CPUs[i]);

}

printf("\nGenerated tasks:\n");

float sum = 0;

for (int i = 0; i < numberOfTasks; i++) {

printf("Id: %d - Exec resources: %.3f MHz - Critical time: %.3f MHz\n", i,

task[i].timeOfExec \* CPUs[CPUs.size() - 1], task[i].taskEndTime \* CPUs[CPUs.size() - 1]);

sum += task[i].timeOfExec \* CPUs[CPUs.size() - 1];

}

printf("Total tasks on %.3f MHz time\n", sum);

vector<vector<float>> matrix = generateScheduleMatrix(taskList, relevantCPUs);

for (int i = 0, size\_1 = matrix.size(); i < size\_1; i++) {

for (int z = i, size\_2 = matrix[i].size(); z < size\_2; z++) {

if (matrix[i][z] >= 0) {

matrix[i][z] = 0;

} else {

matrix[i][z] = -matrix[i][z];

}

matrix[z][i] = matrix[i][z];

}

}

printf("\nExecution matrix:\n");

for (int i = 0; i < numberOfCPUs; i++) {

for (int z = 0; z < numberOfCPUs; z++) {

printf("%10.3f ", -matrix[i][z]);

}

printf("\n");

}

vector<PInt> VPFloat = hungarian(matrix);

float penalty = 0;

matrix = generateScheduleMatrix(taskList, relevantCPUs);

printf("\nResults matrix:\n");

for (int i = 0; i < VPFloat.size(); i++) {

for (int z = 0, size = taskList[VPFloat[i].first].size(); z < size; z++) {

printf("Task %d to CPU %d\n", taskList[VPFloat[i].first][z].first, VPFloat[i].second);

penalty += matrix[VPFloat[i].first][VPFloat[i].second];

}

}

return -penalty;

}

vector<unsigned short> generateCPUs(unsigned int numberOfCPUs) {

vector<unsigned short> CPUs = vector<unsigned short>(numberOfCPUs);

for (int i = 0; i < numberOfCPUs; i++) {

CPUs[i] = rand() % 30 + 5;

}

return CPUs;

}

vector<tasks> generateTasks(unsigned int numberOfTasks) {

vector<tasks> task = vector<tasks>(numberOfTasks);

for (int i = 0; i < numberOfTasks; i++) {

task[i].timeOfExec = rand() \* 1.0f / RAND\_MAX \* 30 + 0.1;

task[i].taskEndTime = rand() \* 1.0f / RAND\_MAX \* 30 + task[i].timeOfExec;

}

return task;

}

vector<vector<pair<unsigned int, tasks> > > mergeTasks(vector<tasks> tasksToMerge, unsigned int outputNumberOfTasks) {

vector<vector<pair<unsigned int, tasks> > > merged\_tasks = vector<vector<pair<unsigned int, tasks> > >(outputNumberOfTasks);

float\* cumsum = new float[outputNumberOfTasks];

for (int i = 0; i < outputNumberOfTasks; i++) {

cumsum[i] = 0.;

}

for (int i = 0, size = tasksToMerge.size(); i < size; i++) {

int index\_of\_min = 0;

for (int z = 1; z < outputNumberOfTasks; z++) {

if (cumsum[z] < cumsum[index\_of\_min]) index\_of\_min = z;

}

cumsum[index\_of\_min] += tasksToMerge[i].timeOfExec;

merged\_tasks[index\_of\_min].push\_back(std::make\_pair(i, tasksToMerge[i]));

}

for (int i = 0; i < outputNumberOfTasks; i++) {

merged\_tasks[i] = sortTasks(merged\_tasks[i]);

}

delete[] cumsum;

return merged\_tasks;

}

vector<vector<float>> generateScheduleMatrix(vector<vector<pair<unsigned int, tasks> > > taskList, vector<float> CPUs) {

unsigned int n = CPUs.size();

vector<vector<float>> matrix = vector< vector<float> >(n);

for (int i = 0; i < n; i++) {

matrix[i] = vector<float>(n);

}

for (int i = 0; i < n; i++) {

for (int z = i; z < n; z++) {

matrix[i][z] = 0;

float curr\_time = 0;

for (int j = 0; j < taskList[i].size(); j++) {

curr\_time += taskList[i][j].second.timeOfExec / CPUs[z];

if (curr\_time > taskList[i][j].second.taskEndTime) {

matrix[i][z] -= curr\_time - taskList[i][j].second.taskEndTime;

}

}

matrix[z][i] = matrix[i][z];

}

}

return matrix;

}

vector<pair<unsigned int, tasks> > sortTasks(vector<pair<unsigned int, tasks> > taskList) {

std::sort(taskList.begin(), taskList.end(), tasks\_list\_predicate);

return taskList;

}

vector<unsigned short> sortCPUs(vector<unsigned short> CPUs) {

std::sort(CPUs.begin(), CPUs.end());

return CPUs;

}

“main.cpp”

#include "Utils.h"

#include <stdlib.h>

int main(void) {

unsigned int CPUs, jobs;

printf("Enter number of CPUs and jobs: ");

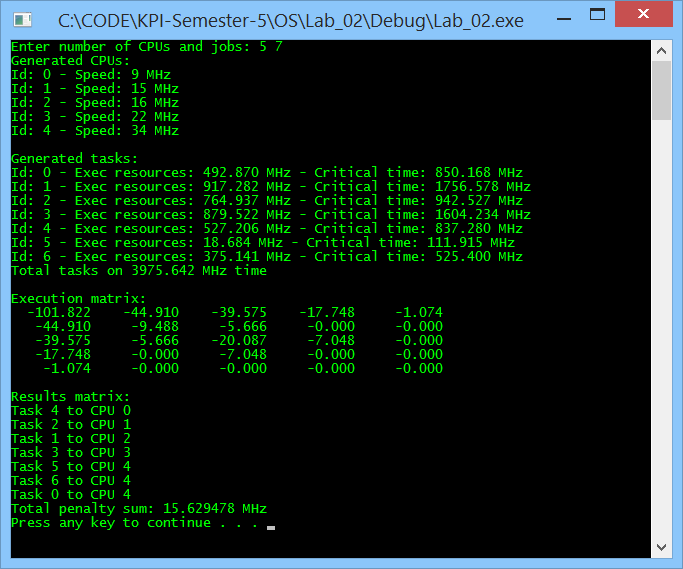
scanf("%d%d", &CPUs, &jobs);

printf("Total penalty sum: %f MHz\n", enumulateSchedulerWork(jobs, CPUs));

system("pause");

}

# Приклад виконання програми



Робота програми