# 演算法-(Homework 1) Implementing Interval Partitioning algorithm

B11130225 四資工二乙 鄭健廷

#### 最佳排序法

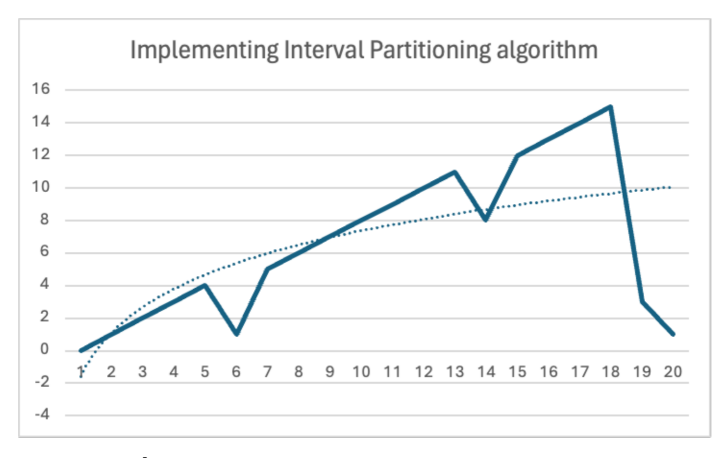
```
所需的最少教室數量為:16
教室 1: Lecture(900-1000) Lecture(1030-1600) Lecture(1630-1730)
教室 2: Lecture(900-1600)
教室 3: Lecture(930-1400) Lecture(1530-1630)
教室 4: Lecture (930-1530)
教室 5: Lecture (930-1400)
教室 6: Lecture(1030-1300)
教室 7: Lecture(1100-1600)
教室 8: Lecture(1100-1600)
教室 9: Lecture(1100-1200) Lecture(1200-1730)
教室 10: Lecture(1130-1700)
教室 11: Lecture(1130-1400)
教室 12: Lecture(1130-1530)
教室 13: Lecture(1200-1700)
教室 14: Lecture(1230-1630)
教室 15: Lecture(1230-1500)
教室 16: Lecture(1230-1330)
```

## 解釋工作原理

- 1. 定義了一個 Lecture 結構來表示每個講座的開始和結束時間。
- 2. 按照講座的開始時間對講座進行排序。
- 3. 維護一個向量 endTimes 來跟踪每個教室中當前安排的講座的結束時間。
- 4. 遍歷每個講座,對於每個講座,嘗試找到一個可以安排它而不與其他講座重疊的教室。
- 5. 如果找不到這樣的教室,就分配一個新的教室。
- 6. 需要的最少教室數量是 endTimes 向量的長度。

## 時間複雜度

對講座進行排序的時間複雜度為 O(nlogn)。原因為,遍歷每個講座一次,對於每個講座,可能需要遍歷先前安排的講座的結束時間,最壞情況下為 O(n) 時間。因此,算法的整體時間複雜度為 O(nlogn + n),主要由排序步驟支配。因此,整體時間複雜度為 O(nlogn)。



### Source code

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <map>
using namespace std;
struct Lecture {
   int start;
   int end;
};
bool compareLectures(const Lecture& a, const Lecture& b) {
   return a.start < b.start;</pre>
map<int, vector<Lecture>> minClassrooms(vector<Lecture>& lectures) {
    sort(lectures.begin(), lectures.end(), compareLectures);
    map<int, vector<Lecture>> classrooms; // Map to store lectures assigned to each
classroom
    vector<int> endTimes;
    for (const auto& lecture : lectures) {
        bool scheduled = false;
        for (int i = 0; i < endTimes.size(); ++i) {</pre>
            if (endTimes[i] <= lecture.start) {</pre>
```

```
endTimes[i] = lecture.end;
                classrooms[i].push back(lecture); // Assign the lecture to this classroom
                scheduled = true;
                break;
            }
        }
       if (!scheduled) {
            endTimes.push_back(lecture.end);
            classrooms[endTimes.size() - 1].push_back(lecture); // Assign the lecture to a
new classroom
   }
   return classrooms;
}
int main() {
   vector<Lecture> lectures = {
        {900, 1000}, {1100, 1600}, {1230, 1330}, {1030, 1600}, {930, 1400},
        {1030, 1300}, {1130, 1530}, {1230, 1630}, {1100, 1200}, {930, 1400},
        {1130, 1700}, {930, 1530}, {1200, 1730}, {1130, 1400}, {1230, 1500},
        {1100, 1600}, {1200, 1700}, {1530, 1630}, {1630, 1730}, {900, 1600}
   };
   map<int, vector<Lecture>> classrooms = minClassrooms(lectures);
   cout << "所需的最少教室數量為:" << classrooms.size() << endl;
   // Output the lecture schedule for each classroom
   for (const auto& [classroom, assignedLectures] : classrooms) {
        cout << "教室 " << classroom + 1 << ":";
        for (const auto& lecture : assignedLectures) {
            cout << " Lecture(" << lecture.start << "-" << lecture.end << ")";</pre>
        cout << endl;</pre>
   }
   return 0;
}
```