

GIẢI THUẬT NÂNG CAO

Bài tập lớn

Xếp lịch cho bến tàu tại Tân Cảng

Tutors Hồ Xuân Long Trang Hồng Sơn Huynh Tuong Nguyen Student name Promotion Class

Phiên bản $1.0\,$



Mục lục

1	Giới thiệu	2
2	Bài toán phân bổ tài nguyên và xếp lịch tại bến tàu	2
3	Mô tả bài toán 3.1 Biểu đồ không-thời gian	4 4 5 5 6 6
4	Giải pháp đề xuất	7
5	Định dạng nhập-xuất và kết quả thực nghiệm 5.1 Dữ liệu đầu vào	7
6	Kết quả thực nghiệm6.1 Yêu cầu công việc	7 7
7	Kết luận	8

Static berth allocation problem in an area of continuous-segments

Ho Xuan Long, Trang Hong Son, Huynh Tuong Nguyen Faculty of Computer Science & Engineering, Ho Chi Minh city University of Technology, Vietnam 268 Lý Thường Kiệt, Hồ Chí Minh, Viet Nam htnguyen@hcmut.edu.vn

Ngày 23 tháng 11 năm 2022

Tóm tắt nội dung

In this study, blah blah.

Keywords: berth allocation problem; continous berth; static berth allocation problem.

1 Giới thiêu

Xuất phát từ những nhu cầu phát sinh trong việc lập kế hoạch sản xuất và xây dựng các hệ thống hỗ trợ quản lý thông qua máy tính, lý thuyết lập lịch là một trong những ngành đã được đào sâu và thu hút nhiều nhà nghiên cứu trên thế giới. Ngày nay, lập lịch là một lĩnh vực quan trọng của ngành tối ưu hóa tổ hợp, và là lĩnh vực liên ngành kết hợp giữa: toán học ứng dụng, khoa học máy tính và khoa học quản lý. Theo một nghĩa rộng, lập lịch là tìm một sắp xếp các nhiệm vụ (hoặc công việc) nhằm thỏa mãn một số ràng buộc về tài nguyên hạn chế và nhằm để đáp ứng một số mục tiêu đề ra (lý thuyết lập lịch được định nghĩa và trình bày chi tiết trong nhiều sách xuất bản trên thế giới [10, 12, 15, 18, 19].

Lập lịch theo nghĩa rộng là một quá trình hỗ trợ quyết định cách cấp phát tài nguyên để xử lý một tập các tác vụ/công việc sao cho thỏa mãn một số ràng buộc cho sẵn. Nó đóng một vai trò quan trọng trong việc giúp đỡ con người lập kế hoạch sử dụng nguồn tài nguyên hợp lý và có hiệu quả nhất. Và do vậy, nó thường được áp dụng trong các hệ thống quản lý sản xuất công nghiệp và dịch vụ.

Khái niệm về lập lịch không phải là mới: các kim tự tháp Ai Cập đã hơn 3000 năm tuổi, Tôn Tử đã viết về việc xây dựng chiến lược quân sự 2500 năm trước đây, đường sắt xuyên lục địa đã được xây dựng trong khoảng 200 năm, ... Không có bất kỳ công trình nào đã trình bày có thể được thực hiện mà không có ảnh hưởng bởi một hình thức nào đó về lập kế hoạch (hay còn gọi là lập lịch trình - sự hiểu biết các hoạt động và trình tự). Trong khi các nhà quản lý (hoặc các nhà lãnh đạo quân sự, các tổ chức chịu trách nhiệm hoàn thành công trình) phải nhận thức và đánh giá cao của lập kế hoạch (hoặc ít nhất là những người thành công cần phải có)-tuy nhiên có rất ít bằng chứng rõ ràng về một kế hoạch được xây dựng bài bản, chuẩn mực cho đến thế kỷ 20.

