O imagine care conține text

Descriere generată automat



O imagine care conține text

Descriere generată automat



O imagine care conține text, tablă albă

Descriere generată automatO imagine care conține text

Descriere generată automat



O imagine care conține text

Descriere generată automat



O imagine care conține masă

Descriere generată automat

*O imagine care conține text

Descriere generată automatSelection Sort – Sortare prin selecție*

*Numărul total de conparații este:*

*O imagine care conține text

Descriere generată automat*

*O imagine care conține text, miniatură

Descriere generată automat*

*Complexitatea este: .*

*Este un algoritm in-place.*

*Direct Selection Sort – Sortare prin selecție directă*

*O imagine care conține text

Descriere generată automatO imagine care conține text

Descriere generată automat Complexitatea timp este:*

*Insertion Sort – Sortare prin inserție*

*O imagine care conține text

Descriere generată automat Complexitate:*

*O imagine care conține text

Descriere generată automat Caz defavorabil:*

*O imagine care conține text, ceas

Descriere generată automat* *Caz favorabil:*

*O imagine care conține text

Descriere generată automat* *Caz mediu:*

O imagine care conține text

Descriere generată automat

*Complexitate generală: .*

*Complexitate memorie adițională:* .

*Insertion sort este un algoritm in-place.*

*Bubble Sort – Sortarea bulelor*

*O imagine care conține text

Descriere generată automatO imagine care conține text

Descriere generată automatO imagine care conține text

Descriere generată automat*

*O imagine care conține text

Descriere generată automatQuick Sort – Sortare Rapidă*

*O imagine care conține text

Descriere generată automatCaz favorabil:.*

*Caz defavorabil:.*

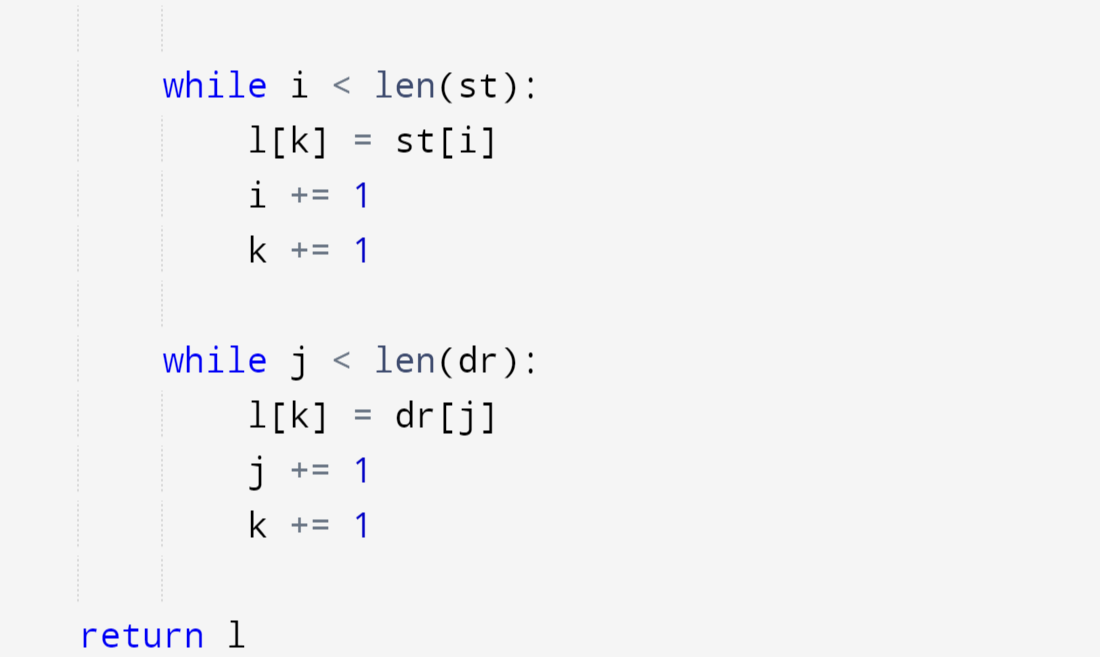
*Complexitate caz mediu:.*

*O imagine care conține text

Descriere generată automatQuick Sort cu list comprehensions:*

O imagine care conține text

Descriere generată automat*Merge Sort – Sortare prin interclasare*

**

*Complexitate de timp medie: .*

*Complexitate de memorie adițională: .*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Sortare* | *Caz defavorabil* | *Caz mediu* | *Caz favorabil* | *Complexitate memorie* |
| *Selection Sort* |  |  |  |  |
| *Direct Selection Sort* |  |  |  |  |
| *Insertion Sort* |  |  |  |  |
| *Bubble Sort* |  |  |  |  |
| *Quick Sort* |  |  |  |  |
| *Merge Sort* |  |  |  |  |

