# 1. Introdução

- 1.1. Sobre o Trabalho.
- 1.2. Notação.
- $1.3.\ \mathbf{Matrizes.}$  Explicar o que são matrizes online e offline.
- 1.4. **Implementações.** Explicar os padrões que estou usando pra implementar os programas. Por exemplo: Funções como argumentos, 0-index (em contraste com o 1-index do pseudo-código) e wrappers.

#### 2. Matrizes Monge e monotonicidade

Nesta seção serão apresentados e explorados os conceitos de monotonicidade, convexidade e matrizes Monge, além disso, alguns resultados referentes a estes conceitos serão demonstrados. As definições e os resultados desta seção são fundamentais para o desenvolvimento do restante do trabalho.

**Definição 2.1** (Vetor monótono). Seja  $a \in \mathbb{Q}^n$  um vetor,  $a \notin dito monótono quando vale uma das$ propriedades abaixo.

- Se para todo  $i, j \in [n], i < j \Rightarrow a_i \le a_j, a$  é dito monótono crescente (ou só crescente).
- Se para todo  $i, j \in [n], i < j \Rightarrow a_i \ge a_j, a$  é dito monótono decrescente (ou só decrescente).

Sabemos que a monotonicidade de vetores pode ser aproveitada para agilizar alguns algoritmos importantes, por exemplo, a busca binária pode ser interpretada como uma otimização da busca linear para vetores monótonos.

**Definição 2.2** (Função convexa). Seja  $g: \mathbb{Q} \to \mathbb{Q}$  uma função,

- ullet se para todo par de pontos  $x,y\in\mathbb{Q}$  e  $\lambda\in\mathbb{Q}$  que respeita  $0\leq\lambda$ vale  $g(\lambda x + (1 - \lambda)y) \le \lambda g(x) + (1 - \lambda)g(y)$ ,  $g \notin dita \ convexa \ e$
- se para todo par de pontos  $x,y \in \mathbb{Q}$  e  $\lambda \in \mathbb{Q}$  que respeita  $0 \leq \lambda \leq 1$ , vale  $g(\lambda x + (1 - \lambda)y) \ge \lambda g(x) + (1 - \lambda)g(y)$ ,  $g \notin dita \ concava$ .

Proposição 2.3. A função  $g(x) = x^2$  é convexa.

Demonstração. Sejam  $x, y, \lambda \in \mathbb{Q}$  onde vale  $0 \leq \lambda \leq 1$ . Queremos provar  $(\lambda x + (1 - \lambda)y)^2 \leq$  $\lambda x^2 + (1 - \lambda)y^2$ , isso equivale a

$$\lambda^2 x^2 + (1 - \lambda)^2 y^2 + 2\lambda (1 - \lambda) xy \le \lambda x^2 + (1 - \lambda) y^2, \text{ ou seja}$$
$$(\lambda^2 - \lambda)(x^2) + ((1 - \lambda)^2 - (1 - \lambda)) y^2 + 2(\lambda - \lambda^2) xy \le 0, \text{ que \'e}$$
$$(\lambda^2 - \lambda)(x^2 + y^2 - 2xy) = (\lambda^2 - \lambda)(x + y)^2 \le 0.$$

É interessante definir convexidade também em termos de vetores.

**Definição 2.4** (Vetor convexo). Seja  $a \in \mathbb{Q}^n$  um vetor,

- se para todo  $i, j, k \in [n]$ ,  $i < j < k \Rightarrow a_j \le \frac{(j-k)a_i + (i-j)a_k}{i-k}$ ,  $a \notin dito \ convexo \ e$  se para todo  $i, j, k \in [n]$ ,  $i < j < k \Rightarrow a_j \ge \frac{(j-k)a_i + (i-j)a_k}{i-k}$ ,  $a \notin dito \ c\^{o}ncavo$ .

Assim como a monotonicidade, a convexidade também é usualmente explorada para agilizar algoritmos, por exemplo, se um vetor é convexo podemos definir o valor mínimo do vetor com uma busca ternária ao invés de percorrer todo o vetor.

**Definição 2.5.** Seja  $A \in \mathbb{Q}^{n \times m}$ , definimos quatro vetores a seguir.

- O vetor de índices de máximos das linhas de A quarda na posição i o número  $\max\{j \in [m] \mid$  $A[i][j] \ge A[i][j']$  para todo  $j' \in [m]$ .
- O vetor de índices de mínimos das linhas de A guarda na posição i o número  $\min\{j \in [m] \mid$  $A[i][j] \le A[i][j']$  para todo  $j' \in [m]$ .
- O vetor de índices de máximos das colunas de A guarda na posição j o número  $\max\{i \in [n] \mid$  $A[i][j] \ge A[i'][j]$  para todo  $i' \in [n]$ .

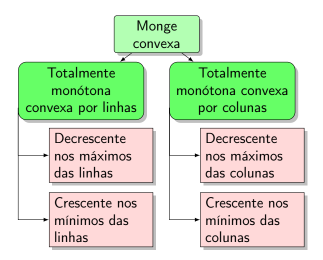


FIGURA 2.6. Comportamento dos vetores de índices ótimos em relação à convexidade.

• O vetor de índices de mínimos das colunas de A guarda na posição j o número  $\min\{i \in [n] \mid A[i][j] \leq A[i'][j]$  para todo  $i' \in [n]\}$ .

Note que o máximo de uma linha (ou coluna) foi definido como o maior índice que atinge o máximo e o de mínimo foi definido como o menor índice que atinge o mínimo. Esta escolha foi feita para simplificar o Lema 2.9, porém, os algoritmos e resultados discutidos neste trabalho funcionam (com pequenas adaptações) para diversas definições distintas destes vetores.

Dada uma matriz, encontrar estes vetores é um problema central para este trabalho. Neste momento é interessante classificar algumas matrizes de acordo com propriedades que vão nos ajudar a calcular os vetores de mínimos e máximos de maneira especialmente eficiente.

A Figura 2.6 resume as relações de implicação da classificação que será realizada. Os conceitos ilustrados nela serão apresentados a seguir.

**Definição 2.7** (Matriz monótona). Seja  $A \in \mathbb{Q}^{n \times m}$  uma matriz. Se A tiver o vetor de índices de mínimos das linhas monótono, A é dita monótona nos mínimos das linhas.

Valem também as definições análogas para máximos ou colunas e pode-se especificar monotonicidade crescente ou decrescente.

**Definição 2.8** (Matriz totalmente monótona). Seja  $A \in \mathbb{Q}^{n \times m}$  uma matriz.

- Se  $A[i'][j] \leq A[i'][j']$  implica  $A[i][j] \leq A[i][j']$  para todo  $i, i' \in [n]$  e  $j, j' \in [m]$  onde i < i' e j < j', A é monótona convexa nas linhas.
- Se  $A[i][j'] \leq A[i'][j']$  implica  $A[i][j] \leq A[i'][j]$  para todo  $i, i' \in [n]$  e  $j, j' \in [m]$  onde i < i' e j < j', A é monótona convexa nas colunas.
- Se A[i'][j] > A[i'][j'] implica A[i][j] > A[i][j'] para todo  $i, i' \in [n]$  e  $j, j' \in [m]$  onde i < i' e j < j', A é monótona côncava nas linhas.
- Se A[i][j'] > A[i'][j'] implica A[i][j] > A[i'][j] para todo  $i, i' \in [n]$  e  $j, j' \in [m]$  onde i < i' e j < j', A é monótona côncava nas colunas.

O motivo do uso dos termos "convexa" e "côncava" em relação a matrizes durante o texto são justificados pelo Teorema 2.15. Note que se uma matriz é totalmente monótona, todas as suas submatrizes são totalmente monótonas no mesmo sentido.

**Lema 2.9.** Se  $A \in \mathbb{Q}^{n \times m}$  é uma matriz totalmente monótona convexa nas linhas, toda submatriz de A é monótona crescente nos mínimos das linhas e monótona decrescente nos máximos das linhas.

Se A é totalmente monótona côncava nas linhas, toda submatriz de A é monótona decrescente nos mínimos das linhas e monótona crescente nos máximos das linhas.

As afirmações valem identicamente em termos de colunas.

Demonstração. Considere uma matriz A totalmente monótona convexa nas linhas. Sejam i e i' índices de linhas de A onde i < i'. Chamamos de j o índice de máximo da linha i e de j' o índice de máximo da linha i'. Queremos provar que os máximos são decrescentes, portanto, vamos supor por absurdo que j < j'. Com isso, teremos A[i][j'] < A[i][j] e  $A[i'][j] \le A[i'][j']$ . Porém, já que A é monótona convexa nas linhas, a segunda desigualdade implica em  $A[i][j] \le A[i][j']$ , que contradiz a primeira. Portanto, os índices de máximos são decrescentes.

Agora, considere novamente dois índices i e i' quaisquer de linhas de A onde i < i'. Denotamos por j o índice de mínimo da linha i' e por j' o índice de mínimo da linha i (note e a inversão no uso de i'). Vamos supor por absurdo que i'0 e teremos i'1 e teremos i'2 e i'3 e i'3 e i'4 e i'4 e i'5 e i'6 novamente, usando o fato de que i'6 monótona convexa nas linhas, obtivemos uma contradição.