Từ những năm 1950, các bài toán về hỗ trợ ra quyết định đã được đào sâu và liên tục cải tiến song hành cùng với ngành khoa học quản lý tại các nước phát triển trên thế giới bởi vì nhu cầu thực tiễn của nó ngày càng tăng và do đó, các bài toán nghiên cứu học thuật ngày càng được mở rộng và sát với thực tế. Trong số những bài toán tối ưu hóa tổ hợp ứng dụng thực tiễn vào thời điểm này, đa phần thường liên quan đến bài toán lập lịch trong thế giới công nghiệp và dùng để quản lý/ tối ưu việc sử dụng các nguồn tài nguyên rất hạn chế. Và từ nền tảng cơ sở đó, các bài toán quản lý trong các lĩnh vực nghiên cứu tối ưu khác như kiến trúc máy tính [17], viễn thông [16], giao thông vận tải [7], hàng không [7, 8], sinh tin học [10], tài chính [11], sức khỏe cộng đồng [13, 14], . . . cũng đã được hưởng lợi từ những thành quả mang lại từ các bài toán lập lịch trong sản xuất.

2 Bài toán phân bổ tài nguyên và xếp lịch tại bến tàu

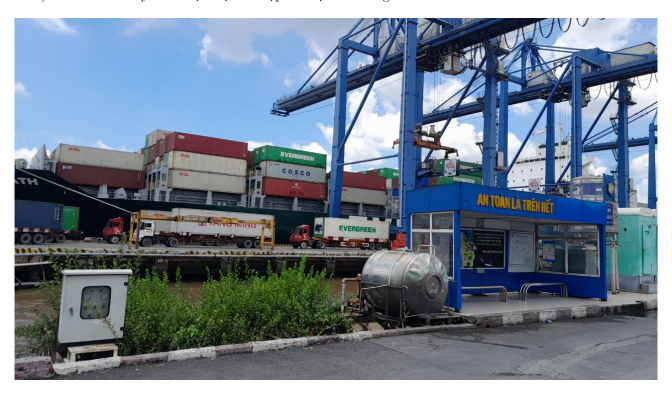
Vận tải hàng hải luôn đóng một vai trò quan trọng trong việc trao đổi hàng hóa giữa các châu lục, và việc làm giảm chi phí vận chuyển luôn là một mục tiêu thương mại quan trọng. Sự cần thiết phải quản lý hiệu quả các



hoạt động logistic tại các bến container hiện đại, và đặc biệt là tại các trung tâm lớn.

Các bến cảng đóng một vai trò quan trọng trong bối cảnh thương mại thế giới vì chúng là các điểm nối chính chịu trách nhiệm kết nối vận tải đường biển và đường bộ. Có một số vấn đề về tối ưu hóa phát sinh trong các bến cảng và những vấn đề liên quan đến phân bổ bến là một trong những vấn đề quan trọng nhất. Chúng tạo thành cấp độ đầu tiên của các hoạt động lập kế hoạch đầu cuối. Do đó, các quyết định tương ứng ảnh hưởng đến tất cả các hoạt động tiếp theo tại các bến cảng. Các quyết định phân bổ bến thường được tích hợp với các quyết định phân công cẩu quay và / hoặc lập lịch trình. Tuy nhiên, chất lượng của các quyết định này bị ảnh hưởng rất nhiều bởi các sự kiện không thể đoán trước có thể xảy ra thường xuyên.

Sự cạnh tranh giữa các bến container đã gia tăng do sự tăng trưởng đáng kể về lượng container chính bằng đường biển các tuyến đường. Trước thách thức gay gắt, để thu hút thêm các hãng tàu, các nhà khai thác cảng container đã cố gắng cung cấp các dịch vụ hậu cần chuyên sâu hơn và trong khi đó, để giảm chi phí bằng cách sử dụng hiệu quả các nguồn lực, bao gồm cả nguồn nhân lực, bến, bãi container và các thiết bị xếp dỡ container khác nhau. Trong số tất cả các nguồn lực, cầu cảng là quan trọng nhất nguồn lực và lập lịch trình bến tốt cải thiện sự hài lòng của khách hàng và tăng thông lượng cảng, dẫn đến doanh thu cao hơn cảng (Kim và Moon, 2003). Hình 1 dưới đây minh họa một tàu cập bến tại Tân Cảng.



