# Brand And Bound

GVHD: Nguyễn Thanh Sơn

Nhóm 10

#### Danh sách thành viên:

1 Phan Nguyễn Thành Nhân - 19521943

Nguyễn Thành Nghĩa - 19521899

3 Tạ Huỳnh Đức Huy - 19521634



# 1. Đặt vấn đề

# Bài toán Ăn khế trả vàng (Knapsack)



Ngày xửa ngày xưa, trong câu chuyện "Ăn khế trả vàng", chim thần đã chở người anh tới một hòn đảo có chứa các loại đá quý có trọng lượng và giá trị khác nhau

item	weight	value	
1	4	\$40	
2	7	\$42	
3	5	\$25	
4	3	\$12	

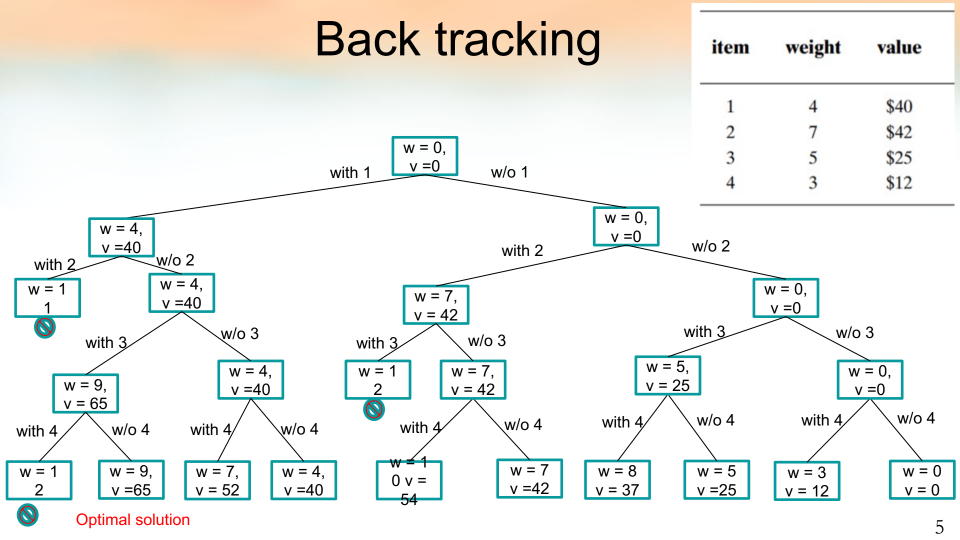


Nhưng người anh chỉ đem theo túi sách chứa tối đa là M Với bản tính tham lam, anh ta muốn giàu có nhất.

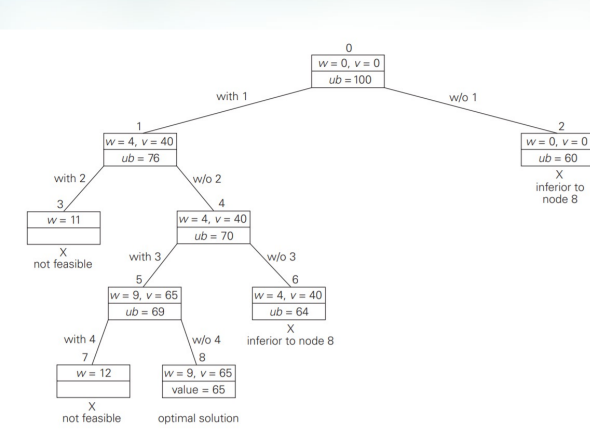
$$M = 10$$



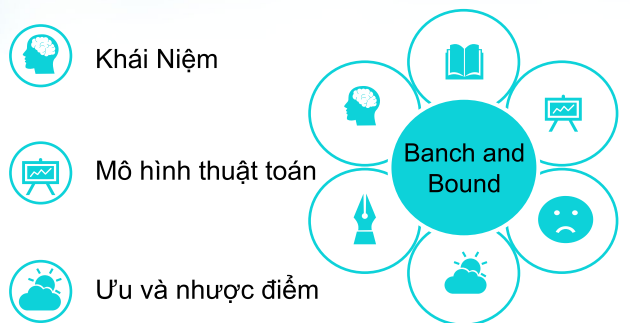
Hãy giúp anh ta lấy những viên đá quý sao cho có giá trị cao nhất mà vẫn chứa vừa cái túi.