Finalmente, se A' é uma submatriz de A, então A' é totalmente monótona convexa nas linhas, portanto monótona crescente nos mínimos das linhas e monótona decrescente nos máximos das linhas.

As demonstrações no caso côncavo e nos casos relacionados a colunas são análogas.

**Definição 2.10** (Monge Convexidade). Seja  $A \in \mathbb{Q}^{n \times m}$ .

- (1) Se vale  $A[i][j] + A[i'][j'] \le A[i][j'] + A[i'][j]$  para todo  $i, i' \in [n]$  e  $j, j' \in [m]$  onde i < i' e j < j' então A é dita Monge convexa.
- (2) Se vale  $A[i][j] + A[i'][j'] \ge A[i][j'] + A[i'][j]$  para todo  $i, i' \in [n]$  e  $j, j' \in [m]$  onde i < i' e j < j' então A é dita Monge côncava.

A desigualdade que define as matrizes Monge é conhecida pelos nomes "Propriedade de Monge" (em inglês, "Monge Property") [6] ou "Desigualdade Quadrangular" (em inglês, "Quadrangle Inequality") [11, 4].

**Lema 2.11.** Se A é Monge convexa, A é totalmente monótona convexa tanto nas linhas quanto nas colunas.

Se A é Monge côncava, A é totalmente monótona côncava tanto nas linhas quanto nas colunas.

Demonstração. Seja A uma matriz Monge convexa. Suponha que vale, para certos  $i, i' \in [n]$  e  $j, j' \in [m]$  onde i < i' e j < j',  $A[i'][j] \le A[i'][j']$ , então, somamos esta desigualdade à definição de Monge convexa e obtemos  $A[i][j] \le A[i][j']$ , ou seja, A é totalmente monótona convexa nas linhas.

Por outro lado, se vale, para certos  $i, i' \in [n]$  e  $j, j' \in [m]$  com i < i' e j < j',  $A[i][j'] \le A[i'][j']$ , somamos esta desigualdade à definição de Monge convexa e obtemos  $A[i][j] \le A[i'][j]$ , assim, A é totalmente monótona convexa nas columas.

A prova para o caso côncavo é análoga.

#### Teorema 2.12. Seja $A \in \mathbb{Q}^{n \times m}$ .

 $Vale\ A[i][j] + A[i+1][j+1] \le A[i][j+1] + A[i+1][j]\ para\ todo\ i \in [n-1]\ e\ j \in [m-1]\ se\ e\ sometimes e\ A\ e\ Monge\ convexa.$ 

Vale  $A[i][j] + A[i+1][j+1] \ge A[i][j+1] + A[i+1][j]$  para todo  $i \in [n-1]$  e  $j \in [m-1]$  se e somente se  $A \notin Monge$  côncava.

Demonstração. Seja  $A \in \mathbb{Q}^{n \times m}$ . Se A é Monge convexa, vale  $A[i][j] + A[i+1][j+1] \leq A[i][j+1] + A[i+1][j]$  para todo  $i \in [n-1]$  e  $j \in [m-1]$ . Vamos mostrar o outro lado desta implicação.

Sejam  $i \in [n-1]$  e  $j \in [m-1]$  quaisquer, vamos provar que  $A[i][j] + A[i+a][j+1] \le A[i][j+1] + A[i+a][j]$  para todo  $0 < a \le n-i$  com indução em a. A base, onde a=1 vale pela hipótese. Quando  $1 < a \le n-i$  assumimos que a tese vale com a-1 e temos  $A[i][j] + A[i+a-1][j+1] \le A[i][j+1] + A[i+a-1][j]$  e, já que  $i+a-1 \in [n-1]$ , vale  $A[i+a-1][j] + A[i+a][j+1] \le A[i+a-1][j+1] + A[i+a][j]$  e, somando as duas inequações, obtemos  $A[i][j] + A[i+a][j+1] \le A[i][j+1] + A[i+a][j]$ . Isso conclui a prova proposta neste parágrafo.

Agora, sejam  $i \in [n-1]$  e  $j \in [m-1]$  quaisquer, vamos provar que  $A[i][j] + A[i+a][j+b] \le A[i][j+b] + A[i+a][j+b]$  para todo  $0 < a \le n-i$  e  $0 < b \le m-j$  por indução b. A base desta indução, onde b=1, foi provada no parágrafo anterior. Se  $1 < b \le m-j$  assumimos que a tese vale para b-1, escrevemos  $A[i][j] + A[i+a][j+b-1] \le A[i][j+b-1] + A[i+a][j]$ , pela prova do parágrafo anterior, vale  $A[i][j+b-1] + A[i+a][j+b] \le A[i][j+b] + A[i+a][j+b-1]$  e, mais uma vez, somando as duas equações provamos a desigualdade  $A[i][j] + A[i+a][j+b] \le A[i][j+b] + A[i+a][j]$ . Com isso provamos que A é Monge convexa.

A prova para o caso côncavo segue análogamente.

As matrizes Monge são usadas para resolver uma série de problemas que serão explorados aqui. A condição de Monge é a mais forte apresentada neste trabalho e alguns dos algoritmos apresentados não dependem dela, apenas da monotonicidade ou total monotonicidade, ainda assim, ela leva a resultados úteis que nos permitem provar a pertinência dos algoritmos a problemas, mesmo que o algoritmo usado não se utilize da condição diretamente.

Como consequência desta utilidade, iremos discutir um problema que será resolvido com um algoritmo apresentado somente na Seção 4, o algoritmo SMAWK. Ele não será explicado neste momento, utilizamos ele como caixa preta. Desta forma, poderemos introduzir estes resultados que são importantes em vários momentos deste texto e na aplicação prática dos conhecimentos discutidos aqui de forma suave e motivada.

**Problema 2.13.** Definimos a função de custo c de cada vetor 
$$v$$
 como  $c(v) = \left(\sum_{i=1}^{|v|} v_i\right)^2$ .

Dados dois inteiros k e n e um vetor  $v \in \mathbb{Q}^n_+$ , queremos particionar o vetor v em k subvetores de forma a minimizar a soma dos custos das partes. Formalmente, queremos escolher um particionamento  $P_1, P_2, \ldots, P_k$  de v em subvetores que minimize  $\sum_{i=1}^k c(v_{P_i})$ .

Definimos a matriz A para todo  $i, j \in [0..n]$  onde A[i][j] = c(v[i+1..j]) para todo  $i \leq j$  e  $A[i][j] = +\infty$  caso contrário. A matriz não precisa ser explícitamente calculada, pré-calculamos em  $\mathcal{O}(n)$  o vetor a tal que  $a_i = \sum_{k=1}^i v_k$  para todo  $i \in [0..n]$ . Com o vetor a conseguimos calcular cada entrada da matriz A em  $\mathcal{O}(1)$  quando necessário.

Podemos resolver o Problema 2.13 com programação dinâmica. Um subproblema de parâmetros i e  $\ell$  é da forma: Melhor particionamento do vetor v[i+1..n] em  $\ell$  partes. Definimos a matriz  $E \in \mathbb{Q}^{[k] \times [0..n]}$  de respostas desses subproblemas, assim, se  $\ell$  e i definem um subproblema

o seu valor ótimo é guardado em  $E[\ell][i]$ . Todas as outras entradas da matriz E têm valor  $+\infty$ . Escrevemos E como uma recorrência, para todo  $\ell \in [k]$  e  $i \in [0..n]$ ,

$$E[\ell][i] = \begin{cases} A[i][n] & \text{, se } \ell = 1, \\ \min_{j=i}^{n} A[i][j] + E[\ell-1][j] & \text{, se } \ell \leq k \text{ e} \\ +\infty & \text{, caso contrário.} \end{cases}$$

É fácil resolver a recorrência definida acima em tempo  $\mathcal{O}(kn^2)$ . Vamos simplificar a definição de E. Fixados  $i \in [0..n]$  e  $\ell \in [1..k]$ , se j < i então  $A[i][j] = +\infty$  e podemos escrever  $E[\ell][i] = \min_{j=0}^n A[i][j] + E[\ell-1][j]$ . Definimos a matriz  $B_\ell$  onde, para todo  $j \in [0..n]$ , a entrada  $B_\ell[i][j] = A[i][j] + E[\ell-1][j]$ . Além disso, definimos a matriz  $B_1$  onde, para todo  $i, j \in [0..n]$  vale  $B_1[i][j] = A[i][j] + A[i][n]$ . Note que  $\min_{j=0}^n B_1[i][j] = A[i][i] + A[i][n] = E[1][i]$ . Desta forma, para todo  $\ell \in [k]$  e  $i \in [0..n]$  vale  $E[\ell][i] = \min_{j=0}^n B_\ell[i][j]$ .

Com esta formulação, reduzimos o problema original a encontrar os mínimos das linhas de  $B_{\ell}$  para todo  $l \in [k]$ . O algoritmo SMAWK encontra mínimos de linhas de matrizes  $n+1 \times n+1$  totalmente monótonas por linhas em tempo  $\mathcal{O}(n)$ . Vamos mostrar que as matrizes  $B_{\ell}$  são totalmente monótonas convexas por linhas para podermos aplicar o SMAWK.

**Lema 2.14.** Sejam  $A, B \in \mathbb{Q}^{n \times m}$  matrizes  $e \ c \in \mathbb{Q}^m$  um vetor tais que para todo  $i \in [n]$   $e \ j \in [m], \ B[i][j] = A[i][j] + c[j]$ . Se  $A \ \acute{e}$  Monge convexa,  $B \ \acute{e}$  Monge convexa.

