

Veštačka inteligencija

Algoritmi traženja u Python-u (I deo)

Neinformisani (slepi) algoritmi

- Traženje po širini (breadth-first search)
- Traženje po dubini (depth-first search)
- Traženje sa uniformnom cenom
- Traženje ograničeno po dubini
- Bidirekciono traženje
- Nedeterminističko traženje

Traženje po širini

- Formirati red koji inicijalno sadrži samo polazni čvor.
- Dok se red ne isprazni ili se ne dođe do ciljnog čvora, proveriti da li je prvi element ciljni čvor
 - Ako je prvi element ciljni čvor, ne raditi ništa.
 - Ako prvi element nije ciljni čvor, ukloniti ga iz **reda** i dodati sve njegove sledbenike (ako ih ima i ako nisu već posećeni) u **red**.
- Ako je pronađen ciljni čvor, pretraga je uspešno završena, u suprotnom pretraga je neuspešna.

- Formirati stek koji inicijalno sadrži samo polazni čvor.
- Dok se stek ne isprazni ili se ne dođe do ciljnog čvora, proveriti da li je prvi element ciljni čvor
 - Ako je prvi element ciljni čvor, ne raditi ništa.
 - Ako prvi element nije ciljni čvor, ukloniti ga iz **steka** i dodati sve njegove sledbenike (ako ih ima i ako nisu već posećeni) na **stek**.
- Ako je pronađen ciljni čvor, pretraga je uspešno završena, u suprotnom pretraga je neuspešna.

Traženje po širini i dubini

Format grafa

```
{ node1 : [dest11, dest12, ... ],
  node2 : [dest21, dest22 , ... ],
  ...}
```

- Funkcije
 - breadth_first_search(graph, start, end)
 - depth_first_search(graph, start, end)

Traženje po širini

- Funkcija breadth_first_search izdvaja listu čvorova koji čine put od polaznog do ciljnog čvora.
 - breadth_first_search(graph, start, end)
- Ulazni parametri:
 - Graf
 - Polazni čvor
 - Ciljni čvor

Traženje po širini

- Pomoćne strukture i promenljive koje koristi funkcija breadth_first_search:
 - Red čvorova (oznaka) koje treba posetiti
 - queue_nodes
 - Niz posećenih čvorova (oznaka)
 - visited
 - Niz parova čvorova (oznaka) oblika (čvor prethodnik)
 - prev nodes
 - Niz čvorova (oznaka) na putu od polaznog do ciljnog čvora
 - path
 - Logička promenljiva koja ukazuje da je pronađen ciljni čvor
 - found dest

Traženje po širini – Algoritam

- Dodati polazni čvor u red
- Dodati polazni čvor u posećene
- Dodati da polazni čvor nema prethodnika
- Sve dok ciljni čvor nije pronađen i red nije prazan
 - Pročitati čvor iz reda
 - Obraditi čvor
 - Za svaki odredišni čvor do kog postoji poteg od obrađenog čvora
 - Ako odredište nije posećeno
 - Postaviti prethodnika za odredište na obrađeni čvor
 - Ako je odredište jednako ciljnom čvoru postavi vrednost na pronađen i izaći iz petlje
 - Dodati odredište u posećene
 - Dodati odredište u red
- Ako je ciljni čvor pronađen:
 - Dodati ciljni čvor u put
 - Postaviti trenutni čvor na prethodnika ciljnog čvora
 - Sve dok prethodnik postoji
 - Dodati ciljni čvor u put
 - Postaviti trenutni čvor na prethodnika trenutnog čvora

Funkcija breadth_first_search (I)

Početak funkcije breadth_first_search priprema pomoćne parametre i strukture za pretragu grafa

```
def breadth first_search(graph, start, end):
    if start is end:
        path = list()
        path.append(start)
        return path
    queue nodes = queue.Queue(len(graph))
    visited = set()
    prev nodes = dict()
    prev nodes[start] = None
    visited.add(start)
    queue nodes.put(start)
    found dest = False
```

Funkcija breadth_first_search (II)

 Glavna petlja funkcije breadth_first_search koja obrađuje čvorove korišćenjem reda

```
while (not found_dest) and (not queue_nodes.empty()):
    node = queue_nodes.get()
    process(node)
    for dest in graph[node]:
        if dest not in visited:
            prev nodes[dest] = node
            if dest is end:
                found dest = True
                break
            visited.add(dest)
            queue nodes.put(dest)
```

Funkcija breadth_first_search (III)

Kraj funkcije breadth_first_search formira put od početnog do ciljnog čvora

```
path = list()
if found dest:
    path.append(end)
    prev = prev nodes[end]
    while prev is not None:
        path.append(prev)
        prev = prev nodes[prev]
    path.reverse()
return path
```