#### Branch And Bound



item	weight	value	value weight
1	4	\$40	10
2	7	\$42	6
3	5	\$25	5
4	3	\$12	4



Đặc điểm bài toán











## 1. Khái niệm



Branch and bound là thuật toán được thiết kế để tối ưu hóa bài toán tổ hợp và rời rạc.



Về bản chất **Branch and bound** là cải tiến của Backtracking.



Xây dựng cây tìm kiếm tối ưu, nhưng không xây dựng toàn bộ cây mà sử dụng giá trị cận để hạn chế bớt các nhánh.



Backtracking có thể giải các bài toán tối ưu bằng cách lựa chọn phương án tối ưu nhất trong tất cả các lời giải tìm được

# 2. Đặc điểm nhận dạng



Tuy nhiên, nhiều bài toán không gian các lời giải là quá lớn nên Backtracking khó đảm bảo về thời gian cũng như kỹ thuật

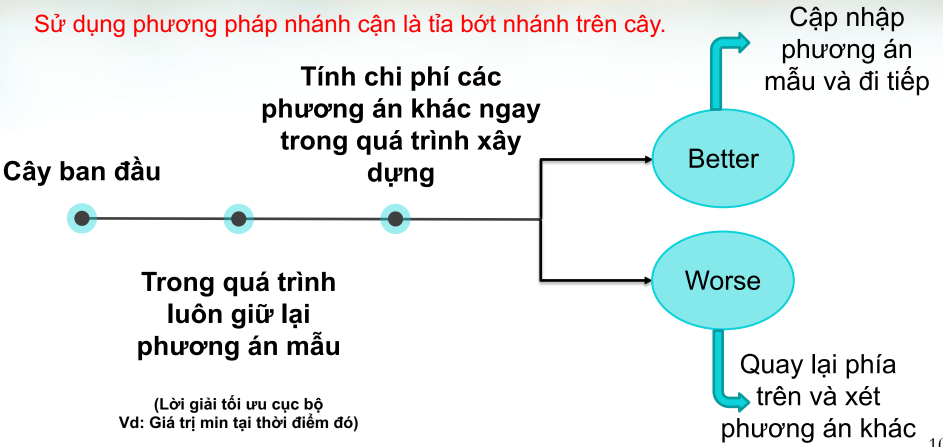


Vì thế **Brand and bound** là một trong những phương pháp cải tiến.



Brand and bound được áp dùng vào Vấn đề **Tối ưu hóa** – Tìm kiếm giải pháp tốt nhất.

# 3. Mô hình chung thuật toán

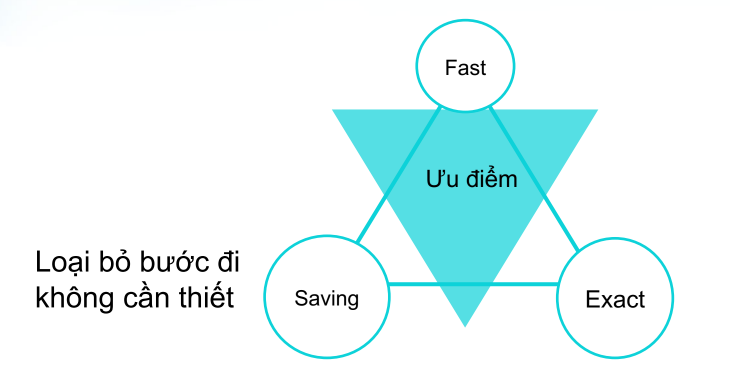


# 3. Mô hình chung thuật toán

- Cây tìm kiếm có phương án gốc biểu diễn tất cả các tập phương án có thể có
- Mỗi nút lá biểu diễn cho một phương án nào đó. Nút n có các nút con tương ứng với các khả năng có thể lựa chọn tập phương án xuất phát từ n.
- Với mỗi nút trên cây ta sẽ xác định các giá trị cận. Giá trị cận là một giá trị gần với giá trị của các phương án.
  - Với bài toán tìm min ta xác định cận dưới (Nhỏ hơn hoặc bằng giá trị của phương án)
  - Với bài toán tìm max ta xác định cận trên (Lớn hơn hoặc bằg giá trị của phương án)

