

```
1 void ripulisci(int N, char remix[], char testo[]) {
2     //Per capire se bisogna aggiungere uno spazio
3     bool spazio=false;
4
5     //L'indice per inserire le lettere corrette
6     int let=0;
7
8     //Scorro tutto l'array remix
9     for(int i = 0; i < N; i++)
10    {
11        //Se non è presente un effetto sonoro
12        if((remix[i]!='P' || remix[i+1]!='a' || remix[i+2]!='H') && (remix[i]!='T' || remix[i+1]!='u' || remix[i+2]!='N' || remix[i+3]!='Z'))
13        {
14            testo[let++]=remix[i];
15            spazio = true;
16        }
17        else
18        {
19            //Aumento i del numero di lettere - 1 dell'effetto sonoro
20            //In ciascuna iterazione i si incrementa
21            i+=(remix[i]=='P' && remix[i+1]=='a' && remix[i+2]=='H')?2:3;
22
23            //Se devo aggiungere uno spazio
24            if(spazio)
25            {
26                testo[let++]=' ';
27                spazio = false;
28            }
29        }
30    }
31 }
32 }
```