UFMG/ICEx/DCC DCC206 - Algoritmos 1

TRABALHO PRÁTICO 3 GRAFOS TEMPORAIS

CIÊNCIAS EXATAS & ENGENHARIAS

 1° Semestre 2024

Observações:

- 1. Comece a fazer este trabalho imediatamente. Você nunca terá tanto tempo para resolvê-lo quanto agora!
- 2. Data de entrega: não antes de 5 de julho de 2024.
- 3. Submissão: Faça a submissão deste trabalho no Moodle, conforme instruções postadas lá.
- 4. Plataforma computacional: O seu trabalho será executado na plataforma VPL do Moodle.
- 5. **Linguagem**: Você deve escrever o seu programa obrigatoriamente na linguagem de programação C++. Não será aceita outra linguagem.
- 6. Documentação: Veja instruções no Moodle (aguardando a definição do monitor).
- 7. Testes: O seu programa será avaliado conforme descrito no Moodle da disciplina.

Caminhamentos com Restrições

Objetivo do trabalho

Neste trabalho, vamos exercitar tópicos do terceiro módulo da disciplina: paradigmas e dificuldade.

Serão fornecidos alguns casos de teste para que você possa testar seu programa, mas eles não são exaustivos! Pode haver situações que não são ilustradas por eles; cabe a você pensar em novos casos e garantir que seu programa esteja correto e implemente um algoritmo de complexidade adequada.

Informações importantes. Veja o Moodle da disciplina para informações sobre a submissão.

O código fonte do seu trabalho deve estar contido em um **único** arquivo na linguagem C++ e deve ser submetido via Moodle na tarefa Entrega TP3. Você terá **20 tentativas** para conseguir a nota total de execução; apenas a última submissão será considerada para fins de avaliação. Você não terá acesso a todos os casos de teste; determinar estratégias para testar seu programa e suas ideias faz parte do trabalho. Escreva seu próprio código de maneira legível e com comentários apropriados; ele pode ser útil no futuro próximo.

Definição do problema

Além do reino da Baicônia, existe uma outra sociedade fundada e mantida pelos preceitos fundamentais do Deboísmo: a comuna da Radlândia. Ao contrário de nossas amigas capivaras, a população da Radlândia não é a maior fã de ficar de boa na lagoa; ela prefere encontrar a paz universal para mandar bem no skate e falar sobre as manobras mais radicais que podem ser executadas nas infinitas pistas que existem na comuna.

Diná é uma nova moradora da Radlândia, que uma vez foi visitar sua amiga Mica e nunca mais quis ir embora. Ela agora está mergulhada no Deboísmo radlândico, absorvendo toda a cultura de sua nova casa. Como Diná não nasceu nem cresceu cercada de pistas que desafiam as leis da física, ela ainda não tem certeza de qual a sequência de manobras mais radical possível de se atravessar a pista do bairro.

Mas como é medida a radicalidade de uma travessia? Obviamente, a Radlândia tem seu próprio sistema de pontuação, que funciona da seguinte forma:

- Uma pista tem N seções onde sequências de manobras podem ser realizadas (uma sequência pode ser vazia), com cada seção tendo um fator de bonificação c_i e um tempo de travessia l_i .
- Existem apenas K manobras permitidas na comuna, com cada uma tendo uma duração t_j e uma pontuação base p_j . Cuidado: a pontuação base pode ser negativa!
- Uma manobra pode ser realizada no máximo uma vez em cada seção da pista, e nenhuma manobra pode ser feita parcialmente: ela deve começar e terminar dentro de uma seção.
- Caso uma manobra seja feita em duas seções seguidas, sua pontuação é reduzida para $\lfloor p_j/2 \rfloor$; por exemplo, se $p_j = 5$, a nova pontuação é 2. Uma manobra feita na seção i, mas não feita na seção i+1, tem sua pontuação integral na seção i+2.
- A pontuação final de uma sequência de manobras $\langle m_1, \ldots, m_r \rangle$ na seção com fator de bonificação c_i é dada pelo somatório das pontuações de cada uma das r manobras **vezes** $c_i r$. Ou seja, se realizamos manobras com pontuações $\langle 1, \lfloor 7/2 \rfloor, 2, 5 \rangle$ em $c_i = 10$, então temos uma sequência de manobras com valor total $(1+3+2+5) \cdot 10 \cdot 4 = 440$.