O mesmo resultado vale se  $c \in \mathbb{Q}^n$  e B[i][j] = A[i][j] + c[i]. Os resultados análogos valem nos casos de concavidade.

Demonstração. Sejam A, B e b definidos como no enunciado do teorema. Suponha que A é Monge convexa. Vale, para quaisquer  $1 \le i < i' \le n$  e  $1 \le j < j' \le m$ ,  $A[i][j] + A[i'][j'] \le A[i'][j] + A[i][j']$ , logo, vale  $A[i][j] + b[j] + A[i'][j'] + b[j'] \le A[i'][j] + b[j'] + A[i][j'] + b[j]$  que é  $B[i][j] + B[i'][j'] \le B[i'][j] + B[i][j']$ . A prova para o caso onde  $c \in \mathbb{Q}^n$  e B[i][j] = A[i][j] + c[i] é análoga, bem como as provas para os casos côncavos.

Suponha que A é Monge convexa. Todas as matrizes  $B_{\ell}$  se encaixam perfeitamente nas hipóteses do Lema 2.14 e, por isso, são Monge convexas, portanto, totalmente monótonas convexas por linhas. Basta provar que A é Monge convexa.

**Teorema 2.15.** Sejam  $A \in \mathbb{Q}^{n \times n}$  uma matriz,  $w \in \mathbb{Q}^n_+$  um vetor  $e \ g : \mathbb{Q} \to \mathbb{Q}$  uma fução tais que para todo  $i, j \in [n]$  vale  $A[i][j] = g\left(\sum_{k=1}^j w_k - \sum_{k=1}^i w_k\right)$ . Se  $g \ \acute{e}$  convexa,  $A \ \acute{e}$  Monge convexa. Similarmente, se  $g \ \acute{e}$  côncava,  $A \ \acute{e}$  Monge côncava.

Antes de demonstrar este teorema, vamos provar que A é Monge convexa utilizando o resultado. Considere a função g tal que  $g(x)=x^2$  se  $x\geq 0$  e  $g(x)=+\infty$  caso contrário. Vale, para todo  $i,j\in [n],\ A[i][j]=g\left(\sum\limits_{k=1}^{j}v_k-\sum\limits_{k=1}^{i}v_k\right)$ . Vamos provar que g é convexa. Sejam  $x\leq y\in \mathbb{Q}$  e  $\lambda\in [0,1],$  escrevemos  $z=\lambda x+(1-\lambda)y$ . Se  $0\leq x$ , pela Proposição 2.3, sabemos  $g(z)\leq \lambda g(x)+(1-\lambda)g(y)$ . Se x<0, vale  $\lambda g(x)+(1-\lambda)g(y)=+\infty\geq g(z)$ , independente do valor de g(z). Assim, g é convexa e aplicamos o teorema para concluir que A é Monge convexa.

Com isso já que o nosso problema se reduziu a encontrar, para todos os  $\ell \in [k]$  os mínimos das linhas da matriz  $B_{\ell}$  e estas são Monge convexas, elas também são totalmente monótonas convexas por linhas e podemos encontrar seus máximos em  $\mathcal{O}(n)$ , resolvendo o problema todo em  $\mathcal{O}(kn)$ .

Nos falta provar o Teorema 2.15.

Demonstração. Sejam A e g quaisquer que respeitem as condições do enunciado. Sejam ainda  $i,i',j,j' \in [n]$  onde i < i' e j < j'. Escrevemos  $a = \sum_{k=1}^{i'} w_k - \sum_{k=1}^{i} w_k$ ,  $b = \sum_{k=1}^{j'} w_k - \sum_{k=1}^{j} w_k$  e  $z = \sum_{k=1}^{j} w_k - \sum_{k=1}^{i'} w_k$ . Desta forma, temos g(z) = A[i'][j], g(z + a + b) = A[i][j'], g(z + a) = A[i][j] e g(z + b) = A[i'][j'], portanto,  $g(z + a) + g(z + b) \leq g(z) + g(z + a + b)$  se e somente se  $A[i][j] + A[i'][j'] \leq A[i][j'] + A[i'][j]$  (A é Monge convexa).

Consideramos o caso onde  $0 < a \le b$ . Temos  $0 < a \le b < a+b$ , ou seja,  $z < z+a \le z+b < z+a+b$ . Definimos  $\lambda = \frac{a}{a+b}$ . Já que  $z+a=\lambda z+(1-\lambda)(z+a+b)$  e  $z+b=(1-\lambda)z+\lambda(z+a+b)$ , por convexidade de g, obtemos  $g(z+a) \le \lambda g(z)+(1-\lambda)g(z+a+b)$  e  $g(z+b) \le \lambda g(z+a+b)+(1-\lambda)g(z)$ . Somando, obtemos  $g(z+a)+g(z+b) \le g(z)+g(z+a+b)$ .

Se considerarmos o caso onde  $0 < b \le a$ , seguimos o mesmo raciocínio e obtemos, novamente,  $g(z+a) + g(z+b) \le g(z) + g(z+a+b)$ . Falta considerar o caso onde 0 = a = b, neste caso, g(z) = g(z+a) = g(z+b) = g(z+a+b) e vale  $(z+a) + g(z+b) \le g(z) + g(z+a+b)$ . Portanto, A é Monge convexa.

#### 3. Divisão e Conquista

Nesta seção será apresentada uma técnica que chamamos de Divisão e Conquista. A ideia é citada por Aggarwal [3] e é um tópico recorrente em competições de programação, sendo conhecida como "Divide and Conquer Optimization" [1, 2] e geralmente aplicada a problemas de programação dinâmica.

Além disso, as hipóteses deste algoritmo são mais fracas do que as do algoritmo SMAWK, apresentado na Seção 4, portanto, todo problema para o qual aquela solução pode ser aplicada, esta também pode. Ao final desta seção, apresentamos exemplos de aplicações em programação dinâmica.

Dada uma matriz  $A \in \mathbb{Q}^{n \times m}$ , listamos os casos de uso deste algoritmo:

- Se A é monótona nos mínimos das linhas podemos encontrar os índices de mínimos das linhas em tempo  $\mathcal{O}((n+m)\lg(n))$ ,
- se A é monótona nos máximos das linhas podemos encontrar os índices de máximos das linhas em tempo  $\mathcal{O}((n+m)\lg(n))$ ,
- se A é monótona nos mínimos das colunas podemos encontrar os índices de mínimos das colunas em tempo  $\mathcal{O}((n+m)\lg(m))$  e
- se A é monótona nos máximos das colunas podemos encontrar os índices de máximos das colunas em tempo  $\mathcal{O}((n+m)\lg(m))$ .

Apresentaremos o caso em que A é crescente nos mínimos das linhas. É fácil manipular o algorimto para trabalhar com os outros casos.

3.1. **Técnica.** Dada uma matriz  $A \in \mathbb{Q}^{n \times m}$  monótona crescente nos mínimos das linhas, queremos encontrar o vetor de índices de mínimos das linhas de A. Isto é, para todo  $i \in [n]$ , queremos encontrar

$$R[i] = \min\{j \mid A[i][j] \le A[i][j'] \text{ para todo } j' \in [n]\}.$$

Se, para alguma linha i, encontrarmos o valor R[i], sabemos que para todo i' < i,  $R[i'] \le R[i]$  e, para todo i' > i,  $R[i'] \ge R[i]$ , isto é, sabemos que os mínimos de menor índice das outras linhas se encontram nas submatrizes A[1 ... i-1][1 ... R[i]] e A[i+1 ... n][R[i] ... m]. Seguindo o paradigma de divisão e conquista, vamos resolver o mesmo problema para estas submatrizes e, consequentemente, resolver o problema original.

### Algoritmo 3.1 Mínimos das linhas com divisão e conquista

```
1: função DIVCONQ(A, r_s, r_t, c_s, c_t)

2: \ell \leftarrow \lceil (r_s + r_t)/2 \rceil

3: R[\ell] índice de mínimo da linha \ell.

4: se i > r_s então

5: R[r_s ... \ell - 1] \leftarrow \text{DIVCONQ}(A, r_s, \ell - 1, c_s, R[\ell])

6: se i < r_t então

7: R[\ell + 1... r_t] \leftarrow \text{DIVCONQ}(A, \ell + 1, r_t, R[\ell], c_t)

8: devolve R
```

Note que na linha 3 o mínimo só precisa ser buscado entre os índices  $c_s$  e  $c_t$ , inclusive, pois estamos resolvendo o problema para a submatriz  $A[r_s \dots r_t][c_s \dots c_t]$ .

3.2. **Análise.** Será feita uma análise do tempo de execução do algoritmo acima no pior caso assumindo que as atribuições feitas nas linhas 5 e 7 custam tempo constante, futuramente, na Subseção 3.3, iremos apresentar uma implementação em C++ que está de acordo com a análise realizada.

