```
Pasul 1) Lista open initiala: [((a, h=inf), parinte=None, f=inf, g=0) ]
Pasul 2) Lista closed initiala: []
_____
Pasul 3) Lista open nu e vida, urmeaza pasii repetitivi.
Noduri in lista open: [((a, h=inf), parinte=None, f=inf, g=0) ]
Noduri in lista closed: []
Pasul 4) Extragem ((a, h=inf), parinte=None, f=inf, g=0) din lista open si il plasam in lista closed
Pasul 5) Nodul nu este scop deci il expandam.
Pasul 6) Succesorii nodului de expandat ((a, h=inf), parinte=None, f=inf, g=0) sunt
nod: (b, h=9), cost arc:7
nod: (c, h=10), cost arc:4
nod: (d, h=11), cost arc:5
Pasul 7) Procesez succesorii.
Lista open dupa ce au fost adaugati succesorii este: [((b, h=9), parinte=a, f=16, g=7) ((c,
h=10), parinte=a, f=14, g=4) ((d, h=11), parinte=a, f=16, g=5) ]
Pasul 8) Sortam lista open crescator dupa f:
Lista open dupa sortare: [((c, h=10), parinte=a, f=14, g=4) ((b, h=9), parinte=a, f=16, g=7) ((d,
h=11), parinte=a, f=16, g=5) ]
Pasul 9) Revenim la pasul 3
______
Pasul 3) Lista open nu e vida, urmeaza pasii repetitivi.
Noduri in lista open: [((c, h=10), parinte=a, f=14, g=4) ((b, h=9), parinte=a, f=16, g=7) ((d,
h=11), parinte=a, f=16, g=5) ]
Noduri in lista closed: [((a, h=inf), parinte=None, f=inf, g=0)]
Pasul 4) Extragem ((c, h=10), parinte=a, f=14, g=4) din lista open si il plasam in lista closed
Pasul 5) Nodul nu este scop deci il expandam.
Pasul 6) Succesorii nodului de expandat ((c, h=10), parinte=a, f=14, g=4) sunt
```

```
nod: (b, h=9), cost arc:2
nod: (e, h=6), cost arc:8
nod: (f, h=10), cost arc:5
Pasul 7) Procesez succesorii.
Nodul ((b, h=9), parinte=a, f=16, g=7) se afla deja in open cu un g estimat (adancime) mai
mare, asa ca il actualizez la (redirectionare pointeri):
((b, h=9), parinte=c, f=15, g=6)
Lista open dupa ce au fost adaugati succesorii este: [((b, h=9), parinte=c, f=15, g=6) ((d,
h=11), parinte=a, f=16, g=5) ((e, h=6), parinte=c, f=18, g=12) ((f, h=10), parinte=c, f=19, g=9) ]
Pasul 8) Sortam lista open crescator dupa f:
Lista open dupa sortare: [((b, h=9), parinte=c, f=15, g=6) ((d, h=11), parinte=a, f=16, g=5) ((e,
h=6), parinte=c, f=18, g=12) ((f, h=10), parinte=c, f=19, g=9) ]
Pasul 9) Revenim la pasul 3
______
Pasul 3) Lista open nu e vida, urmeaza pasii repetitivi.
Noduri in lista open: [((b, h=9), parinte=c, f=15, g=6) ((d, h=11), parinte=a, f=16, g=5) ((e,
h=6), parinte=c, f=18, g=12) ((f, h=10), parinte=c, f=19, g=9) ]
Noduri in lista closed: [((a, h=inf), parinte=None, f=inf, g=0) ((c, h=10), parinte=a, f=14, g=4) ]
Pasul 4) Extragem ((b, h=9), parinte=c, f=15, g=6) din lista open si il plasam in lista closed
Pasul 5) Nodul nu este scop deci il expandam.
Pasul 6) Succesorii nodului de expandat ((b, h=9), parinte=c, f=15, q=6) sunt
nod: (f, h=10), cost arc:6
nod: (g, h=6), cost arc:3
Pasul 7) Procesez succesorii.
Lista open dupa ce au fost adaugati succesorii este: [((d, h=11), parinte=a, f=16, g=5) ((e,
h=6), parinte=c, f=18, g=12) ((f, h=10), parinte=c, f=19, g=9) ((g, h=6), parinte=b, f=15, g=9) ]
Pasul 8) Sortam lista open crescator dupa f:
Lista open dupa sortare: [((g, h=6), parinte=b, f=15, g=9) ((d, h=11), parinte=a, f=16, g=5) ((e,
```