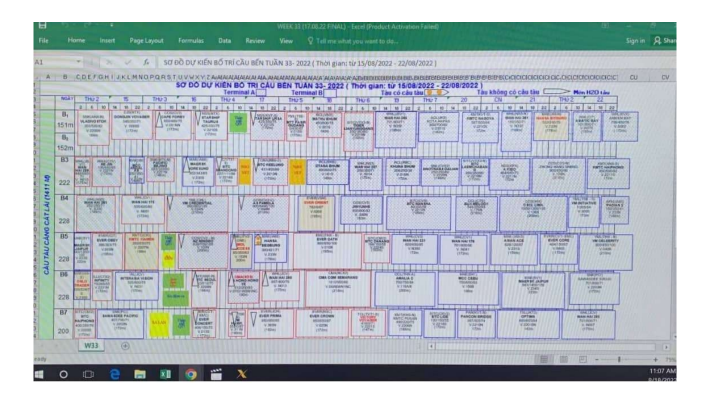
Hình 1: Tàu cập bến tại Tân Cảng

Trong những thập kỷ qua, đã có một số nghiên cứu về cách phân bổ bến cho các tàu đến. Về cơ bản, bài toán phân bổ bến (BAP) có thể được phân loại thành hai lớp: rời rạc (discrete berth allocation problem - BAPD) và liên tục (continuous berth allocation problem- BAPC). Đối với phiên bản rời rạc - BAPD, cầu cảng được xem như một tập hợp hữu hạn các bến. Thông thường, một bến chỉ có thể phục vụ một tàu tại một thời điểm. Ngược lại, mô hình liên tục BAPC cho phép tàu cập bến ở bất kỳ đâu dọc theo cầu cảng để sử dụng đầy đủ tài nguyên cầu cảng. Một tiêu chí khác để phân loại BAP dựa trên việc tất cả các tàu đã đến bến hay chưa trước khi bắt đầu lập kế hoạch cập bến (static/dynamic).

Trong khuôn khổ bài nghiên cứu này, chúng ta sẽ tìm hiểu về bài toán phân bổ tại bến tàu và xếp lịch cập bến cho các tàu. Thông tin đến cảng cũng như cá thông số của các tàu đã được xác định trước. Tại Tân Cảng hiện tại, Hình 2 minh họa ứng dụng dễ quản lý việc phân bổ tại bến tàu hiện tại và cần dùng rất nhiều nhân lực để tính toán sắp xếp và theo dõi để tránh mâu thuẫn xảy ra giữa các tàu khi cập bến và tối ưu hóa tài nguyên.

Theo [4], vấn đề quan tâm là tìm cách tự động hóa, giảm nhân công và tính toán tối ưu việc phân bổ không gian tại bến cho các tàu để giao nhận và chuyển đổi các container - mà ta gọi là bài toán phân bổ tại bến tàu. Do không gian bến ở tại các bến tàu đều rất hạn chế và hàng nghìn container phải được xử lý mỗi ngày, nên





Hình 2: Giao diện ứng dụng quản lý xếp lịch tàu cập bến tại Tân Cảng

việc phân bổ bến hiệu quả là rất quan trọng để quản lý hiệu quả luồng giao thông container. Một bến lớn điển hình tại các bến container là có thể tiếp nhận nhiều tàu cùng một lúc. Khi không còn chỗ đậu, tàu cần chờ neo đậu ở ngoài biển khơi và chờ đến khi được cấp phát không gian tại bến để cập vào cảng. Để đơn giản, chúng ta gọi tổng thời gian chờ và thời gian xử lý của một tàu là thời gian lưu chuyển của nó. Mục tiêu chính yếu của bài toán là phân bổ không gian bến cho các tàu và lên lịch cho các tàu sao cho tổng thời gian dòng chảy (flowtime) có trọng số được giảm thiểu, trong đó trọng lượng phản ánh tầm quan trọng tương đối của các tàu. Một số giả đình trong mô hình:

- 1. Các tàu không cần phải chờ khi không gian bến còn chỗ và không thể neo đậu song song về mặt không gian tại bến cảng. Nghĩa là, nếu không gian tại bến tàu đủ lớn thì vẫn có thể có trường hợp xảy ra là hai hay nhiều tàu cập bến cùng một thời điểm và đậu kế cận nhau mà không làm ảnh hưởng gì đến nhau. Tuy nhiên, tại một vị trí của bến tàu và tại một thời điểm thì chỉ có tối đa một tàu được cập bến.
- 2. Chiều sâu mực nước tại bến cảng đủ điều kiện đảm bảo cho các tàu với mọi kích thước đều có thể cập bến.
- 3. Một khi tàu được neo đậu, nó sẽ ở nguyên vị trí của nó cho đến khi tất cả các quy trình xử lý container cần thiết được thực hiện.
- 4. Thời gian xử lý đảo chuyển các container tại các tàu cập bến là có thể xác định một cách tự động trước. Hay nói cách khác, thông số đầu vào có thể chứa thông tin về thời gian xử lý (processing time p_i) khi tàu được cập bến.

3 Mô tả bài toán

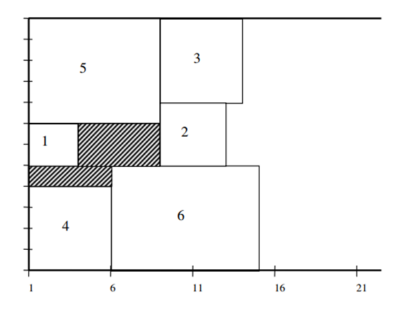
Như vậy, bài toán xếp lịch cho bến tàu là bài toán đi tìm một lập lịch thỏa mãn một số ràng buộc về mặt không-thời gian của các tàu với mục tiêu là cực tiểu hóa tổng thời gian dòng chảy có trọng số.

3.1 Biểu đồ không-thời gian

Bài toán phân bổ bến có thể được biểu diễn bằng biểu đồ không - thời gian như Hình 3, trong đó trục hoành và trục tung lần lượt thể hiện các đơn vị thời gian và phần bến. Một tàu có thể được xem như một hình chữ

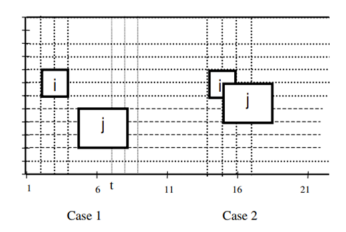


nhật có chiều dài là thời gian xử lý và chiều cao là kích thước tàu. Ta gọi tàu i đang neo đậu tại đoạn bến v_i tại thời điểm u_i , và khi đó tàu chiếm các đoạn bến liên tiếp giữa v_i và $v_i + s_i - 1$ và từ đơn vị thời gian u_i đến $u_i + p_i - 1$ (tham khảo mô tả chi tiết các thông tin tại mục bên dưới).



Hình 3: Minh họa về biểu đồ không-thời gian của một lời giải khả thi

Hình 4 mô tả rõ hơn một cách trực quan giữa 2 trường hợp cho quyết định phân bổ tài nguyên không-thời gian cho tàu i và tàu j: (Case 1) là một đề xuất khả thi trong thực tế còn (Case 2) là không khả thi.



Hình 4: Phân biệt lời giải khả thi và không khả thi

3.2 Mô hình hóa toán học cho bài toán

Đối với bài toán xếp lịch tại bến cảng với lịch tàu cho trước (trong các phần sau, tên bài toán sẽ được gọi tắt là BAP - static berth allocation problem in a continuous-segments area). Bài nghiên cứu này tuân theo công thức toán học trong [Guan and Cheung, 2004] và [Lee et al., 2010]. Trong công thức này, việc dịch chuyển tàu không được xem xét vì sự gián đoạn của việc xếp dỡ container thường gây tốn kém.