Se A é uma matriz e  $r_s, r_t, c_s$  e  $c_t$  são índices tais que  $r_t - r_s = n > 0$  e  $c_t - c_s = m > 0$ , o tempo gasto por DivConQ $(A, r_s, r_t, c_s, c_t)$  pode ser expresso pela seguinte recorrência:

$$T(n,m) = \begin{cases} m & \text{, se } n = 1, \\ m + \max_{j \in [m]} T(1,j) & \text{, se } n = 2, \\ m + \max_{j \in [m]} \left\{ T(\lceil n/2 \rceil - 1, m - j + 1) \\ + T(\lfloor n/2 \rfloor, j) \right\} \text{, caso contrário.} \end{cases}$$

**Proposição 3.2.** Para todo  $n, m \ge 1$ ,  $T(n, m) \le (m + n) \lg(2n)$  e, portanto, a técnica da divisão e conquista consegue encontrar o mínimo de todas as linhas em tempo  $\mathcal{O}((m + n) \lg(n))$ 

Demonstração. Vamos usar indução em n para provar a tese. Se n=1 e  $m\geq 1,\ T(1,m)=m\leq (m+1)\lg(2)$ . Se n=2 e  $m\geq 1$ , existe  $j\in [m]$  tal que  $T(2,m)=m+r\leq 2m\leq (m+2)\lg(4)$ . Agora, se  $n\geq 3$  e  $m\geq 1$ , existe um  $j\in [m]$  tal que

$$T(n,m) = m + T(\lceil n/2 \rceil - 1, j) + T(\lfloor n/2 \rfloor, m - j + 1).$$

Assumimos para  $1 \le n' < n$  e  $m' \ge 1$  que  $T(n',m') \le (m'+n')\lg(2n')$ . Com isso, já que  $1 \le \lceil n/2 \rceil - 1 < n, \ 1 \le \lfloor n/2 \rfloor < n, \ j \ge 1$  e  $m-j+1 \ge 1$ , temos, com a equação acima e o fato de que  $\lceil n/2 \rceil - 1 \le \lfloor n/2 \rfloor \le n/2$ ,

$$T(n,m) \leq m + (j + \lceil n/2 \rceil - 1 + m - j + 1 + \lfloor n/2 \rfloor) \lg(n)$$
  
=  $m + (m+n) \lg(n) < (m+n)(\lg(n) + 1) = (m+n) \lg(2n).$ 

3.3. Implementação. Para implementar o Algoritmo 3.1 com a complexidade desejada, devemos tomar cuidado com as atribuições feitas nas linhas 5 e 7. A forma como elas foram apresentadas sugere que os vetores R recebidos pelas funções sejam recebidos e copiados para o vetor R. Ao invés de fazer isso, passaremos o endereço do vetor R recursivamente e garantir que cada chamada só complete o subvetor  $R[r_c cdots r_t]$ , referente a seu subproblema. Além disso, como explicado na Subseção 1.4, a matriz A será passada como uma função e não como uma matriz.

A implementação em C++ do algoritmo apresentado, levando em conta as considerações acima, pode ser encontrada em implementação/FindRowMax\_DC.cpp.

3.4. **Aplicação em programação dinâmica.** Utilizaremos a técnica apresentada aqui para resolver uma adaptação do problema "Internet Trouble" da Final Brasileira da Maratona de Programação de 2016. A prova em questão pode ser encontrada no link http://maratona.ime.usp.br/hist/2016/resultados/contest.pdf.

**Problema 3.3.** Definimos a função de custo c de cada vetor v como  $c(v) = \sum_{i=1}^{|v|} \min(i-1, m-i)v_i$ . Sejam n e k inteiros onde  $1 \le k \le n$  e seja  $h \in \mathbb{N}^n$  um vetor, queremos encontrar uma partição P de h em até k subvetores  $h_{P_1}, h_{P_2}, \ldots, h_{P_k}$  não vazios de forma que  $\sum_{i=1}^k c(h_{P_i})$ .

Podemos dar ao problema acima a interpretação do problema "Internet Trouble" citado. Temos várias cidades dispostas em uma linha e queremos escolher k+1 destas cidades para instalar torres

de distribuição de energia de forma a minimizar o custo de alimentar todas as cidades com energia. Nesta adaptação, as cidades 1 e n são escolhas obrigatórias. Se na cidade de índice i existem  $h_i$  habitantes, o custo de tranferir energia de uma torre a d cidades de distância para esta cidade é dado por  $dh_i$ . Note que, se há uma torre na própria cidade, o custo é considerado 0.

Definimos, para todo  $1 \leq i \leq j \leq n$  o custo A[i][j] de escolher o subvetor  $v[i\mathinner{.\,.} j]$  como uma das partições. Os valores com índices de linhas maiores do que índices de colunas não fazem sentido na nossa modelagem, portanto, queremos torná-los inválidos, já o problema é de minimização definimos seus valores como  $+\infty$ . Assim, para todo  $1 \leq i, j \leq n$ ,

$$A[i][j] = \begin{cases} c(v[i \dots j]) & \text{, se } i \leq j \text{ e} \\ +\infty & \text{, c.c.} \end{cases}$$

Perceba que, se criarmos em tempo  $\mathcal{O}(n)$  dois vetores  $p,q \in \mathbb{N}^{[0 \dots n]}$  onde, para todo  $i \in [0 \dots n], p_i = \sum_{k=1}^i v_k$  e  $q_i = \sum_{k=1}^i k v_k$ , podemos calcular cada entrada de A em  $\mathcal{O}(1)$  quando necessário.

Queremos resolver o problema com programação dinâmica. Definimos para todo  $\ell \in [k]$  e  $i \in [n]$  com  $\ell \leq n-i+1$  o problema de encontrar o melhor particionamento do subvetor v[i ... n] em  $\ell$  partes. Definimos como  $E[\ell][i]$  o valor ótimo atingido neste subproblema. Se  $\ell = 1$ , escrevemos  $E[\ell][i] = A[i][n]$  e se  $1 < \ell \leq k$  escrevemos  $E[\ell][i] = \min_{j=i}^{n-\ell+2} A[i][j] + E[\ell-1][j]$ . Esta recorrência define um programa dinâmico que pode ser resolvido trivialmente em tempo  $\mathcal{O}(kn^2)$ .

Com  $\ell > 1$ , definindo  $B_{\ell}[i][j] = A[i][j] + E[\ell - 1][j]$  podemos reescrever  $E[\ell][i] = \min_{\substack{j=i \ j=i}}^{n-\ell+2} B[i][j]$  e, se definirmos  $B_{\ell}[i][j] = +\infty$  para todo i que desrespeite  $i \leq j$  ou  $\ell \leq n-i+1$ , teremos  $E[\ell][i] = \min_{\substack{n \ j=1 \ \ell \leq k}} B_{\ell}[i][j]$ . Esta formulação reduz o problema de programação dinâmica a encontrar, para todo  $1 < \ell \leq k$  fixo, os mínimos das linhas da matriz  $B_{\ell}$ . Com isso, basta provar que  $B_{\ell}$  é monótona crescente nos mínimos das linhas e aplicar a técnica da divisão e conquista para resolver o problema em tempo  $\mathcal{O}(kn\log(n))$ .

Vamos, primeiramente, provar que A é Monge convexa. Queremos mostrar que vale, para todo  $i,j\in [n]$ , a desigualdade  $A[i][j]+A[i+1][j+1]\leq A[i][j+1]+A[i+1][j]$  e usar o Teorema 2.12 para concluir que A é Monge convexa. Se  $j\leq i,\ A[i+1][j]=+\infty,\ \log n,\ j$  que  $A[i][j+1]\geq 0$ , a desigualdade vale. Consideramos que i< j. Escrevemos  $a=\lfloor\frac{i+j}{2}\rfloor$  e  $b=\lceil\frac{i+j}{2}\rceil,$  note que  $b=\lfloor\frac{i+j+1}{2}\rfloor$ .

Temos  $A[i][j] = \sum_{k=i}^{j} \min(k-i,j-k)h_k = \sum_{k=i}^{a} (k-i)h_k + \sum_{k=a+1}^{j} (j-k)h_k$  e  $A[i][j+1] = \sum_{k=i}^{j+1} \min(k-i,j-k+1)h_k = \sum_{k=i}^{b} (k-i)h_k + \sum_{k=b+1}^{j} (j-k+1)h_k$ . Se i+j é par, a=b e vale  $A[i][j+1] = \sum_{k=i}^{a} (k-i)h_k + \sum_{k=a+1}^{j} (j-k)h_k = A[i][j] + \sum_{k=a+1}^{j} h_k$ . Se i+j+1 é impar, b-1=a e  $b=\frac{i+j+1}{2}$ , logo b-i=j-b+1 e teremos  $(k-b)h_b=(j-b+1)h_b$ , o que leva a  $A[i][j+1] = \sum_{k=i}^{a} (k-i)h_k + \sum_{k=a+1}^{j} (j-k+1)h_k = A[i][j] + \sum_{k=a+1}^{j} h_k$ .

O parágrafo acima nos mostrou que  $A[i][j+1] = A[i][j] + \sum_{k=a+1}^{j} h_k$ . Com um raciocínio parecido, conseguiremos concluir  $A[i+1][j+1] = A[i+1][j] + \sum_{k=b+1}^{j} h_k$ . Assim,  $A[i][j+1] - A[i+1][j+1] = A[i][j] + \sum_{k=a+1}^{j} h_k - A[i+1][j] - \sum_{k=b+1}^{j} h_k$ . Sabemos que  $a \leq b$ , portanto, obtivemos  $A[i][j+1] - A[i+1][j+1] \geq A[i][j] - A[i+1][j]$ , isto é  $A[i][j] + A[i+1][j+1] \leq A[i][j+1] + A[i+1][j]$ . Provamos que A é Monge convexa.