Pasul 9) Revenim la pasul 3

h=6), parinte=c, f=18, g=12) ((f, h=10), parinte=c, f=19, g=9)]

Pasul 3) Lista open nu e vida, urmeaza pasii repetitivi.

```
Noduri in lista open: [((g, h=6), parinte=b, f=15, g=9) ((d, h=11), parinte=a, f=16, g=5) ((e, h=6), parinte=c, f=18, g=12) ((f, h=10), parinte=c, f=19, g=9) ]

Noduri in lista closed: [((a, h=inf), parinte=None, f=inf, g=0) ((c, h=10), parinte=a, f=14, g=4) ((b, h=9), parinte=c, f=15, g=6) ]
```

Pasul 4) Extragem ((g, h=6), parinte=b, f=15, g=9) din lista open si il plasam in lista closed

Pasul 5) Nodul nu este scop deci il expandam.

```
Pasul 6) Succesorii nodului de expandat ((g, h=6), parinte=b, f=15, g=9) sunt nod: (i, h=4), cost arc:2 nod: (j, h=3), cost arc:3
```

Pasul 7) Procesez succesorii.

```
Lista open dupa ce au fost adaugati succesorii este: [((d, h=11), parinte=a, f=16, g=5)] ((e, h=6), parinte=c, f=18, g=12) ((f, h=10), parinte=c, f=19, g=9) ((i, h=4), parinte=g, f=15, g=11) ((j, h=3), parinte=g, f=15, g=12) ]
```

Pasul 8) Sortam lista open crescator dupa f:

```
Lista open dupa sortare: [((j, h=3), parinte=g, f=15, g=12) ((i, h=4), parinte=g, f=15, g=11) ((d, h=11), parinte=a, f=16, g=5) ((e, h=6), parinte=c, f=18, g=12) ((f, h=10), parinte=c, f=19, g=9) ]
```

Pasul 9) Revenim la pasul 3

Pasul 3) Lista open nu e vida, urmeaza pasii repetitivi.

```
Noduri in lista open: [((j, h=3), parinte=g, f=15, g=12) ((i, h=4), parinte=g, f=15, g=11) ((d, h=11), parinte=a, f=16, g=5) ((e, h=6), parinte=c, f=18, g=12) ((f, h=10), parinte=c, f=19, g=9) ]

Noduri in lista closed: [((a, h=inf), parinte=None, f=inf, g=0) ((c, h=10), parinte=a, f=14, g=4) ((b, h=9), parinte=c, f=15, g=6) ((g, h=6), parinte=b, f=15, g=9) ]
```

Pasul 4) Extragem ((j, h=3), parinte=g, f=15, g=12) din lista open si il plasam in lista closed

Pasul 5) Nodul nu este scop deci il expandam.

