

ĐỀ CƯƠNG GIỚI HẠN NỘI DUNG THI LỚP LOPNV50

Hình thức thi

- Tự luận, tại phòng máy, trên máy tính **chỉ được mở Python**.
- Không được dùng tài liệu (kể cả trên máy tính).
- Thời gian: 90 phút.

1. Lý thuyết (học thuộc, 2-3đ)

1. **Chương 5:** Trình bày và đánh giá độ phức tạp của thuật toán **chia đôi** để tính a^n , với $a \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$.
2. **Chương 7:** Phát biểu, chứng minh công thức hàm **Euler phi** tìm các số nguyên dương nhỏ hơn n và nguyên tố cùng nhau với n . Tìm $\Phi(1984)$.
3. **Chương 8:** Số **Catalan** là gì? Trình bày hệ thức đệ quy của số Catalan, và phương pháp hàm sinh để tìm công thức tường minh của nó.
4. **Chương 9:** Phát biểu, chứng minh định lý **Léma (Lamé)** về đánh giá thuật toán **Euclid** tìm ước chung lớn nhất của hai số nguyên dương. Trình bày thuật toán Euclid tìm $\gcd(2023, 1984)$.
5. **Chương 9:** Trình bày và đánh giá độ phức tạp của thuật toán **sắp xếp trộn** (Merge Sort).
6. ...đang cập nhật

2. Bài tập trình bày lời giải (đổi dữ liệu, 5-6đ)

1. **Chương 1:** Với $n \in \mathbb{Z}$ cụ thể / bất kỳ, tìm số lệnh “print” thực hiện trong chương trình:

```
1 for i = 1 to n do
2   for j = 1 to i do
3     for k = 1 to j - 1 do
4       print i, j, k
```

2. **Chương 4:** Bằng quy nạp, chứng minh:

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)} = \frac{n}{n+1}, \forall n \in \mathbb{Z}^+$$

3. **Chương 6:** Cho quan hệ $\mathcal{R}$ trên tập A cỡ $n = 4, 5$ hoặc 6 . Tìm bao đóng bắc cầu $\mathcal{R}^*$ của $\mathcal{R}$ bằng thuật toán:

- (a) Nhân ma trận: ghi ra các ma trận $M, M^2, \dots, M^n$ và M^* .
- (b) Warshall: ghi ra các ma trận $W_0, W_1, \dots, W_{n-1}$ và M^* .

4. **Chương 9:** Cho hàm $a(n)$ định nghĩa bằng đệ quy:

```
1 def a(n):  
2     if n == 0:  
3         return 1  
4     return 2 * a(n-1) + 1
```

- (a) Tính $a(3)$.
- (b) Đặt f_n là số các phép toán số học và phép so sánh dùng để tính $a(n)$. Lập hệ thức đệ quy cho dãy (f_n) và giải f_n .

5. ...đang cập nhật

3. Bài tập giải / tính bằng Python (đổi dữ liệu 1-2đ)

Loại bài tập này không cần trình bày, chỉ ghi kết quả, mục đích để kiểm tra kiến thức thực hành Python của sinh viên.

- 1. Tìm ước chung lớn nhất, bội chung nhỏ nhất.
- 2. Kiểm tra thuộc tính của quan hệ hai ngôi trên một tập.
- 3. Đếm nghiệm nguyên không âm của phương trình $x_1 + x_2 + x_3 = 4$.
- 4. Giải hệ thức đệ quy $a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-2} + n$, biết $a_0 = 1, a_1 = -2$.
- 5. ... và nhiều câu hỏi khác nữa.