*O imagine care conține text

Descriere generată automatDivide and Conquer*

*O imagine care conține text

Descriere generată automat*

*Găsire maxim din listă.*

*O imagine care conține text

Descriere generată automatO imagine care conține text

Descriere generată automat*

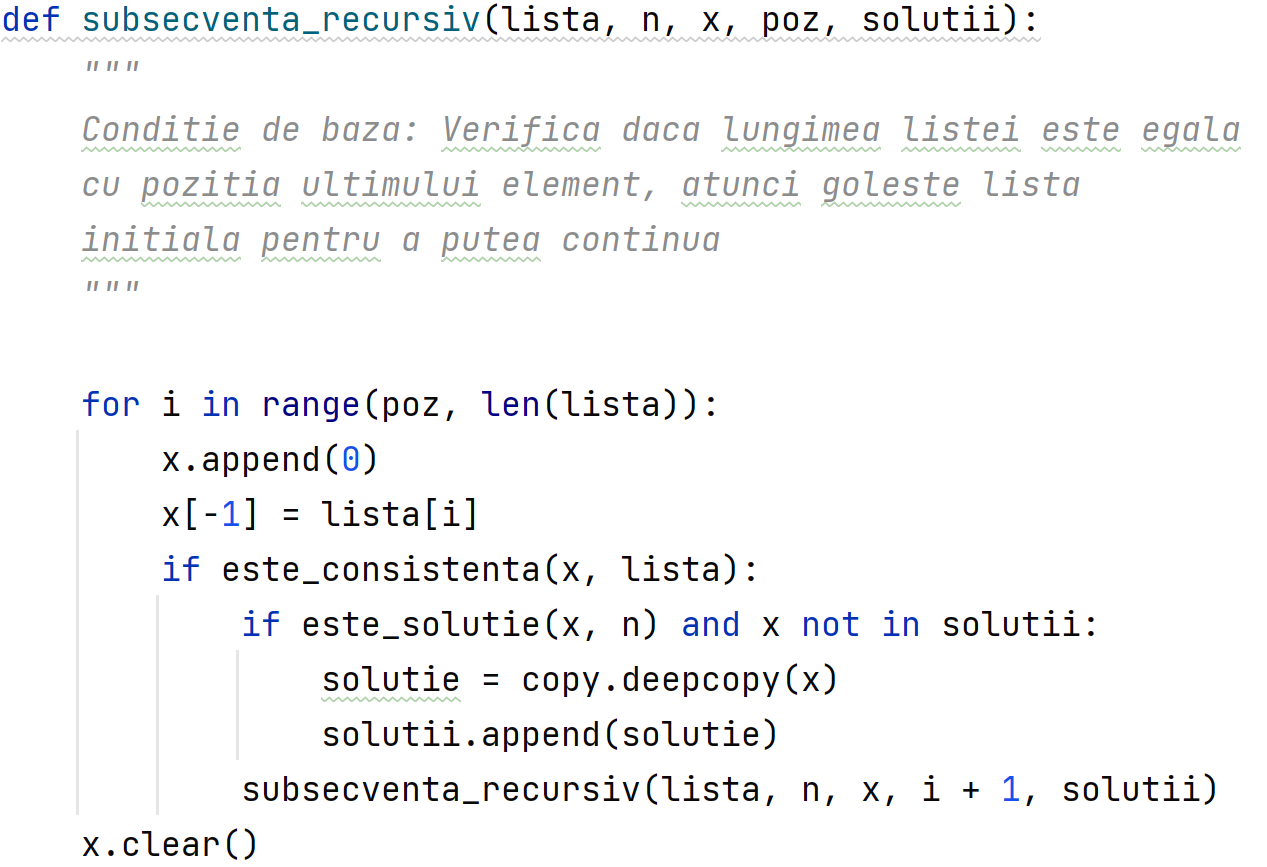
*O imagine care conține text

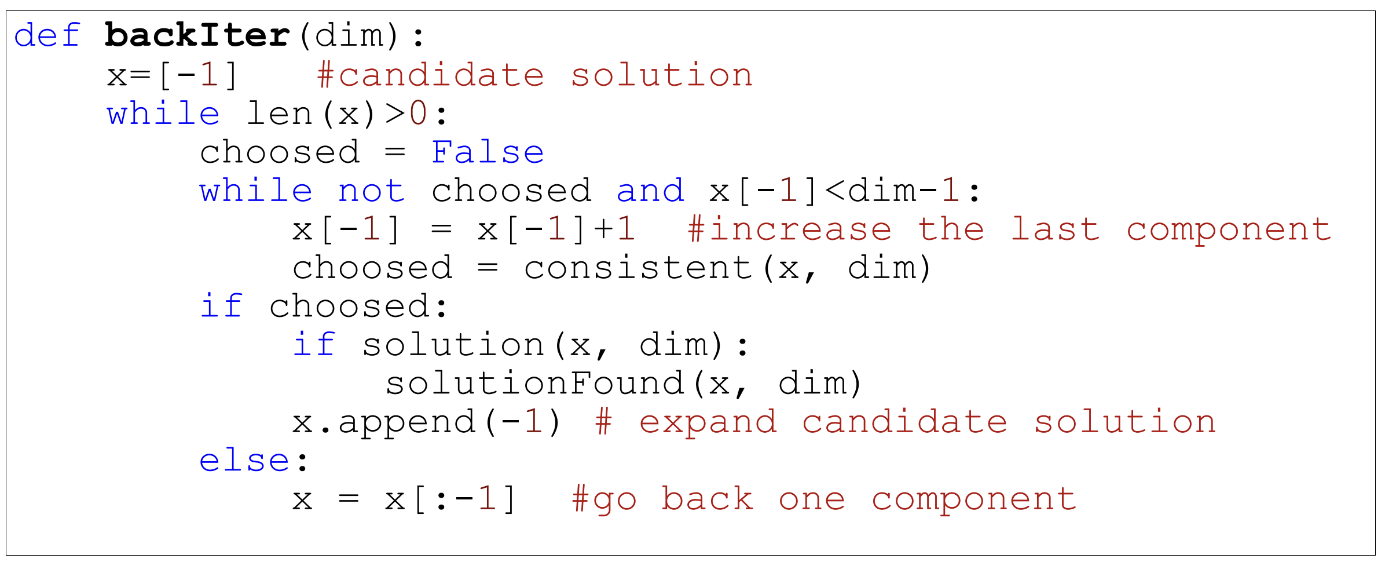
Descriere generată automat*

*Ridicare la putere.*

*O imagine care conține text

Descriere generată automatBacktracking*

**

**

*O imagine care conține text

Descriere generată automat*

*O imagine care conține text

Descriere generată automatMetoda Greedy*

*O imagine care conține text

Descriere generată automatProgramare Dinamică:*

*Lungimea celei mai lungi subliste crescatoare.*

*O imagine care conține text

Descriere generată automat*

*O imagine care conține text

Descriere generată automat*

*O imagine care conține text

Descriere generată automat*