3.2.1 Các thông số

- \bullet S: chiều dài của bến
- \bullet K: số lượng điểm ngắt quãng của bến



- b_k : vị trí ngắt quãng thứ k, $\forall 1 \leq k \leq K$
- \bullet T: tổng thời lượng cần xếp lịch bến tàu
- $\bullet~N$: số lượng tàu cập bến cần xếp lịch
- p_i : thời gian xử lý đảo chuyển các container của tàu thứ $i, \forall 1 \leq i \leq N$
- s_i : kích thước của tàu thứ $i, \forall 1 \leq i \leq N$
- a_i : thởi điểm đến bến của tàu thứ $i, \forall 1 \leq i \leq N$
- w_i : trọng số mô tả mức độ quan trọng của tàu thứ $i, \forall 1 \leq i \leq N$

3.2.2 Biến ra quyết định

- u_i : thời điểm được bắt đầu neo đậu của tàu $i, \forall 1 \leq i \leq N$,
- v_i : vị trí cập bến của của tàu $i, \forall 1 \leq i \leq N$,

3.2.3 Biến trung gian

- c_i : thời điểm rời bến của tàu $i, \forall 1 \leq i \leq N$.
- σ_{ij} : 1, nếu tàu i được kết thúc bên trái của tàu j trong biểu đồ không-thời gian; và ngược lại thì sẽ bằng $0, \forall 1 \leq i, j \leq N, i \neq j$
- δ_{ij} : 1, nếu tàu i is được thực hiện bên dưới tàu j trong biểu đồ không-thời gian; và ngược lại thì sẽ bằng $0, \forall 1 \leq i, j \leq N, i \neq j$
- γ_{ik} : 1, nếu $v_i \geq b_k$ (tàu i cập bến tại vị trí sau ngắt quãng k); và ngược lại thì sẽ bằng 0, $\forall 1 \leq i \leq N$, $\forall 1 \leq k \leq K$.

3.2.4 Mô hình toán học

Hàm mục tiêu (objective function) là tối thiểu hóa tổng thời lượng chờ có hệ số ưu tiên của các tàu tại bến (minimizing the sum of weighted turnaround time for each incoming vessel). Các ràng buộc (2) và (3) dùng để mô tả định nghĩa của các biến ra quyết định σ_{ij} và δ_{ij} . Các ràng buộc (4)–(6) đảm bảo rằng tàu i và tàu j không được phép neo đậu chồng chéo nhau kể cả không gian và thời gian. Các ràng buộc (7) biểu diễn mối quan hệ giữa thời điểm rời bến và thời điểm cập bến neo đậu lại của mỗi tàu. Các ràng buộc (8) và (9) định nghĩa miền giá trị của các biến ra quyết định u_i , v_i ; σ_{ij} , and δ_{ij} .

Các ràng buộc (10), (11) và (12) trình bày định nghĩa của các biến trung gian γ_{ik} . Các ràng buộc (13) và (14) cho mô tả về các ngắt quãng của bến tàu. Mô tả về mặt toán học cho bài toán CSBAP có thể được phát biểu như sau.

• Hàm mục tiêu (objective function):

$$\min \sum_{i=1}^{N} w_i (c_i - a_i) \tag{1}$$

- Các ràng buộc (constraints):
 - Mối quan hệ giữa 2 tàu i và j theo các biến ra quyết định σ_{ij} and δ_{ij} : Nếu $\sigma_{ij} = 1$ thì tàu i phải được neo đậu vào bến trước tàu j:

$$u_j - u_i - p_i - (\sigma_{ij} - 1).T \ge 0, \qquad \forall 1 \le i, j \le N, i \ne j$$
(2)

Nếu $\delta_{ij} = 1$ thì tàu i phải được neo đậu tại vị trí có giá trị nhỏ hơn vị trí neo đậu của tàu j:

$$v_i - v_i - s_i - (\delta_{ij} - 1).S \ge 0, \qquad \forall 1 \le i, j \le N, i \ne j$$
(3)

- Tàu i và tàu j không được có quyết định chồng chéo nhau trong biểu đồ không-thời gian:

$$\sigma_{ij} + \sigma_{ji} \le 1, \qquad \forall 1 \le i, j \le N, i \ne j$$
 (4)

$$\delta_{ij} + \delta_{ji} \le 1, \qquad \forall 1 \le i, j \le N, i \ne j$$
 (5)

$$\sigma_{ij} + \sigma_{ji} + \delta_{ij} + \delta_{ji} \ge 1, \qquad \forall 1 \le i, j \le N, i \ne j$$
 (6)