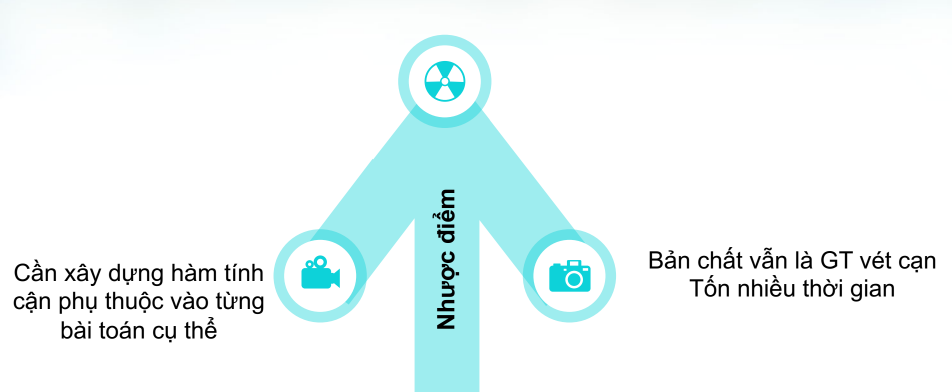
# 4. Ưu và nhược điểm

Có thể không cần duyệt hết nút trên cây



Tìm ra phương án tối ưu nhất

# 4. Ưu và nhược điểm



# Bài toán Ăn khế trả vàng (Knapsack)



Ngày xửa ngày xưa, trong câu chuyện "Ăn khế trả vàng", chim thần đã chở người anh tới một hòn đảo có chứa các loại đá quý có trọng lượng và giá trị khác nhau

item	weight	value	value weight
1	4	\$40	10
2	7	\$42	6
3	5	\$25	5
4	3	\$12	4



Nhưng người anh chỉ đem theo túi sách chứa tối đa là M Với bản tính tham lam, anh ta muốn giàu có nhất.



Hãy giúp anh ta lấy những viên đá quý sao cho có giá trị cao nhất mà vẫn chứa vừa cái túi

M = 10



- **B1**: Sắp xếp lại các món đồ theo chiều giảm dần tỷ lệ giá trị/khối lượng (value/weight)
- **B2**: Tìm giới hạn trên ub ở mỗi tập hợp con bằng công thức:

$$ub = v + (W-w)(v_{i+1}/w_{i+1})$$

Với v, w là tổng giá trị và khối lượng của tập hợp con (khởi tạo ban đầu v = 0, w = 0)

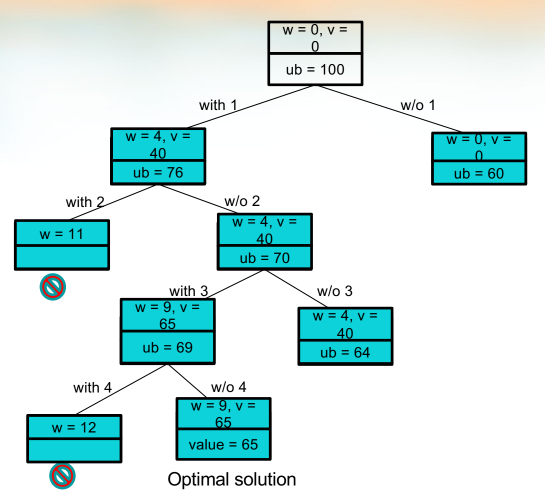
- **B3**: Với mỗi tập hợp con đã tìm được, chọn ra tập hợp con có giá trị giới hạn trên lớn nhất để tiếp tục tìm kiếm
- **B4**: Lặp lại bước 2 và bước 3 cho đến khi khối lượng vượt quá sức chứa của túi hoặc tìm được lời giải tối ưu đầu tiên.