Sabemos que A é Monge convexa, pelo Teorema 2.14 todas as matrizes  $B_{\ell}$  são Monge convexas, portanto, monótonas decrescentes nos mínimos das linhas e podemos aplicar a técnica da Divisão e Conquista para encontrar seus mínimos de linhas em tempo  $\mathcal{O}(n)$ . Já que o problema consiste em encontrar estes mínimos para todas as matrizes  $B_{\ell}$  com  $\ell \in [k]$ , conseguimos resolver o problema em tempo  $\mathcal{O}(kn \lg(n))$ . Vale notar que a Subseção 4.6 ensina a resolver este mesmo problema em tempo  $\mathcal{O}(kn)$ .

#### 4. SMAWK

Nesta seção discutiremos o algoritmo SMAWK. Ele é conhecido pela sua aplicação no problema de encontrar o vértice mais distante de cada vértice num polígono convexo em tempo linear [3]. Ao final desta seção serão citadas esta e outras aplicações deste algoritmo.

Dada uma matriz  $A \in \mathbb{Q}^{n \times m}$ , listamos os casos de uso deste algoritmo:

- Se A é totalmente monótona convexa ou côncava nas linhas podemos encontrar os índices de mínimos e máximos das linhas em tempo  $\mathcal{O}(n+m)$  e
- se A é totalmente monótona convexa ou côncava nas colunas podemos encontrar os índices de mínimos e máximos das colunas em tempo  $\mathcal{O}(n+m)$ .

Apresentaremos o caso onde A é totalmente monótona convexa nas linhas e estamos interessados nos índices de mínimos. É fácil manipular o algoritmo para trabalhar com os outros casos.

4.1. **Técnica Primordial.** Para facilitar a compreensão do algoritmo SMAWK, iremos apresentar uma técnica parecida com a Divisão e Conquista apresentada na Seção 3 e mostrar uma otimização desta técnica que leva ao algoritmo SMAWK.

Dada uma matriz  $A \in \mathbb{Q}^{n \times m}$  totalmente monótona convexa por linhas, queremos encontrar o índice de mínimo de cada uma das linhas de A. Se para uma dada linha i onde i > 0 e i < n conhecermos os índices  $\ell$  e r de mínimos das linhas i-1 e i+1, respectivamente, já que A tem os índices de mínimos das linhas crescente (por ser totalmente monótona) basta buscar o índice de mínimo da linha i no intervalo entre  $\ell$  e r (inclusive). Além disso, se i é a primeira linha da matriz podemos considerar  $\ell=1$  ou se i é a última linha da matriz podemos considerar r=n sem perder a validade do fato de que basta buscar entre  $\ell$  e r.

Após realizar as observações acima note que, já que A é totalmente monótona, remover qualquer linha de A mantém a total monotonicidade e não altera o índice de mínimo de outra linha. Com esta observação, concluímos que podemos remover todas as linhas pares da matriz, resolver o problema recursivamente para a matriz resultante e utilizar este resultado para calcular os índices de interesse para as linhas pares da matriz. Vamos provar que encontrar estes índices de mínimos custa tempo  $\mathcal{O}(m)$ .

Definimos a sequência t de forma que a i-ésima linha ímpar de A busca seu máximo entre as colunas  $t_{i-1}$  e  $t_i$ , inclusive. Sabemos que  $0 = t_0 \le t_1 \le t_2 \le \cdots \le t_{\lfloor n/2 \rfloor} \le n$ . Podemos escrever o tempo gasto por todas as buscas de mínimo como  $\sum_{i=1}^{\lfloor n/2 \rfloor} t_i - t_{i-1} + 1 = \mathcal{O}(n+m)$ , ou seja, o trabalho feito para encontrar os mínimos das colunas ímpares dados os mínimos das colunas pares custa tempo  $\mathcal{O}(n+m)$ .

Agora, com uma análise similar à realizada para a técnica da Divisão e Conquista é fácil concluir que uma implementação desta técnica que consiga remover as linhas pares da matriz (e adicionar elas de volta) em tempo  $\mathcal{O}(1)$  resolve o problema em tempo  $\mathcal{O}((n+m)\lg(n))$ , assim como a técnica da divisão e conquista.

4.2. **Reduce.** Chamamos de ótimas as células de uma matriz que são mínimo de alguma linha e as colunas que contém o índice de mínimo de pelo menos uma linha. Note que uma matriz contém no máximo n colunas ótimas, pois cada linha faz com que exatamente uma célula seja ótima.

Queremos agilizar a técnica apresentada acima. Para isso, vamos adicionar a nova hipótese de que a matriz A é quadrada, ou seja, n = m. Lembre que a cada passo, removemos as  $\lfloor n/2 \rfloor$  linhas pares da matriz gerando uma nova matriz A', resolvemos o problema recursivamente para A' e usamos a

solução de A' para resolver para as linhas restantes de A. Quando removemos linhas da nossa A, ela deixa de ser quadrada e passa a ser uma matriz com mais colunas do que linhas, isto é,  $m \ge n$ . Queremos remover colunas não ótimas da matriz A com mais colunas do que linhas fazendo com que A se torne quadrada.

Vamos desenvolver o algoritmo Reduce a partir de um índice de linha k e de algumas invariantes:

- (1) Vale  $1 \le k \le n$ ,
- (2) apenas colunas não ótimas foram removidas da matriz e
- (3) toda célula em uma coluna de índice menor ou igual a k que possua índice de linha menor do que índice de coluna é não ótima. A Figura 4.1 representa, em azul, a célula de índice k, k e, em preto, as células que, segundo esta invariante, são não ótimas.

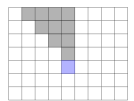


FIGURA 4.1. Invariante 3 do REDUCE.

Vamos comparar A[k][k] com A[k][k+1] e considerar dois casos. Em cada um dos casos, concluiremos que algumas células da matriz A são não ótimas. A Figura 4.2 mostra, hachuradas em vermelho, as células que são descobertas não ótimas quando A[k][k] > A[k][k+1] e, com linhas verticais verdes, as células que são descobertas não ótimas quando  $A[k][k] \le A[k][k+1]$ . Vamos provar estas implicações.

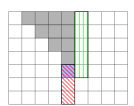


FIGURA 4.2. Casos do REDUCE.

Se A[k][k] > A[k][k+1], as entradas com índice de linha maior ou igual a k na coluna k são não ótimas. Primeiramente, a célula (k,k) é não ótima como consequência direta da desigualdade. Agora, suponha que existe alguma linha i > k tal que  $A[i][k] \le A[i][k+1]$ . Pela total monotonicidade convexa por linhas de A, isso implica em  $A[k][k] \le A[k][k+1]$ , um absurdo.

Se  $A[k][k] \leq A[k][k+1]$ , as células da coluna k+1 com índices de linha menores ou iguals a k são não ótimas. A célula (k,k+1) é não ótima pela desigualdade apresentada. Suponha que existe alguma linha i < k tal que A[i][k] > A[i][k+1]. Pela contrapositiva da total monotonicidade, temos A[k][k] > A[k][k+1], um absurdo.

Com estas observações estamos prontos para deduzir um algoritmo que elimina exatamente m-n colunas de A.

#### Algoritmo 4.3 Algoritmo Reduce

```
1: função Reduce(A)
       k \leftarrow 1
2:
       enquanto A tem mais linhas do que colunas
3:
           se A[k][k] > A[k][k+1] então
4:
               Remove a coluna k
5:
               k \leftarrow \max(1, k - 1)
6:
           senão
7:
               se k = n então
8:
                  Remove a coluna k+1
9:
               senão
10:
                  k \leftarrow k + 1
11:
       devolve A
12:
```

É fácil ver que as invariantes são válidas neste algoritmo. Olhamos para o primeiro passo, k=1, nenhuma coluna foi removida ainda e não há elementos com índices de linha e coluna menores do que k, logo, as Invariantes 1, 2 e 3 valem. Em todo passo do loop, A[k][k+1] existe, pois  $k \le n$  e  $n \le m$ . Consideramos o caso onde A[k][k] > A[k][k+1], a Invariante 1 sempre se mantém trivialmente, já provamos que a coluna k é não ótima neste caso, portanto, a Invariante 2 se mantém mesmo após a remoção da coluna k. Agora, se k=1, vale a 3 por vacuidade e, no caso contrário, já que a k decresce, a Invariante 3 também se mantém.

Em outro caso, valem  $A[k][k] \le A[k][k+1]$  e k=n. Foi provado que os elemntos de linhas menores ou iguals a k na coluna coluna k+1 são não ótimos, porém, isto representa toda a coluna k+1, assim, remover ela mantém a Invariante 2. As outras duas invariantes se mantém trivialmente. Agora, falta considerar o caso onde  $A[k][k] \le A[k][k+1]$  e k < n. Neste caso, foi provado, novamente, que as células com índices menores ou iguais a k na coluna k+1 são inválidos. Estes são exatemente os elementos com índices de linhas menores do que índices de colunas na coluna k+1, o que faz com que a Invariante 3 se mantenha ao incrementarmos o valor de k. As outras duas invariantes se mantém trivialmente neste caso.

