

# TỐI ƯU LẬP KẾ HOẠCH

Bài toán lập lịch

# Nội dung

- Mô hình bài toán lập lịch
- Mô hình MIP
- Phương pháp tìm kiếm cục bộ

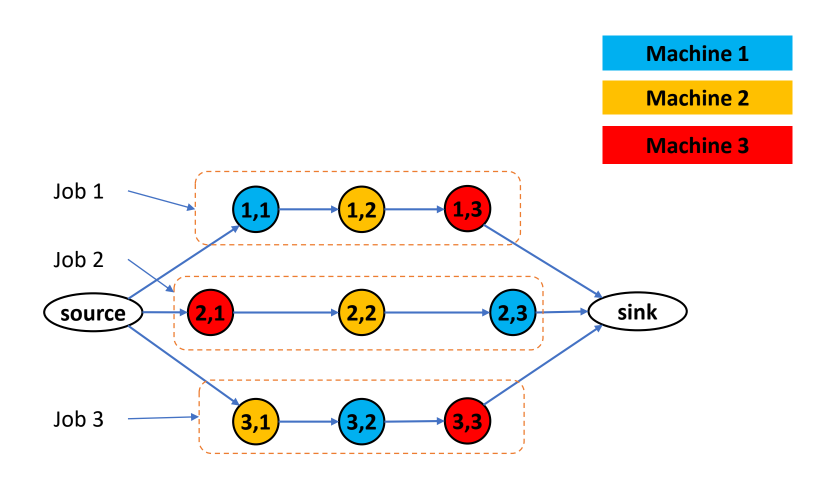


- Mô tả bài toán
  - Một tập hữu hạn J gồm n jobs 1, 2, ..., n cần được xử lý trên một tập hữu hạn M gồm m machines 1, 2, ..., m
  - Mỗi job j bao gồm 1 chuỗi các task  $t(j,1),\ldots,t(j,\lambda_j)$ , mỗi task được thực hiện trên 1 machine khác nhau và theo thứ tự đặt ra
  - Mỗi task t(j, i) bao gồm 2 thông tin
    - r(j, i): chỉ số của machine mà task t(j, i) được thực hiện
    - d(j, i): khoảng thời gian task t(j, i) thực hiện trên machine r(j, i)
  - Cần lập lịch thực hiện các tasks của các jobs trên các machines sao cho thời gian hoàn thành là ngắn nhất



- Ràng buộc
  - Với mỗi job, một task chỉ được bắt đầu thực hiện khi task trước đó đã hoàn thành
  - Mỗi machine chỉ có thể thực hiện duy nhất 1 task tại mỗi thời điểm
  - Mỗi task khi được thực hiện trên 1 machine nào đó thì nó thực hiện liên tục cho đến khi hoàn thành



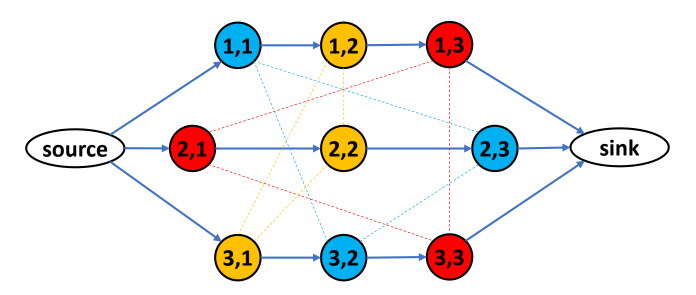




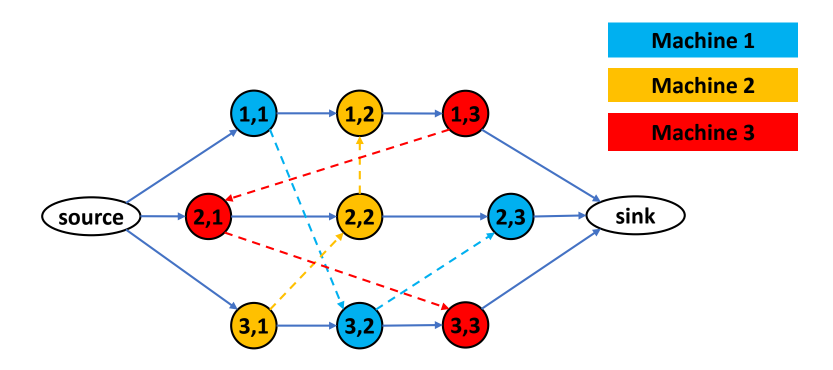


**Machine 2** 

**Machine 3** 



 Thời gian hoàn thành tất cả các job được xác định thông qua đường đi dài nhất từ source đến sink trên đồ thị có hướng và không chu trình