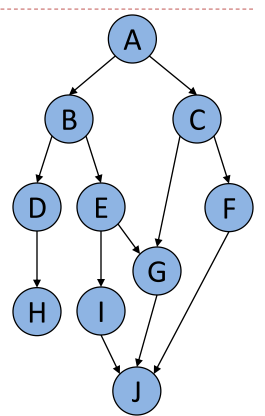
Traženje po širini – Primer grafa i poziva

Primer grafa
graph_simple = {

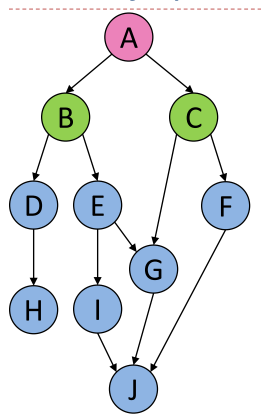
```
grapn_simple = {
    'A' : ['B','C'],
    'B' : ['D', 'E'],
    'C' : ['F', 'G'],
    'D' : ['H'],
    'E' : ['G', 'I'],
    'F' : ['J'],
    'G' : ['J'],
    'H' : [],
    'I' : ['J'],
    'J' : []
```

Primer poziva funkcije za pretagu po širini

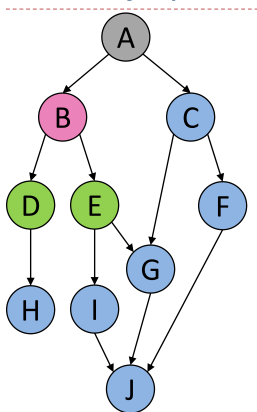
```
path = breadth_first_search(graph, start, end)
```



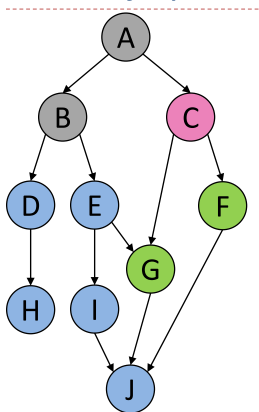
Veštačka inteligencija



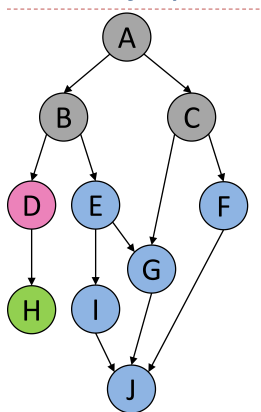
d. r.	za obradu	potomci	obrađeni	prethodnik
0	А	-	-	(A -)
1	ВС	ВС	А	(B A) (C A)



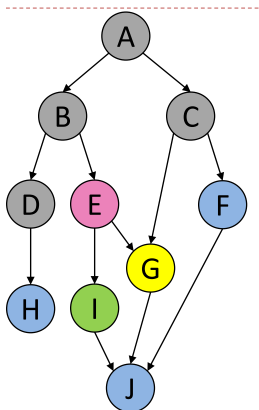
d. r.	za obradu	potomci	obrađeni	prethodnik
0	А	-	-	(A -)
1	ВС	ВС	А	(B A) (C A)
2	CDE	DE	AΒ	(D B) (E B)



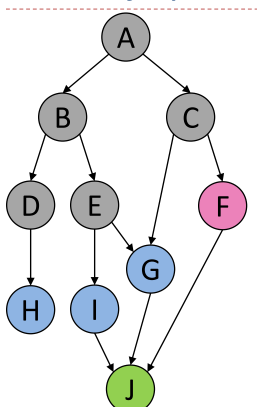
d. r.	za obradu	potomci	obrađeni	prethodnik
0	А	-	-	(A -)
1	ВС	ВС	А	(B A) (C A)
2	CDE	DE	AΒ	(D B) (E B)
3	DEFG	FG	ABC	(F C) (G C)



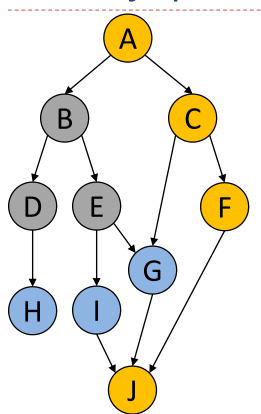
d. r.	za obradu	potomci	obrađeni	prethodnik
0	А	-	-	(A -)
1	ВС	ВС	А	(B A) (C A)
2	CDE	DE	АВ	(D B) (E B)
3	DEFG	FG	ABC	(F C) (G C)
4	EFGH	Н	ABCD	(H D)



d. r.	za obradu	potomci	obrađeni	prethodnik
0	А	-	-	(A -)
1	ВС	ВС	А	(B A) (C A)
2	CDE	DE	AB	(D B) (E B)
3	DEFG	FG	АВС	(F C) (G C)
4	EFGH	Н	ABCD	(H D)
5	FGHI	I	ABCDE	(IE)



d. r.	za obradu	potomci	obrađeni	prethodnik
0	А	-	-	(A -)
1	ВС	ВС	А	(B A) (C A)
2	CDE	DE	AΒ	(D B) (E B)
3	DEFG	FG	ABC	(F C) (G C)
4	EFGH	Н	ABCD	(H D)
5	FGHI	I	ABCDE	(IE)
6	GHIJ	J	ABCDEF	(JF)



- Prethodnici
 - ► (A -) (B A) (C A) (D B) (E B) (F C) (G C) (H D) (I E) (J F)

Put

(ACFJ)

- Formirati stek koji inicijalno sadrži samo polazni čvor.
- Dok se stek ne isprazni ili se ne dođe do ciljnog čvora, proveriti da li je prvi element ciljni čvor
 - Ako je prvi element ciljni čvor, ne raditi ništa.
 - Ako prvi element nije ciljni čvor, ukloniti ga iz steka i dodati sve njegove sledbenike (ako ih ima i ako nisu već posećeni) na stek.
- Ako je pronađen ciljni čvor, pretraga je uspešno završena, u suprotnom pretraga je neuspešna.

- Funkcija depth_first_search izdvaja listu čvorova koji čine put od polaznog do ciljnog čvora.
 - depth_first_search(graph, start, end)
- Ulazni parametri:
 - Graf
 - Polazni čvor
 - Ciljni čvor

- Pomoćne strukture i promenljive koje koristi funkcija depth_first_search:
 - Stek čvorova (oznaka) koje treba posetiti
 - > stack_nodes
 - Niz posećenih čvorova (oznaka)
 - visited
 - Niz parova čvorova (oznaka) oblika (čvor prethodnik)
 - prev nodes
 - Niz čvorova (oznaka) na putu od polaznog do ciljnog čvora
 - path
 - Logička promenljiva koja ukazuje da je pronađen ciljni čvor
 - found_dest

Traženje po dubini – Algoritam

- Dodati polazni čvor na stek
- Dodati polazni čvor u posećene
- Dodati da polazni čvor nema prethodnika
- Sve dok ciljni čvor nije pronađen i stek nije prazan <</p>
 - Pročitati čvor iz steka
 - Obraditi čvor
 - Za svaki odredišni čvor do kog postoji poteg od obrađenog čvora
 - Ako odredište nije posećeno
 - □ Postaviti prethodnika za odredište na obrađeni čvor
 - Ako je odredište jednako ciljnom čvoru postavi vrednost na pronađen i izaći iz petlje
 - Dodati odredište u posećene
 - □ Dodati odredište u stek
- Ako je ciljni čvor pronađen:
 - Dodati ciljni čvor u put
 - Postaviti trenutni čvor na prethodnika ciljnog čvora
 - Sve dok prethodnik postoji
 - Dodati ciljni čvor u put
 - Postaviti trenutni čvor na prethodnika trenutnog čvora

Funkcija depth_first_search (I)

Početak funkcije depth_first_search priprema pomoćne parametre i strukture za pretragu grafa

```
def depth first_search(graph, start, end):
    if start is end:
        path = list()
        path.append(start)
        return path
    stack nodes = queue.LifoQueue(len(graph))
    visited = set()
    prev nodes = dict()
    prev nodes[start] = None
    visited.add(start)
    stack nodes.put(start)
    found dest = False
```

Funkcija depth_first_search (II)

 Glavna petlja funkcije depth_first_search koja obrađuje čvorove korišćenjem reda

```
while (not found_dest) and (not stack_nodes.empty()):
    node = stack nodes.get()
    process(node)
    #for dest in graph[node]:
    for dest in reversed(graph[node]):
        if dest not in visited:
            prev nodes[dest] = node
            if dest is end:
                found dest = True
                hreak
            visited.add(dest)
            stack nodes.put(dest)
```

Funkcija depth_first_search (III)

Kraj funkcije depth_first_search formira put od početnog do ciljnog čvora

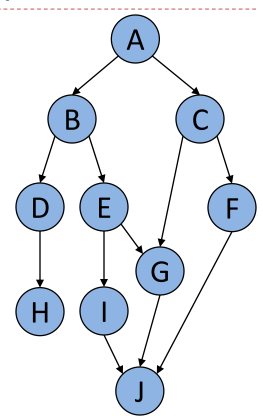
```
path = list()
if found dest:
     path.append(end)
     prev = prev_nodes[end]
     while prev is not None:
        path.append(prev)
        prev = prev nodes[prev]
    path.reverse()
return path
```