Além disso, o algoritmo, a cada passo, incrementa k ou remove uma coluna de A. Sabemos que k nunca passa de n e, já que a matriz tem m colunas, não podemos remover mais do que m colunas. Supondo que a cada remoção de coluna k seja decrementado, chegamos a uma quantidade máxima de 2m+n passos. Supondo que as remoções sejam feitas em tempo constante, o tempo de cada passo é constante, portanto, atingimos uma complexidade de  $\mathcal{O}(m)$  operações no algoritmo REDUCE, já que  $n \leq m$ .

4.3. **SMAWK.** Recebemos uma matriz  $A \in \mathbb{Q}^{n \times m}$  totalmente monótona convexa por linhas. Primeiramente, vamos transformar a matriz A em uma matriz quadrada. Se A tem mais colunas do que linhas, basta aplicar o algorimto Reduce em A para fazer com que ela fique quadrada e tenha os mesmos índices de mínimos. Se A tem mais linhas do que colunas, basta adicionar colunas sem que os mínimos ou a total monotonicidade sejam prejudicados, para isso, adicionamos, ao final da matriz, colunas n-m com entradas infinitas.

Agora estamos prontos para descrever e aplicar o algoritmo SMAWK na matriz modificada. Vamos misturar as ideias apresentadas da técnica primordial, apresentada na Subseção 4.1, e

do Reduce, apresentado na Subseção 4.2. Em cada passo, removemos as linhas pares da matriz, aplicamos o algoritmo Reduce para manter esta nova matriz quadrada e resolvemos o problema recursivamente para a nova matriz. Com a solução desta instância, descobrimos os resultados para as linhas restantes da matriz original. O Algoritmo 4.4 descreve este processo.

4.4. **Análise.** O tempo gasto pelo algoritmo SMAWK depende apenas da dimensão n da matriz recebida. Escrevemos T(n) a recorrência que define o tempo gasto pelo algoritmo para todo  $n \ge 1$ . Sabemos que  $T(1) = \mathcal{O}(1)$ . Com n > 1, a retirada de linhas pares será implementada em tempo constante, o algoritmo REDUCE é, então, aplicado a uma matriz com  $\lfloor n/2 \rfloor$  linhas e n colunas, gastando tempo  $\mathcal{O}(n)$  e depois os máximos das lunhas ímpares de A são achados à partir das linhas pares de A na forma descrita na Subseção 4.1, o que custa tempo  $\mathcal{O}(n)$ . Assim, para todo n > 1,  $T(n) = \mathcal{O}(n) + T(\lfloor n/2 \rfloor)$ , o que nos leva a  $T(n) = \mathcal{O}(n)$ .

Se a matriz recebida tiver menos colunas do que linhas, a transformação inicial custa tempo  $\mathcal{O}(n)$ , no outro caso, custa tempo  $\mathcal{O}(m)$ , onde m é a quantidade de colunas. Assim, podemos escrever a complexidade no caso geral como  $\mathcal{O}(n+m)$ .

4.5. Implementação. Queremos encontrar uma maneira eficiente de remover as linhas pares da matriz, mas não podemos gerar explicitamente uma nova matriz. Queremos representar, a cada passo, todas as linhas que podem ser visitadas. Se k é um inteiro não negativo arbitrário, as linhas da matriz são da forma 1+k, as linhas visitáveis após a retirada de todas as pares são da forma 1+2k, as visitáveis depois de duas remoções são da forma 1+4k e assim por diante, ou seja, depois de t remoções de linhas pares, podemos visitar as linhas da forma  $1+2^tk$ . Assim, basta guardar o inteiro  $p=2^t$  para representar todas as linhas que podem ser visitadas pelo algoritmo em um dado passo. Remover todas as linhas pares é dobrar o valor de p.

Agora, precisamos representar as colunas visitáveis em A. Já que não há uma regra fixa para a remoção de colunas, precisamos de alguma estrutura de dados que nos permita iterar pelos seus valores em ordem e remover um valor eficientemente sempre que visitado. Guardaremos uma lista duplamente ligada com todos os índices de colunas válidos, já que iteramos pelas colunas e, quando removemos uma coluna, ela é sempre vizinha da atual ou a atual, as remoções são feitas em  $\mathcal{O}(1)$ . Após resolver o problema recursivamente, precisamos recuperar as informações desta lista ligada ao início da iteração para podermos descobrir os valores de mínimo nas linhas ímpares daquela matriz,

### Algoritmo 4.4 Algoritmo SMAWK

```
1: função SMAWK(A)
       se A tem uma linha então
2:
           A é uma matriz 1 \times 1 e a resposta é trivial
3:
       senão
4:
           Retiramos as linhas pares de A gerando A'
5:
           A'' \leftarrow \text{Reduce}(A')
6:
7:
           SMAWK(A'')
           para i linha impar de A faça
8:
               l \leftarrow 1 \text{ e } r \leftarrow m
9:
               se i > 1 então
10:
                   l \leftarrow índice de mínimo da linha i-1
11:
               se i < n então
12:
13:
                   r \leftarrow índice de mínimo da linha i+1
               Busca o índice de mínimo da linha i entre l e r, inclusive
14:
```

para isso, basta, ao começo de cada passo, criar uma cópia da lista ligada original, o que é feito em  $\mathcal{O}(n)$  e não afeta a análise do tempo do algoritmo.

No início do algoritmo, precisamos gerar a lista ligada original e, caso haja mais colunas do que linhas, aplicar uma vez o algoritmo REDUCE. Caso a quantidade de linhas seja maior do que a de colunas, precisamos criar uma nova matriz com colunas a mais do que a original. Já que nossas matrizes são representadas por funções, suponha que o algoritmo recebe uma função f e dois inteiros n, quantidade de linhas, e m, quantidade de colunas. Podemos criar uma função h definida, para todo  $1 \le i, j \le n$  como f(i, j) se  $j \le m$  e  $+\infty$  caso contrário e substituir f por esta no restante do algoritmo.

A implementação em C++ do algoritmo apresentado, levando em conta as considerações acima, pode ser encontrada em implementação/SMAWK.cpp.

4.6. Aplicações. O problema apresentado na Subseção 3.4 foi resolvido utilizando a técnica da divisão e conquista, porém, as matrizes para as quais aplicamos a técnica naquele exemplo são Monge convexas, portanto, totalmente monótonas convexas nas linhas, já que estavamos interessados em mínimos de linhas podemos aplicar o SMAWK ao invés da divisão e conquista para resolver estes problemas, conseguindo uma solução  $\mathcal{O}(kn)$ .

Como mencionado no início desta seção, a técnica apresentada aqui pode ser usada para resolver o problema de encontrar todos os pares de pontos mais distantes num polígono convexo em tempo  $\mathcal{O}(n)$ . Além disso, Aggarwal [3] mostrou a aplicação deste algoritmo em vários problemas de geometria computacional.

## 5. Otimização de Knuth-Yao

O problema da árvore de busca binária ótima [7] é um exemplo clássico de aplicação de programação dinâmica que é fácilmente resolvido em tempo  $\mathcal{O}(n^3)$  com uma modelagem que associa o custo de cada subárvore a uma entrada de uma matriz, reduzindo o problema a calcular estas entradas. Aproveitando algumas propriedades da matriz, Knuth [10] apresentou uma solução que calcula suas entradas em tempo  $\mathcal{O}(n^2)$ , resolvendo o problema original nesta complexidade.

Mais tarde, a solução de Knuth foi estudada por Yao [11, 12] que mostrou que as propriedades observadas por Knuth eram consequência do fato de que a matriz de interesse era Monge convexa. Desta maneira, foi possível perceber que a otimização de Knuth poderia ser útil em vários outros problemas de programação dinâmica.

Bein, Golin, Larmore e Zhang [4] buscaram enfraquecer a condição encontrada por Yao e mostraram que as matrizes descritas pelos problemas agilizados com a otimização Knuth-Yao podem ser decompostas de 3 maneiras diferentes em matrizes totalmente monótonas. Esta introdução foi baseada no artigo citado neste parágrafo.

Vamos discutir os resultados observados por Yao, descrever a técnica desenvolvida por Knuth e aplicar este conhecimento para resolver um problema de programação dinâmica.

5.1. **Definições básicas.** Vamos apresentar a otimização de Knuth-Yao em termos de problemas de minimização, o que nos leva a trabalhar com convexidade. É fácil adaptar o conhecimento discutido nesta seção para problemas de maximização, porém, ao invés da convexidade, a concavidade deve ser usada para provar os resultados e modelar os problemas de interesse.

**Definição 5.1** (Recorrência de intervalos). Uma matriz  $A \in \mathbb{Q}^{n \times n}$  é considerada uma recorrência de intervalos se existe uma matriz  $C \in \mathbb{Q}^{n \times n}$  tal que, para todo  $i, j \in [n]$ ,

$$A[i][j] = \begin{cases} C[i][j] & \text{, se } i = j, \\ C[i][j] + \min\{A[i][k-1] + A[k][j] \mid i < k \leq j\} & \text{, se } i < j \text{ } e \\ +\infty & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

A matriz C é chamada matriz de custos de A

É fácil resolver uma recorrência desta forma em tempo  $\mathcal{O}(n^3)$ .