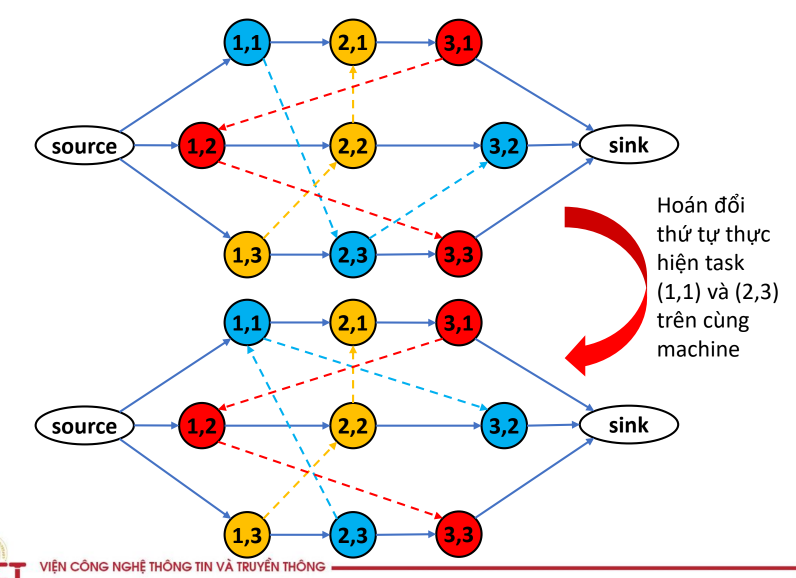


### Mô hình MIP

- Biến
  - X(j, i) là thời gian bắt đầu của task t(j, i)
  - $Z(j_1,i_1,j_2,i_2)=1$  nếu task  $t(j_1,i_1)$  được thực hiện trước task  $t(j_2,i_2)$  trên cùng 1 máy
  - Y: thời điểm hoàn thành toàn bộ các jobs (hàm mục tiêu)
- Ràng buộc
  - C1:  $X(j, i) + d(j, i) \le X(j, i+1), \forall j \in J, i = 1, 2, ..., \lambda_j-1$
  - C2:  $Z(j_1,i_1,j_2,i_2) + Z(j_2,i_2,j_1,i_1) = 1$ , với mọi tasks  $t(j_1,i_1)$ ,  $t(j_2,i_2)$  trong đó  $r(j_1,i_1) = r(j_2,i_2)$
  - C3:  $X(j_2,i_2) \ge X(j_1,i_1) + d(j_1,i_1) V(1-Z(j_1,i_1,j_2,i_2))$ , với mọi tasks  $t(j_1,i_1)$ ,  $t(j_2,i_2)$  trong đó  $r(j_1,i_1) = r(j_2,i_2)$ , V là hằng số rất lớn
  - C4:  $Y \ge X(j,\lambda_j) + d(j,\lambda_j), j \in J$
- Hàm mục tiêu: Y→ minimize

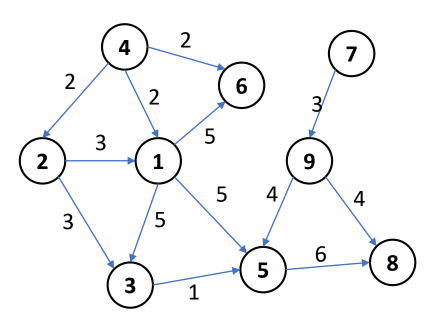


# Phương pháp tìm kiếm cục bộ



### Xác định thời gian hoàn thành

• Có n công việc 1, 2, ..., n. công việc i có thời gian hoàn thành là d(i), với mọi i = 1,2,..., n. Giữa các công việc có quan hệ về thứ tự thực hiện, được biểu diễn bởi một tập các bộ (i,j) trong đó công việc j chỉ có thể được thực hiện sau khi công việc i được thực hiện xong. Cần xác định thời gian sớm nhất hoàn thành tất cả n công việc

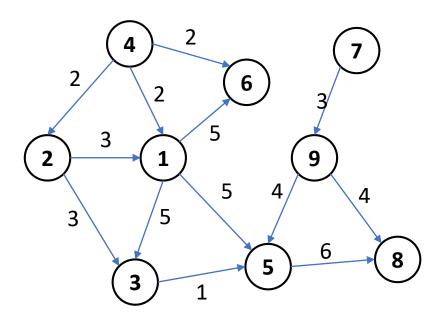


Công việc	Thời gian hoàn thành
1	5
2	3
3	1
4	2
5	6
6	4
7	3
8	1
9	4



### Xác định thời gian hoàn thành

• Có n công việc 1, 2, ..., n. công việc i có thời gian hoàn thành là d(i), với mọi i = 1,2,..., n. Giữa các công việc có quan hệ về thứ tự thực hiện, được biểu diễn bởi một tập các bộ (i,j) trong đó công việc j chỉ có thể được thực hiện sau khi công việc i được thực hiện xong. Cần xác định thời gian sớm nhất hoàn thành tất cả n công việc



Thời gian h	oàn thành	toàn bộ là	17+1 = 18
-------------	-----------	------------	-----------

Công việc	Thời điểm thực hiện
1	5
2	2
3	10
4	0
5	11
6	10
7	0
8	17
9	3



### Xác định thời gian hoàn thành

- Thuật toán
  - A(t): Danh sách các công việc mà chỉ có thể bắt đầu được thực hiện sau khi công việc t kết thúc
  - d(t): thời gian hoàn thành công việc t
  - F(t): thời điểm sớm nhất của thể bắt đầu thực hiện công việc t (t = 1,..., n)

```
L = sắp xếp topo các công việc (sử dụng hàng đợi)
for i = 1 to n do
  F(i) = 0;
makeSpan = 0
for t in L do {// duyet DS các công việc t trong L từ trái qua phải
  if F(t) + d(t) > makeSpan then makeSpan = F(t) + d(t)
  for x in A(t) do
    F(x) = max(F(x), F(t) + d(t));
}
```





VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

SCHOOL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY

