Esercizio 2 (Parentesi Bilanciate) Scrivere un programma che legga da cin una sequenza di caratteri fino ad incontrare il carattere '0'. Dei caratteri letti deve considerare solo le parentesi tonde aperte '(' e chiuse ')' e deve verificare che le parentesi siano bilanciate, cioè che ogni parentesi aperta abbia una corrispondente parentesi chiusa e, viceversa, che ogni parentesi chiusa abbia una corrispondente parentesi aperta.

A fronte di una sequenza di parentesi bilanciate il programma deve scrivere: "la sequenza e' bilanciata". Altrimenti, dovrà stampare: "la sequenza non e' bilanciata: ", seguita da una delle seguenti due frasi: "ci sono parentesi aperte senza match" oppure "ci sono parentesi chiuse senza match", a seconda del caso.

Esempio 1: Supponiamo che i caratteri letti da cin siano i seguenti: a b c ) z z z ( a ) 0, allora la sequenza non è bilanciata. In questo caso, lo sbilanciamento viene scoperto alla prima parentesi chiusa letta. Quindi la lettura dei successivi caratteri non è necessaria e il programma dovrà scrivere in output: "la sequenza non e' bilanciata: ci sono parentesi chiuse senza match". La seguente sequenza: ( a ( b ( c) ) z z z ( a ) ) 0, è invece bilanciata; in questo caso, il programma scriverà in output: "la sequenza e' bilanciata". Un altro esempio di sequenza non bilanciata è il seguente (a( b ( c ) ) z z z ( a ) 0; il programma dovrà scrivere: "la sequenza non e' bilanciata: ci sono parentesi aperte senza match". (Nota: negli 2 ultimi casi è necessario leggere tutti i caratteri fino allo '0' per sapere se la sequenza è bilanciata o meno).