**Definição 5.2** (Matriz de cortes ótimos). Se  $A \in \mathbb{Q}^{n \times n}$  é uma recorrência de intervalos com matriz de custos C, definimos a matriz de cortes ótimos P de A. Para todo  $i \in [n]$ , P[i][i] = i e para todo  $j \in [n]$  com i < j,

$$P[i][j] = \min\{k \mid i < k \le j \ e \ A[i][j] = C[i][j] + A[i][k-1] + A[k][j]\}.$$

Assim, a matriz P guarda, para cada i < j, o menor argumento para o qual a função de mínimo na definição de A[i][j] atinge seu valor ótimo. Note que, enquanto descobrimos os valores da matriz A em tempo  $\mathcal{O}(n^3)$ , descobrimos também os valores de P.

**Definição 5.3** (Knuth-Yao otimizável). Se  $A \in \mathbb{Q}^{n \times n}$  é uma recorrência de intervalos e P é sua matriz de cortes ótimos. Dizemos que A é Knuth-Yao otimizável se, para todo  $i, j \in [n]$  com i < j, vale  $P[i][j-1] \leq P[i][j] \leq P[i+1][j]$ .

Vamos mostrar que se  $A \in \mathbb{Q}^{n \times n}$  é Knuth-Yao otimizável, tanto A quanto sua matriz de cortes ótimos P podem ser calculados em  $\mathcal{O}(n^2)$ .

#### Algoritmo 5.4 Otimização Knuth-Yao

```
1: função KNUTHYAO(C, n)
          A \in \mathbb{Q}^{n \times n} \text{ e } P \in \mathbb{N}^{n \times n}
 2:
          para i de 1 até n faça
 3:
              A[i][i] \leftarrow C[i][i]
 4:
              P[i][i] \leftarrow i
 5:
         para d de 1 até n-1 faça
 6:
              para i de 1 até n-d faça
 7:
                   j \leftarrow i + d
 8:
                   A[i][j] \leftarrow +\infty
 9:
                   para k \operatorname{de} P[i][j-1] até P[i+1][j] faça
10:
                        v \leftarrow C[i][j] + A[i][k-1] + A[k][j]
11:
                        se v < A[i][j] então
12:
                             A[i][j] \leftarrow v
13:
                             P[i][j] \leftarrow k
14:
```

5.2. **Técnica.** Seja  $A \in \mathbb{Q}^{n \times n}$  uma matriz Knuth-Yao otimizável. Vamos calcular as entradas A[i][j] onde  $i \leq j$  em ordem crescente de j-i, ou seja, as entradas A[i][i] serão calculadas para todo i, seguidas das A[i][i+1], A[i][i+2] e assim por diante. É possível calcular as entradas nesta ordem pois ela respeita as relações de dependência da matriz A, isto é, ao calcular uma entrada A[i][j] qualquer, todas as entradas A[i][k-1] e A[k][j] com  $i < k \leq j$  já estarão disponíveis e, portanto, será possível descobrir o valor de A[i][j].

Se calcularmos também as entradas da matriz P enquanto calculamos as da A, poderemos aproveitar o fato de que A é Knuth-Yao otimizável para buscar o valor de uma entrada de A em um intervalo menor do que o trivial, isto é, podemos escrever, para todo  $i, j \in [n]$  com i < j, a igualdade

$$(5.5) A[i][j] = C[i][j] + \min\{A[i][k-1] + A[k][j] \mid i < k \le j \text{ e } P[i][j-1] \le k \le P[i+1][j]\}.$$

Esta observação induz o Algoritmo 5.4 para calcular as entradas das matrizes A e P. Perceba que na linha 10 a variável k varia de P[i][j-1] até P[i+1][j] e não de  $\max(i+1,P[i][j-1])$  até  $\min(j,P[i+1][j])$  como indica a igualdade (5.5). Primeiramente, perceba que  $P[i+1][j] \leq j$ , portanto  $\min(j,P[i+1][j]) = P[i+1][j]$ . Além disso, sabemos  $P[i][j-1] \geq i$ , separamos em dois casos, no primeiro P[i][j-1] > i e vale  $\max(i+1,P[i][j-1]) = P[i][j-1]$ . No outro, onde P[i][j-1] = i, a iteração onde k=i ocorre indevidamente. Note que quando k=i, i>k-1 e  $A[i][k-1] = +\infty$ , portanto  $C[i][j] + A[i][k-1] + A[k][j] = +\infty$  e esta iteração será irrelevante para a resposta final do algoritmo, o que nos permite realizar a iteração k=i sem problemas.

5.3. **Análise.** Vamos analisar a complexidade do Algoritmo 5.4. Podemos escrever a quantidade de iterações do laço da linha 10 como

(5.6) 
$$\sum_{d=1}^{n-1} \sum_{i=1}^{n-d} \sum_{k=P[i][i+d-1]}^{P[i+1][i+d]} 1 = \sum_{d=1}^{n-1} \sum_{i=1}^{n-d} P[i+1][i+d] - P[i][i+d-1] + 1,$$

com um d fixo, a soma  $\sum_{i=1}^{n-d} P[i+1][i+d] - P[i][i+d-1]$  é uma soma telescópica e tem valor igual a  $P[n-d+1][n] - P[1][1+d] = \mathcal{O}(n), \text{ com isso, escrevemos (5.6) como } \sum_{d=1}^{n-1} \mathcal{O}(n) + n - 1 = \mathcal{O}(n^2).$ 

5.4. Quebrando strings. Para exemplificar a otimização de Knuth e apresentar a relação das matrizes Monge com as definições da Subseção 5.1, iremos resolver um outro problema clássico de programação dinâmica [7, Exercício 15-9] disponível no juíz online SPOJ em http://www.spoj.com/problems/BRKSTRNG/.

Considere uma linguagem de processamento de strings que consegue quebrar uma string s de tamanho m>1 em qualquer posição  $t\in[m-1]$ , ou seja, gerar duas strings s[1..t] e s[t+1..m]. Um programador quer usar esta linguagem para separar uma string n vezes, nas posições  $p_1 < p_2 < \cdots < p_n$ , porém, para quebrar uma string de tamanho m em qualquer posição, a linguagem gasta tempo m. Queremos descobrir qual é a melhor ordem para realizar estes cortes.

Suponha, por exemplo, que estamos interessados em quebrar uma string stringdeexemplo de tamanho 15 nas posições 6 e 8 para gerar as strings string, de e exemplo, isso pode ser realizado de duas maneiras. Uma maneira é quebrar primeiro na posição 8 gerando as strings stringde e exemplo e depois na 6, gerando as 3 strings desejadas e a outra maneira é quebrar primeiro na posição 6 gerando string e deexemplo e depois na posição 8. A primeira opção tem custo 15 + 8 enquanto a segunda tem custo 15 + 9, o que faz a resposta ótima ser a primeira alternativa.

Dados os valores n, m e os pontos  $p_1 < p_2 < \cdots < p_n$  dos cortes desejados, chamamos de s a string que desejamos separar e definimos, por conveniência,  $p_0 = 0$  e  $p_{n+1} = m$ . Assim, se  $A \in \mathbb{Q}^{n \times n}$  guarda em toda posição A[i][j] com  $i \leq j$  a melhor solução para o subproblema que recebe a string  $s[p_{i-1}+1\dots p_{j+1}]$  e as posições de corte  $p_i, p_{i+1}, \dots, p_j$  como entrada, podemos concluir facilmente que A é uma matriz de recorrência de intervalos com matriz de custo C onde  $C[i][j] = p_{j+1} - p_{i-1}$ . O valor de A[1][n] nos dará o tempo mínimo de concluir a tarefa desejada e a ordem ótima das quebras pode ser reconstruída através da matriz de cortes ótimos de A.

Como observado anteriormente, se A é uma recorrência de intervalos ela pode ser calculada em tempo  $\mathcal{O}(n^3)$ . Pretendemos aproveitar propriedades da matriz C e alguns resultados provados por Yao [11] para concluir que A é Knuth-Yao otimizável e aplicar o Algoritmo 5.4 para calcular A em tempo  $\mathcal{O}(n^2)$ . Vamos começar provando que C é uma matriz Monge convexa.

Demonstração. Sejam  $i, j \in [n-1]$  quaisquer. Temos

$$\begin{split} C[i][j] + C[i+1][j+1] &= p_{j+1} - p_{i-1} + p_{j+2} - p_i \\ &= p_{j+1} - p_i + p_{j+2} - p_{i-1} \\ &= C[i+1][j] + C[i][j+1]. \end{split}$$

Com isso vale que  $C[i][j] + C[i+1][j+1] \le C[i+1][j] + C[i][j+1]$  e usamos o Teorema 2.12 para concluir que C é Monge convexa.

**Definição 5.7** (Monótona nos intervalos). Uma matriz  $C \in \mathbb{Q}^{n \times n}$  é monótona nos intervalos se para todo  $i, i', j, j' \in [n]$  onde  $i \leq i' \leq j \leq j'$ , vale

$$C[i'][j] \le C[i][j'].$$

A Definição 5.7 relaciona a distância entre os índices de linha e coluna da matriz com o valor da matriz. Aplicando ao problema discutido nesta subseção, dizer que a matriz C é monótona nos intervalos é equivalente a dizer que quanto maior a string que está sendo cortada, mais caro o corte. Vamos provar que esta propriedade vale.

