

```
int recPar(int[ ] c, int i, int j)
  if i ← j then // se gli indici corrispondono
    | return 0 // non devo fare operazioni
  else
    min ← +∞
    // Tutta la logica dell'algoritmo
    from int k ← i until j - 1 do
      | int q ← recPar(c, i, k) + recPar(c, k + 1, j) + c[ ]i - 1 · c[ ]k · c[ ]j
        | if q < min then // se q è più piccolo del minimo
          |   | min ← q // aggiorniamo il minimo
    return min
```