Pasul 6) Succesorii nodului de expandat ((j, h=3), parinte=q, f=15, q=12) sunt

```
Pasul 7) Procesez succesorii.
Lista open dupa ce au fost adaugati succesorii este: [((i, h=4), parinte=g, f=15, g=11) ((d,
h=11), parinte=a, f=16, g=5) ((e, h=6), parinte=c, f=18, g=12) ((f, h=10), parinte=c, f=19, g=9) ]
Pasul 8) Sortam lista open crescator dupa f:
Lista open dupa sortare: [((i, h=4), parinte=g, f=15, g=11) ((d, h=11), parinte=a, f=16, g=5) ((e,
h=6), parinte=c, f=18, g=12) ((f, h=10), parinte=c, f=19, g=9) ]
Pasul 9) Revenim la pasul 3
______
Pasul 3) Lista open nu e vida, urmeaza pasii repetitivi.
Noduri in lista open: [((i, h=4), parinte=g, f=15, g=11) ((d, h=11), parinte=a, f=16, g=5) ((e,
h=6), parinte=c, f=18, g=12) ((f, h=10), parinte=c, f=19, g=9) ]
Noduri in lista closed: [((a, h=inf), parinte=None, f=inf, g=0) ((c, h=10), parinte=a, f=14, g=4)
((b, h=9), parinte=c, f=15, g=6) ((g, h=6), parinte=b, f=15, g=9) ((j, h=3), parinte=g, f=15, g=12)
Pasul 4) Extragem ((i, h=4), parinte=g, f=15, g=11) din lista open si il plasam in lista closed
Pasul 5) Nodul nu este scop deci il expandam.
Pasul 6) Succesorii nodului de expandat ((i, h=4), parinte=g, f=15, g=11) sunt
Pasul 7) Procesez succesorii.
Lista open dupa ce au fost adaugati succesorii este: [((d, h=11), parinte=a, f=16, g=5) ((e,
h=6), parinte=c, f=18, g=12) ((f, h=10), parinte=c, f=19, g=9) ]
Pasul 8) Sortam lista open crescator dupa f:
Lista open dupa sortare: [((d, h=11), parinte=a, f=16, g=5) ((e, h=6), parinte=c, f=18, g=12) ((f,
h=10), parinte=c, f=19, g=9) ]
Pasul 9) Revenim la pasul 3
______
Pasul 3) Lista open nu e vida, urmeaza pasii repetitivi.
Noduri in lista open: [((d, h=11), parinte=a, f=16, g=5) ((e, h=6), parinte=c, f=18, g=12) ((f,
h=10), parinte=c, f=19, g=9) ]
```

Noduri in lista closed: [((a, h=inf), parinte=None, f=inf, g=0) ((c, h=10), parinte=a, f=14, g=4)

```
((b, h=9), parinte=c, f=15, g=6) ((g, h=6), parinte=b, f=15, g=9) ((j, h=3), parinte=g, f=15, g=12)
((i, h=4), parinte=g, f=15, g=11)
Pasul 4) Extragem ((d, h=11), parinte=a, f=16, g=5) din lista open si il plasam in lista closed
Pasul 5) Nodul nu este scop deci il expandam.
Pasul 6) Succesorii nodului de expandat ((d, h=11), parinte=a, f=16, g=5) sunt
nod: (h, h=0), cost arc:11
nod: (e, h=6), cost arc:5
Pasul 7) Procesez succesorii.
Nodul ((e, h=6), parinte=c, f=18, g=12) se afla deja in open cu un g estimat (adancime) mai
mare, asa ca il actualizez la (redirectionare pointeri):
((e, h=6), parinte=d, f=16, g=10)
Lista open dupa ce au fost adaugati succesorii este: [((e, h=6), parinte=d, f=16, g=10) ((f,
h=10), parinte=c, f=19, g=9) ((h, h=0), parinte=d, f=16, g=16) ]
Pasul 8) Sortam lista open crescator dupa f:
Lista open dupa sortare: [((h, h=0), parinte=d, f=16, g=16) ((e, h=6), parinte=d, f=16, g=10) ((f,
h=10), parinte=c, f=19, g=9) ]
Pasul 9) Revenim la pasul 3
Pasul 3) Lista open nu e vida, urmeaza pasii repetitivi.
Noduri in lista open: [((h, h=0), parinte=d, f=16, g=16) ((e, h=6), parinte=d, f=16, g=10) ((f,
h=10), parinte=c, f=19, g=9) ]
Noduri in lista closed: [((a, h=inf), parinte=None, f=inf, g=0) ((c, h=10), parinte=a, f=14, g=4)
((b, h=9), parinte=c, f=15, g=6) ((g, h=6), parinte=b, f=15, g=9) ((j, h=3), parinte=g, f=15, g=12)
((i, h=4), parinte=g, f=15, g=11) ((d, h=11), parinte=a, f=16, g=5) ]
Pasul 4) Extragem ((h, h=0), parinte=d, f=16, g=16) din lista open si il plasam in lista closed
Nodul extras din open este nod scop
------ Concluzie ------
Drum de cost minim: [((a, h=inf), parinte=None, f=inf, g=0) ((d, h=11), parinte=a, f=16, g=5) ((h,
h=0), parinte=d, f=16, g=16) ]
```

>>>