#### Knapsack problem

item	weight	value	value weight	
1	4	\$40	10	_
2	7	\$42	6	The knapsack's capacity W is 10.
3	5	\$25	5	
4	3	\$12	4	

ub = v + (W-w)(
$$v_{i+1}/w_{i+1}$$
)  
= 0 + (10 - 0)(40/4)  
= 100



#### Branch and Bound

item	weight	value	value
	e.g	,	weight
1	4	\$40	10
2	7	\$42	6
3	5	\$25	5
4	3	\$12	4

$$ub = v + (W - w)(v_{i+1}/w_{i+1}).$$

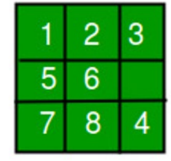


# 8 puzzle problem



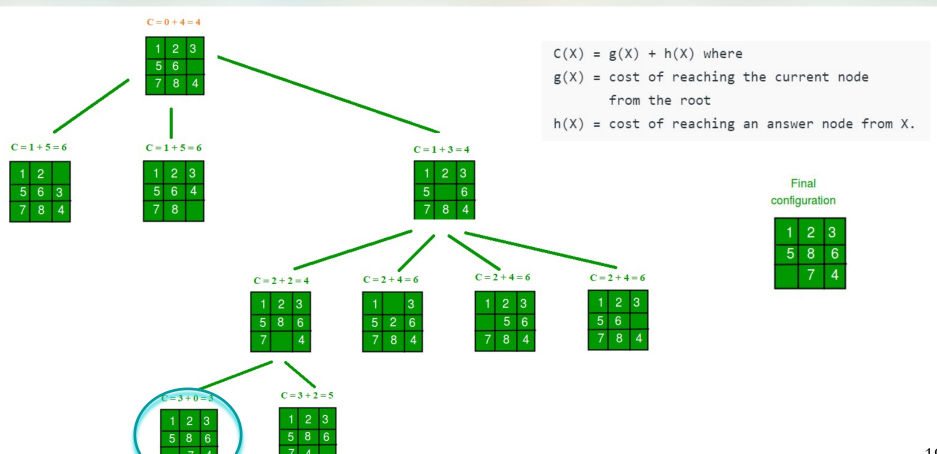
Cho một bảng 3 × 3 với 8 ô (mỗi ô có một số từ 1 đến 8) và một ô trống. Các bạn hãy di chuyển làm sao cho giống với mẫu cuối cùng và dùng ít bước nhất. Ô trống có thể trượt trái, phải, trên, xuống)





Final configuration





# 6. Bài Tập về nhà



Một nhà máy, có N công nhân và N công việc. Mỗi công nhân làm từng việc trong thời gian khác nhau, tuy nhiên mỗi người chỉ làm một việc và không ai làm trùng với người khác. Bạn hãy phân chia sao cho tổng thời gian làm việc của các công nhân là ít nhất

Input: đầu vào là 1 số nguyên n, mỗi n dòng tiếp theo là thời gian làm việc của từng công nhân trong từng việc.

Output: Tổng thời gian làm việc ít nhất của các công nhân.

	job 1	job 2	job 3	job 4	
<i>C</i> –	<sup>9</sup> 6	2 4	7 3	8 7	person <i>a</i> person <i>b</i>
C =	5 7	8	1 9	8 4	person $c$ person $d$

Input	Output
4	13
9 2 7 8	
6 4 3 7	
5818	
7694	

## Tài liệu tham khảo

- Introduction to the Design and Analysis of Algorithms
- https://www.geeksforgeeks.org/branch-and-bound-algorithm/
- https://www.baeldung.com/cs/branch-and-bound

Nếu bạn có góp ý hoặc thắc mắc về phươnng pháp nhánh cận