– Mối quan hệ giữa thời điểm rời bến (c_i) và thời điểm bắt đầu neo đậu vào bến (u_i) của mỗi tàu đều cần tuân thủ:

$$p_i + u_i = c_i, \qquad \forall 1 \le i, j \le N, i \ne j$$
 (7)

– Miền giá trị của các biến ra quyết định $u_i, v_i; \sigma_{ij}, \text{ và } \delta_{ij}$:

$$a_i \le u_i \le (T - p_i), \qquad 0 \le v_i \le (S - s_i), u_i, \forall v_i \in \mathbb{R}^+, \forall 1 \le i \le N$$
 (8)

$$\sigma_{ij}, \delta_{ij} \in \{0, 1\}, \qquad \forall 1 \le i, j \le N, i \ne j$$

$$\tag{9}$$

$$b_k.\gamma_{ik} \le v_i + s_i, \qquad \forall 1 \le i \le N, \forall 1 \le k \le K$$
 (10)

– Các ràng buộc của biến trung gian γ_{ik} :

$$b_k - v_i + S.\gamma_{ik} \ge 0, \qquad \forall 1 \le i \le N, \forall 1 \le k \le K$$
 (11)

$$\gamma_{ik} \in \{0, 1\}, \qquad \forall 1 \le i \le N, \forall 1 \le k \ne K$$

$$\tag{12}$$

- Ràng buộc có các ngắt quãng tại bến:

Nếu $v_i \geq b_k$ (tàu i cập bến tại vị trí sau ngắt quãng k) thì γ_{ik} phải thỏa mãn

$$v_i - b_k - \gamma_{ik} \cdot S \le 0, \qquad \forall 1 \le i \le N, \forall 1 \le k \le K$$
 (13)

Nếu $v_i + s_i < b_k$ (tàu i cập bến tại vị trí trước ngắt quãng k) thì γ_{ik} phải thỏa mãn sao cho tàu i khi neo không có chạm vào ngát quãng k

$$v_i + s_i - b_k \cdot \gamma_{ik} \ge 0, \qquad \forall 1 \le i \le N, \forall 1 \le k \le K$$
 (14)

4 Giải pháp đề xuất

Các giải pháp đề xuất của các nhóm cần trình bày rõ ở đây.

5 Định dạng nhập-xuất và kết quả thực nghiệm

5.1 Dữ liệu đầu vào

Hình 5 mô tả một mẫu ví dụ đầu vào mà trong đó có cung cấp các thông số cần thiết để tính toán bao gồm: tổng tài nguyên được cấp phát tại bến tàu có 40 đơn vị không gian; bến tàu có 2 điểm ngắt quãng tại vị trí 20 và 32; dự kiến có 7 con tàu cần được xếp lịch và phân bổ vị trí đậu.

Một lời giải khả thi có thể được xác định như Hình 6 và kết quả cần xuất tương ứng sẽ có định dạng như Hình 7. Kết quả thu được từ hàm mục tiêu là 129.

6 Kết quả thực nghiệm

6.1 Yêu cầu công việc

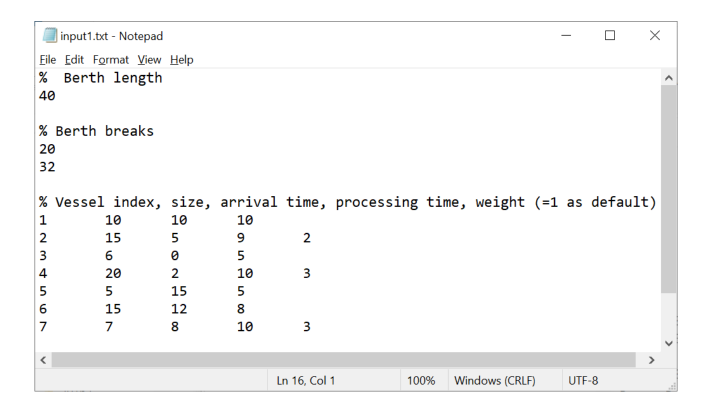
Mỗi nhóm, từ 3 đến 5 sinh viên, đề xuất giải pháp để giải bài toán trên. Nhóm cần nộp báo cáo trình bày về thuật giải đề xuất và kết quả thực nghiệm. Đồng thời, nhóm cũng cần nộp source code, và trình bày công trình của mình trong khoảng 15 minutes. Báo cáo và slide trình bày cần được viết dưới dạng LaTeX. **Hạn chót nộp báo cáo và sản phẩm demo:** 12/11/2022.

