## ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HÒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



## BIỂN BẢN BUỔI THẢO LUẬN MÔN HỌC: PHÂN TÍCH & THIẾT KẾ THUẬT TOÁN

Lóp: CS112.L21.KHCL

Giảng viên hướng dẫn:

TS Nguyễn Thanh Sơn

**Nhóm**: 10

Sinh viên thực hiện

Phan Nguyễn Thành Nhân 19521943

Nguyễn Thành Nghĩa 19521899

Tạ Huỳnh Đức Huy 19521634

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 06 năm 2021

## MỤC LỤC

I. Đánh giá tổng quan về buổi seminar	1
1. Ưu điểm	1
2. Khuyết điểm	1
II. Giải đáp các câu hỏi trong buổi thảo luận	
III. Những chú ý quan trong từ giáo viên hướng dẫn sau buổ thảo luận	
IV. Đánh giá bài tập về nhà	
1. Đề bài	3
2. Tự nhận xét của nhóm	4
3. Đánh giá phần làm bài của các nhóm	4
V. Ôn tập lý thuyết cho các nhóm	5

### I. Đánh giá tổng quan về buổi seminar

### 1. Ưu điểm

- Buối seminar diễn ra đúng giờ, với đầy đủ các thành viên.
- Nhóm đề cập đầy đủ lý thuyết kết hợp với ví dụ minh họa.
- Trình bày một cách trực quan, sinh động với ví dụ gần gũi.
- Không xảy ra tình trạng không hiểu gì.
- Các bạn đều tiếp thu được bài ở mức khá sau khi kết thúc buổi seminar:

hiểu sơ sơ	69% (16)
Hiểu rõ	30% (7)
Vận dụng được	0% (0)

### 2. Khuyết điểm

- Phần nội dung còn thiếu mã giả và đã được nhóm bổ sung sau đó trên
  Github.
- Tính tương tác giữa mọi người chưa được cao.
- Đã có form góp ý kiến qua link nhưng được khá ít phản hồi.

(Link form đóng góp: <u>link</u>)

### II. Giải đáp các câu hỏi trong buổi thảo luận

- Câu hỏi 1: Nếu có 2 giá trị min và 2 giá trị max trùng nhau trong hàng đợi thì chọn node nào? (Trần Tiến Hưng Nhóm 6)
  - ⇒ Có thể chọn bất kỳ node nào, vì khi tiếp tục mở cây, các giá trị sẽ được cập nhật lại, và nếu node đã chọn không tối ưu thì thuật toán sẽ quay lại các giá trị còn lại, và luôn đảm bảo bài toán tối ưu.
- Câu hỏi 2: Đặc trưng của Branch and Bound là gì? (Phạm Minh Long –
  Nhóm 1)
  - ⇒ Đặc trưng của BB là cắt tỉa bớt nhánh trên cây.
- Câu hỏi 3: Khi nào biết kết quả tối ưu để dừng bài toán: (Dương Nguyễn
  Thuận Nhóm 9)
  - ⇒ Khi tìm được lời giải gần với cận nhất trong hàng đợi.
- Câu hỏi 4: Cho mình hỏi có công thức chung của hàm tính cận trên cận dưới không hay mình phải tự nghĩ ra. (Phan Minh Nhật – Nhóm 9)
  - ⇒ Với mỗi bài toán khác nhau ta có hàm tính cận khác nhau, không có công thức chung cho hàm tính cân.

# III. Những chú ý quan trong từ giáo viên hướng dẫn sau buổi thảo luận

- BB không chấp nhận mạo hiểm, chỉ tỉa bớt nhánh đi, không chấp nhận sót nghiệm.
- BB dùng cận như 1 tiêu chí để tỉa bớt nhánh trên cây tìm kiếm, qua từng bước tỉa bớt những cái nhánh không tốt. Nếu hàm cận tệ không tỉa được nhiều nhánh. Trong không gian tìm kiếm đã được tỉa nhánh vẫn phải quay lui, ở mỗi bước quyết định có triển khai nhánh đó hay không

- Nhánh là tất cả các nhánh trên không gian tìm kiếm, cận là tiêu chí đẻ ra để tỉa đi các nhánh không phù hợp
- Nếu như hàm tính cận tệ thì nó vẫn là vét cạn, không sao cả
- Đối với tham lam dựa vào tiêu chuẩn cục bộ
- Đối với BB tỉa bớt đi những nhánh chắc chắn không có lời giải trong đó

## IV. Đánh giá bài tập về nhà

#### 1. Đề bài

Đặt vấn đề: 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

	job 1	job 2	job 3	job 4	
	Γ9	2	7	8 7	person a
C =	6	4	3	7	person b
C —	5	8	1	8	person c
	_ 7	6	9	4 ]	person d

- 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.

Input	Output
4 9278 6437 5818 7694	13

### 2. Tự nhận xét của nhóm

- Mức độ bài tập ở mức tương đối, các bạn có thể áp dụng được.
- Deadline khá sớm, đã mở form giải đáp thắc mắc nhưng vẫn xảy ra tình trạng nộp trễ.

### 3. Đánh giá phần làm bài của các nhóm

Nhóm	Nhận xét	Ghi chú	Bổ sung
1	Ở bản cập nhật bổ	Nộp không đúng	
	sung: hướng giải	hạn	
	vẫn còn là tham		
	lam, vì không có		
	bước quay lui khi		
	trạng thái hiện tại		
	dần tệ đi		
3	Đáp án đúng, ý		
	tưởng là vét cạn,		
	chưa phải áp dụng		
	nhánh cận để giải		
	quyết (sinh ra tất		
	cả hoán vị có thể		
	rồi tìm min)		
4	Đáp án đúng, áp		
	dụng tốt giải thuật		
	nhánh cận		
5		Nộp không đúng	Chưa có cập nhật
		hạn	bổ sung
6	Cách code và ý		
	tưởng tương tự		
	nhóm 7 90%		
	(nhóm 7 nộp		
	trước)		
7	Hướng giải vẫn		
	còn là tham lam,		
	vì không có bước		
	quay lui khi trạng		
	thái hiện tại dần tệ		
	đi		

8	Ở bản cập nhật bổ	Nộp không đúng	Có cập nhật bổ
	sung: Đáp án	hạn	sung
	đúng, áp dụng		
	được nhánh cận để		
	giải quyết bài toán		
9	Đáp án đúng,		Có cập nhật bổ
	nhưng chưa phải		sung.
	dùng nhánh cận để		Đáp án đúng, áp
	giải quyết bài		dụng được nhánh
	toán.		cận giải quyết bài
	Ở bản cập nhật bổ		toán
	sung. Đáp án		
	đúng, áp dụng		
	được nhánh cận		
	giải quyết bài toán		
11		Nộp không đúng	Chưa có cập nhật
		hạn	bổ sung

## V. Ôn tập lý thuyết cho các nhóm

- Nhóm đã sử dụng kahoot để ôn tập lại phần lý thuyết cho các bạn.
- Thứ hạng của các bạn trong kahoot:
  - Top 1: 19521617 Lê
    Quang Huy Nhóm 4
  - Top 2: Nhóm 8
  - Top 3: 19521372 Lê
    Đình Đức Nhóm 3

