Tópicos Especiais em Algoritmos Estruturas de Dados Associativas e Vetores de Bits Editorial

Daniel Saad Nogueira Nunes

Codeforces 313B: Ilya and Queries

Este problema pode ser resolvido através de uma técnica de soma de prefixos. Dada a string de entrada S[0,n-1], a ideia é construir um vetor V[0,n-1] da seguinte forma:

$$V[i] = \begin{cases} 0, & i = 0 \\ V[i] + 1, & i > 0 \land S[i] = S[i - 1] \\ V[i], & i > 0 \land S[i] \neq S[i - 1] \end{cases}$$

Para responder uma consulta sobre um intervalo [i,j], basta tomar basta tomar V[j]-V[i] no vetor de soma de prefixos.

Complexidade

 $\langle O(n), O(1) \rangle$: O(n) para processar V e O(1) por consulta.

Resolução com Fenwick Trees

É possível resolver o problema de maneira similar através de Fenwick Trees. Para isto, a definição do vetor é um pouco diferente:

$$V[i] = \begin{cases} 0, & i = 0 \\ 1, & i > 0 \land S[i] = S[i-1] \\ 0, & i > 0 \land S[i] \neq S[i-1] \end{cases}$$

Para responder uma consulta sobre um intervalo [i,j], basta realizar a operação sum(i,j) = sum(j) - sum(i-1) através de uma Fenwick Tree construída sobre V. Observe que se i=0, o resultado é simplesmente sum(j).

Complexidade

 $\langle O(n), O(\lg n) \rangle$: O(n) para processar $V \in O(\lg n)$ por consulta.

AtCoder ABC223F: Parenthesis Checking

Seja S[0, n-1] a string de parênteses de entrada. Podemos definir de maneira similar a S um vetor V de soma de prefixos que soma o valor anterior com 1, se S[i] = 0 e -1 caso contrário. Para ser mais preciso:

$$V[i] = \begin{cases} 1, & S[i] = (e \ i = 0 \\ -1, & S[i] =)e \ i = 0 \\ V[i-1] + 1, & S[i] = (e \ i > 0 \\ V[i-1] - 1, & S[i] =)e \ i > 0 \end{cases}$$

Seja e(i,j) o excedente de parênteses abertos em relação aos fechados de acordo com uma substring S[i,j]. Isto é, e(i,j) = V[j] - V[i-1]. Caso i=0, temos que e(i,j) = V[j] apenas. Também tome rmq(i,j) o valor mínimo em V[i,j]. Uma observação crucial para resolver o problema é perceber que, uma sequência S[i,j] é dita balanceada se e somente se:

- e(i,j) = 0
- rmq(i, j) = 0.

Podemos construir uma árvore de segmentos que, para cada intervalo [l,r] representado na árvore, armazena o par (e(l,r),rmq(l,r)). Um nó v desta árvore, cujos nós filhos são v_l e v_r pode ser atualizado/inicializado tomando:

$$v.e = v_l.e + v - r.e$$

$$v.rmq = \min(v_l.rmq, v_l.e + v_r.rmq)$$

Já uma folha v sobre o intervalo [l, l] recebe:

$$\begin{array}{ll} v.e=1, & S[l]=) \\ v.e=-1, & S[l]=(\\ v.rmq=0 \end{array}$$

Um aspecto importante desta questão é que é possível atualizar a entrada na forma de troca de conteúdos de diferentes posições (swap). Mas a definição dos nós internos e folha não muda, bastando implementar a atualização sobre as árvores de segmentos.

Complexidade

 $\langle O(n), O(\lg n), O(\lg n)\rangle \colon\ O(n)$ para construção da árvore, $O(\lg n)$ por consulta e $O(\lg n)$ por atualização.