6.2 Đánh giá kết quả

Yêu cầu thuật toán cần xử lý tối đa là **5 phút**, cho mỗi trường hợp cụ thể của bài toán. Dữ liệu kiểm thử sẽ được tạo ngẫu nhiên, mỗi mẫu sẽ có :

- blah blah blah;
- blah blah blah;
- blah blah blah.





Hình 5: Mẫu dữ liệu đầu vào của bài toán nghiên cứu

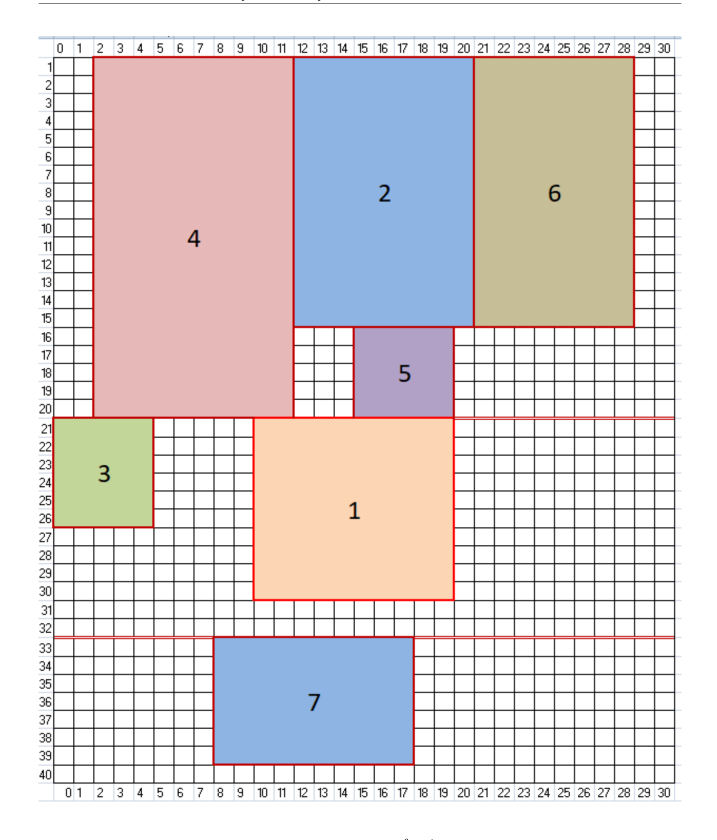
7 Kết luận

Đây là một bài toán ví dụ trong số các bài toán tối ưu chung quanh chúng ta. nếu chúng ta có thể xác định được các bài toán này, và đề xuất được các thuật giải/giải pháp tìm ra đáp án tốt cho bài toán, điều này sẽ giúp cho các công việc hàng ngày của chúng ta sẽ được thực hiện trôi chảy và hiệu quả hơn. Hy vọng thông qua việc tìm hiểu và giải bài toán này, chúng ta sẽ hiểu hơn về các thuật toán ứng dụng trong công nghiệp cũng như trong các bài thực tế quanh ta; và hy vọng trong một tương lai gần, các ban có cơ hội và có thể đề xuất các giải pháp tốt cho các bài toán hỗ trợ ra quyết định. Chúc các bạn thành công.