Casos de teste

Formato da entrada. Cada caso de teste é composto por várias linhas. A primeira linha contém dois inteiros, N e K, que representam, respectivamente, o número de seções de manobra da pista e o número de manobras catalogadas na Radlândia; é garantido que $1 \le N \le 100$ e $1 \le K \le 10$. Cada uma das N linhas seguintes descreve uma seção da pista. A i-ésima dessas linhas contém dois inteiros: c_i , que representa o fator de bonificação da seção ($1 \le c_i \le 100$) e l_i , que representa o tempo de travessia da seção ($1 \le l_i \le 10^6$). Em seguida, temos K linhas, cada uma descrevendo uma manobra. A j-ésima dessas linhas contém dois inteiros: a pontuação base p_j ($-10^6 \le p_j \le 10^6$) da manobra e o tempo t_j necessário para executar a manobra ($1 \le t_j \le 10^6$); assuma que as manobras são numeradas de 1 a K na ordem que são dadas na entrada. A Figura 1 ilustra o formato da entrada de dados.

Assuma que Diná é brilhante na mecânica do skate e consegue emendar uma manobra em outra sem nenhum problema.

A entrada deve ser lida Fda entrada padrão.

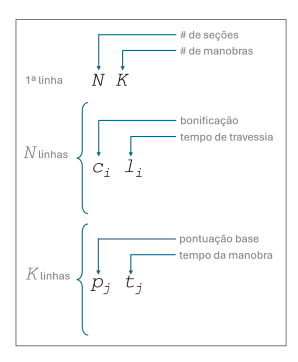


Figura 1: Formato de entrada dos dados

Formato da saída. A saída contém múltiplas linhas. Na primeira linha deve ser impresso um único inteiro T, que representa a pontuação total máxima que Diná pode alcançar. Em seguida, seguem N linhas, cada uma com vários inteiros. A i-ésima dessas linhas representa a i-ésima seção de manobras. O primeiro inteiro n_i nessa linha representa o número de manobras que devem ser feitas na seção; em seguida, devem ser impressos n_i números, cada um representando uma manobra feita na i-ésima seção.

A saída deve ser escrita na saída padrão.

Limites de execução. Para qualquer caso de teste, seu código deve imprimir a resposta em no máximo 3 segundos. Seu programa deve usar menos de 100MB de memória. Estruturas de dados devem ser alocadas sob demanda; ou seja, não faça vetores estáticos gigantescos para entradas pequenas. Todas as avaliações serão feitas automaticamente via VPL. Programas que não aderirem a essas restrições para um teste serão penalizados.

Lembre-se: você pode submeter uma solução para a tarefa no máximo 20 vezes e apenas a última submissão será levada em conta para fins de avaliação.

Exemplos

Exemplo 1. Temos os seguintes valores:

Entrada	Saída	
3 2	210050	
10 20	1 1	
1 60	0	
100 60	2 1 2	
50 10		
1000 50		

Neste exemplo, temos três seções. A primeira delas tem comprimento 20 e um fator bônus de 10, e podemos fazer apenas a primeira manobra nela, para um total de 500 pontos na seção. A segunda tem duração de 60 e, a princípio, poderíamos executar ambas as manobras para uma pontuação de $(1000+50/2)\cdot 2\cdot 1=2050$. Fazendo o mesmo na terceira seção (de duração 60 e fator 100), teríamos mais $(1000/2+50/2)\cdot 2\cdot 100=105000$, levando nosso total a T'=500+2050+105000=107550. Porém, note que, se não fizermos nenhuma manobra na seção 2, podemos dobrar nossa pontuação da seção 3, que nos dá T=500+0+210000=210500.

Exemplo 2. Temos os seguintes valores:

Entrada	Saída	
3 2	7800	
4 1	1 1	
3 3	2 1 2	
1 1	1 1	
1000 1		
50 2		