Demonstração. Sejam  $i, i', j, j' \in [n]$  tais que  $i \leq i' \leq j \leq j'$ , vale  $C[i'][j] = p_{i'+1} - p_{j-1}$ , já que  $p_{i'+1} \geq p_{i+1}$  e  $-p_{j-1} \geq -p_{j'-1}$ , temos  $p_{i'+1} - p_{j-1} \geq p_{i+1} - p_{j'-1} = C[i][j']$ .

**Lema 5.8.** Se  $A \in \mathbb{Q}^{n \times n}$  é uma recorrência de intervalos com matriz de custos C Monge convexa e monótona nos intervalos, então A é Monge convexa.

Demonstração. Sejam A e B matrizes que respeitam as condições do enunciado e P a matriz de cortes ótimos de A. Sejam ainda i, i', j e  $j' \in [n]$  onde  $i \leq i'$  e  $j \leq j'$ . Queremos mostrar que sempre vale a desigualdade de Monge, isto é  $A[i][j] + A[i'][j'] \leq A[i][j'] + A[i'][j]$ . Definimos l = j' - i e usaremos indução em l. Se l < 0, vale j > i' e, portanto  $A[i'][j] = +\infty$  o que faz valer a desigualdade.

Fixamos  $l \ge 0$  assumindo que a desigualdade vale nos casos onde j' - i < l. Note que se i = i' ou j = j' a desigualdade vale trivialmente, bem como no caso onde j > i', analisado acima. Podemos assumir  $i < i' \le j < j'$  e separamos isso em dois casos, quando i' = j e quando i' < j.

Olhamos para o caso onde i' = j. Seja x = P[i][j'] o ponto de corte ótimo do estado A[i][j'], ou seja, A[i][j'] = C[i'][j] + A[i'][x-1] + A[x][j]. Assumimos que  $x \le j$  e teremos

$$A[i][j] + A[i'][j'] - A[i'][j] = A[i][j] + A[j][j'] - A[j][j]$$

$$\leq C[i][j] + A[i][x - 1] + A[x][j] + A[j][j'] - A[j][j]$$
(5.9)

(5.10) 
$$\leq C[i][j] + A[i][x-1] + A[x][j']$$

(5.11) 
$$\leq C[i][j'] + A[i][x-1] + A[x][j']$$

$$= A[i][j']$$

onde (5.9) vale pois  $i < x \le j$  e  $A[i][j] = C[i][j] + \min_{i < k \le j} (A[i][k-1] + A[k][j])$ , a designal-dade (5.10) vale pois temos  $x \le j \le j'$  e j' - x < l, portanto, pela hipótese de indução, vale  $A[x][j] + A[j][j'] \le A[x][j'] + A[j][j]$  e, finalmente, também vale (5.11) pois C é monótona nos intervalos. Com isso, provamos  $A[i][j] + A[i'][j'] \le A[i'][j] + A[i][j']$ . No caso onde x > j, basta utilizar  $A[j][j'] \le C[j][j'] + A[j][x-1] + A[x][j']$  ao invés do que foi utilizado em (5.9) e adaptar os passo (5.10) para aplicar a hipótese de indução em  $i \le j \le j \le x-1$ .

Agora, vamos resolver o caso onde i' < j. Definimos os pontos ótimos de corte x = P[i][j'] e y = P[i'][j] e seguimos um raciocício parecido com o caso anterior. Assumindo que  $x \le y$ , temos

$$(5.12) A[i][j] + A[i'][j'] \le C[i][j] + C[i'][j'] + A[i][x-1] + A[x][j] + A[i'][y-1] + A[y][j']$$

(5.13) 
$$\leq C[i][j] + C[i'][j'] + A[x][j'] + A[y][j] + A[i][x-1] + A[i'][y-1]$$

(5.14) 
$$\leq C[i][j'] + A[i][x-1] + A[x][j'] + C[i'][j] + A[i'][y-1] + A[y][j]$$

$$= A[i][j'] + A[i'][j]$$

onde (5.12) se justifica pois  $i < x \le j$  e  $i' < y \le j'$ , a hipótese de indução é aplicada em (5.13) pois  $x \le y \le j'$  e j' - x < l e, por fim, o passo (5.14) é válido pelo fato de que C é Monge convexa. O caso onde x > y é similar, basta observar que vale  $i' < x \le j'$  e  $i < y \le j$  o que implica em  $A[i][j] + A[i'][j'] \le C[i][j] + C[i'][j'] + A[i][y-1] + A[y][j] + A[i'][x-1] + A[x][j']$  e substituir o passo (5.12) por essa desigualdade, adaptando o passo (5.13) de acordo, usando indução em  $i \le i' \le y - 1 \le x - 1$ .

Com o Lema 5.8 percebemos que a matriz A que representa o nosso problema atual é Monge convexa.

Lema 5.15. Uma recorrência de intervalos A Monge convexa é Knuth-Yao otimizável.

 $\begin{array}{lll} Demonstraç\~ao. \ \ \text{Seja} \ A \in \mathbb{Q}^{n\times n} \ \ \text{uma matriz Monge convexa que \'e uma recorrência de intervalos com matriz de cortes \'otimos $P$. Queremos mostrar que para todo $i,j \in [n]$ com $i < j$ vale $P[i][j-1] \le P[i][j] \le P[i+1][j]$. Observe que o caso onde $i+1=j$ \'e trivial e assuma $i+1 < j$. Sejam $x,y \in [n]$ tais que $x < y$. Vamos mostrar que se $A[i][x-1] + A[x][j] \le A[i][y-1] + A[y][j]$ ent\~ao $A[i][x-1] + A[x][j-1] \le A[i][y-1] + A[y][j-1]$. Assumindo a primeira desigualdade, vale $A[i][x-1] - A[i][y-1] \le A[y][j] - A[x][j]$ e j\'a que $x < y$ e $j-1 < j$, usando a Monge convexidade de $A$, temos $A[x][j-1] - A[y][j-1] \le A[x][j] - A[y][j]$ e, com isso, obtemos $A[i][x-1] + A[x][j-1] \le A[i][y-1] + A[y][j-1]$. O que conclui a prova da implicação proposta. Com isso, existir algum par $i,j \in [n]$ onde $i < j$ tal que $y = P[i][j-1] > P[i][j] = x$ implica em $A[i][x-1] + A[x][j] \le A[i][y-1] + A[y][j]$ e $A[i][x-1] + A[x][j-1] > A[i][y-1] + A[y][j-1]$, contrariando o que foi provado neste parágrafo. Concluímos que $P[i][j-1] \le P[i][j]$.$ 

De forma simétrica, para mostrar que  $P[i][j] \leq P[i+1][j]$  basta perceber que se  $x,y \in [n]$  e x > y, será verdade que A[i][x-1] + A[x][j] < A[i][y-1] + A[y][j] implica A[i+1][x-1] + A[x][j] < A[i+1][y-1] + A[y][j], o que contradiz P[i][j] > P[i+1][j], provando  $P[i][j] \leq P[i+1][j]$ .

Com os Lemas 2.11 e 5.15 vale que A é Knuth-Yao otimizável e podemos aplicar a técnica de Knuth-Yao para resolver o problema em tempo  $\mathcal{O}(n^2)$ .

#### Referências

- [1] https://www.quora.com/What-is-divide-and-conquer-optimization-in-dynamic-programming, May 2017.
- [2] http://codeforces.com/blog/entry/8219, May 2017.
- [3] Alok Aggarwal, Maria M. Klawe, Shlomo Moran, Peter Shor, and Robert Wilber. Geometric applications of a matrix-searching algorithm. *Algorithmica*, 2(1):195–208, 1987.
- [4] Wolfgang Bein, Mordecai J. Golin, Lawrence L. Larmore, and Yan Zhang. The knuth-yao quadrangle-inequality speedup is a consequence of total monotonicity. *ACM Trans. Algorithms*, 6(1):17:1–17:22, December 2009.
- [5] Peter Brucker. Efficient algorithms for some path partitioning problems. Discrete Applied Mathematics, 62(1):77 85, 1995.
- [6] Rainer E. Burkard, Bettina Klinz, and Rüdiger Rudolf. Perspectives of monge properties in optimization. *Discrete Applied Mathematics*, 70(2):95 161, 1996.
- [7] Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein. *Introduction to Algorithms, Third Edition*. The MIT Press, 3rd edition, 2009.
- [8] Mark De Berg, Marc Van Kreveld, Mark Overmars, and Otfried Cheong Schwarzkopf. Computational geometry. In *Computational geometry*, pages 1–17. Springer, 2000.
- [9] Zvi Galil and Kunsoo Park. Dynamic programming with convexity, concavity and sparsity. Theoretical Computer Science, 92(1):49 – 76, 1992.
- [10] D. E. Knuth. Optimum binary search trees. Acta Informatica, 1(1):14–25, 1971.
- [11] F. Frances Yao. Efficient dynamic programming using quadrangle inequalities. In Proceedings of the Twelfth Annual ACM Symposium on Theory of Computing, STOC '80, pages 429–435, New York, NY, USA, 1980. ACM.
- [12] F Frances Yao. Speed-up in dynamic programming. SIAM Journal on Algebraic Discrete Methods, 3(4):532–540, 1982.