Tài liệu

- [1] D.-H. Lee, J.H. Chen, J.X. Cao (2010) The continuous berth allocation problem: A greedy randomized adaptive search solution. **Transportation Research Part E** 46, 1017 1029.
- [2] G. Giallombardo, L. Moccia, M. Salani, I. Vacca (2010) Modeling and solving the tactical berth allocation problem. **Transportation Research Part B** 44, 232 245.
- [3] A. Lim (1998) The berth planning problem. Operations Research Letters 22, 105 110.
- [4] Y. Guan, R.K. Cheung (2004) The berth allocation problem: models and solution methods **OR Spectrum** 26, 75 92.
- [5] C. Bierwirth, F. Meisel (2010) A survey of berth allocation and quay crane scheduling problems in container terminals. **European Journal of Operational Research** 202, 615 627.
- [6] J.R. Correcher, T.V.d Bossche, R. Alvarez-Valdes (2019) The berth allocation problem in terminals with irregular layouts. **European Journal of Operational Research** 272(3), 1096 1108.
- [7] K. Artiouchine, Ph. Baptiste, J. Mattioli (2008) The K King Problem, an Abstract Model for Computing Aircraft Landing Trajectories: On Modeling a Dynamic Hybrid System with Constraints. *INFORMS Journal on Computing* 20 (2) 222 233.
- [8] Ph. Baptiste, R. Sadykov (2010) Time-indexed formulations for scheduling chains on a single machine: An application to airborne radars. European Journal of Operational Research 203(2), 476 483.

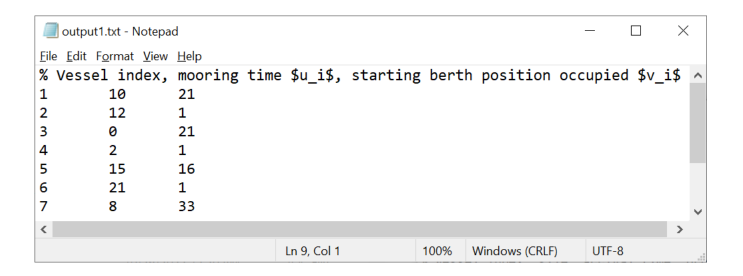




Hình 6: Một lời giải khả thi trên biểu đồ không-thời gian

- [9] Ph. Baptiste, M. Flamini, F. Sourd (2008) Lagrangian bounds for just–in–time job-shop scheduling. Computers & Operations Research 35(3), 906 915.
- [10] J. Blazewicz, P. Formanowicz, M. Kasprzak, P. Schuurman, G.J. Woeginger (2007) A polynomial time equivalence between DNA sequencing and the exact perfect matching problem. *Discrete Optimization* 4(2), 154 162.





Hình 7: Mẫu dữ liệu xuất kết quả

- [11] E.G. Coffman Jr., D. Matsypura, V. G. Timkovsky (2010) Strategy vs risk in margining portfolios of options. 4OR 8(4), 375 386.
- [12] J. Józefowska (2007) Just-in-time scheduling: models and algorithms for computer and manufacturing systems. Springer.
- [13] Y. Kergosien, C. Lenté, D. Piton, J.-C. Billaut (2011) A tabu search heuristic for the dynamic transportation of patients between care units. *European Journal of Operational Research* 214(2), 442 452.
- [14] Y. Kergosien, J.-F. Tournamille, B. Laurence, J.-C. Billaut (2011) Planning and tracking chemotherapy production for cancer treatment: A performing and integrated solution. *International Journal of Medical Informatics* 80(9), 655 662.
- [15] J.Y-T. Leung. (2004) Handbook of scheduling: algorithms, models, and performance analysis. Computer and information science series, Chapman and Hall/CRC (ed.), Boca Raton, Florida.
- [16] J.-L. Lutton, D. Nace, J. Carlier (2000) Assigning spare capacities in mesh survivable networks. *Telecommunication Systems* 13(2-4), 441 451.
- [17] S.S. Muchnick, Ph.B. Gibbons (2004) Efficient instruction scheduling for a pipelined architecture, ACM SIGPLAN Notices 39(4), 167 174.
- [18] M. Pinedo. (2002) Scheduling: theory, algorithms, and systems. 2nd edition, Precentice Hall, Upper Saddle River, New York, USA.
- [19] V. T'kindt, J-C. Billaut. Multicriteria scheduling : theory, models and algorithms. 2nd edition, Springer, 2006.