

Geometria Computacional

Departamento de Ciência da Computação – IME/USP
Segundo Semestre de 2014

Lista 1

1. Considere o retângulo $d \times 2d$ cuja base está sobre um ponto p da faixa usada no algoritmo COMBINE. Mostre uma coleção de pontos em que este retângulo contenha o maior número possível de pontos. Considere duas possibilidades: o caso em que a coleção pode ter pontos repetidos, e o caso em que ela não tem pontos repetidos.
2. [CLRS 33.4-1] O Prof. Maqui Sperto teve uma idéia genial e veio com um novo esquema para que o algoritmo encontre o par mais próximo verificando, no COMBINE, somente a distância entre cada ponto p em F e os 5 pontos que estão a seguir de p em F . A idéia é sempre colocar os pontos da reta separadora no conjunto E da esquerda. Assim não haverá um par de pontos coincidentes sobre a reta com um ponto em E e outro ponto em D . Portanto, no máximo 6 pontos podem estar no retângulo $d \times 2d$. Onde está a bobagem do esquema proposto pelo professor Sperto?
3. [CLRS 33.4-2] Sem aumentar o consumo assintótico de tempo do algoritmo, mostre como garantir que o conjunto de pontos passados para a primeira chamada recursiva do algoritmo não contenha pontos coincidentes. Prove que então é suficiente que o algoritmo verifique os 6 (e não 7) pontos que seguem cada ponto em F . Por que não é suficiente verificar somente 5 pontos? Ou é suficiente?
4. Modifique o algoritmo visto em aula para que, no COMBINE, seja calculada a distância entre cada ponto da faixa e apenas pontos do outro lado da partição feita em DIVIDA. Faça a modificação de modo a manter o consumo de tempo do algoritmo em $O(n \lg n)$.
5. Mostre que, com a modificação do exercício anterior, no COMBINE, para cada ponto na esquerda, é **suficiente** calcular a distância entre ele e no máximo 4 pontos na direita.
6. Ainda sobre a modificação do exercício 4, você consegue mostrar um exemplo onde é realmente **necessário** calcularmos a distância entre cada ponto e 4 pontos d_1, \dots, d_4 do outro lado da partição? (Ou seja, o seu exemplo deve mostrar um ponto e da esquerda e pontos d_1, \dots, d_4 da direita na proximidade do ponto e de tal forma que, se o algoritmo calcula a distância entre e e apenas cada um dos pontos d_1, \dots, d_3 , então ele não devolve o par mais próximo (que por azar é o par $\{e, d_4\}$.) Se você não conseguir encontrar um tal exemplo, então tente mostrar que é **suficiente** o algoritmo calcular a distância entre cada ponto de um lado e menos do que 4 pontos do outro lado.
7. [CLRS 33.4-3] A distância entre dois pontos pode ser definida de diversas maneiras além da Euclidiana. No plano, a L_m -distância entre dois pontos $p = (p_x, p_y)$ e $q = (q_x, q_y)$ é dada por $(|p_x - q_x|^m + |p_y - q_y|^m)^{1/m}$. Portanto, a distância Euclidiana é a L_2 -distância. Modifique o algoritmo de divisão-e-conquista para o problema do par mais próximo de tal forma que ele devolva o par de pontos mais próximo em relação à L_1 -distância (também conhecida como *Manhattan distance*).
8. [CLRS 33.4-4] Dados dois pontos p e q no plano, a L_∞ -distância entre eles é definida por $\max\{|p_x - q_x|, |p_y - q_y|\}$. Modifique o algoritmo para o par mais próximo para que ele encontre um par mais próximo de acordo com a L_∞ -distância.

Observação: Sempre que descrever uma modificação de um algoritmo dado, exiba o resultado da modificação em pseudo-código.