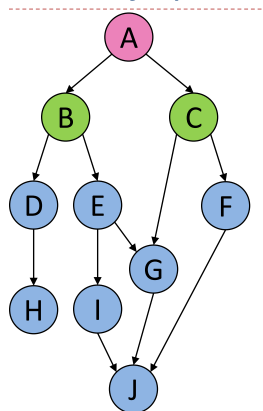
Traženje po dubini – Primer grafa i poziva

Primer grafa graph_simple = { 'A' : ['B','C'], 'B' : ['D', 'E'], 'C' : ['F', 'G'], 'D' : ['H'], 'E' : ['G', 'I'], 'F' : ['J'], 'G' : ['J'], 'H' : [], 'I' : ['J'], 'J' : []

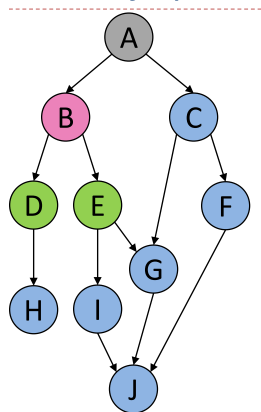
Primer poziva funkcije za pretagu po dubini

```
path = depth_first_search(graph, start, end)
```

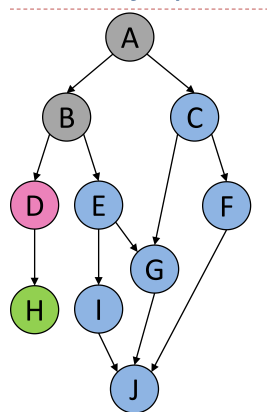




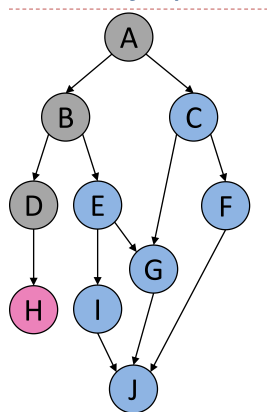
d. r.	za obradu	potomci	obrađeni	prethodnik
0	А	-	-	(A -)
1	ВС	ВС	А	(B A) (C A)



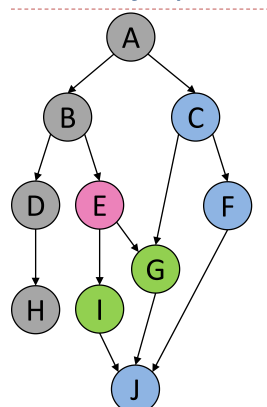
d. r.	za obradu	potomci	obrađeni	prethodnik
0	А	-	-	(A -)
1	ВС	ВС	А	(B A) (C A)
2	DEC	DE	АВ	(D B) (E B)



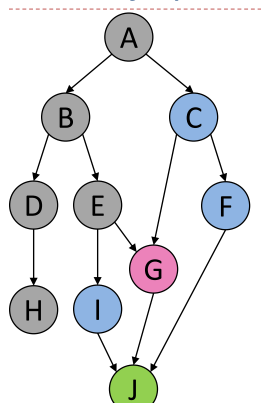
d. r.	za obradu	potomci	obrađeni	prethodnik
0	А	-	-	(A -)
1	ВС	ВС	А	(B A) (C A)
2	DEC	DE	АВ	(D B) (E B)
3	HEC	Н	ABD	(H D)



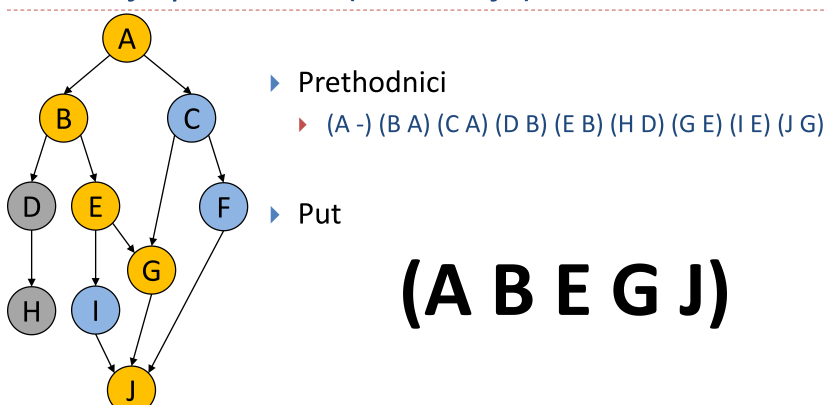
	ı			
d. r.	za obradu	potomci	obrađeni	prethodnik
				-
0	Α	-	-	(A -)
1	ВС	ВС	А	(B A) (C A)
	DEC		4 D	(D D) (E D)
2	DEC	DE	AΒ	(D B) (E B)
3	HEC	Н	ABD	(H D)
				()
4	ЕC	-	ABDH	-
	1			



_					
	d. r.	za obradu	potomci	obrađeni	prethodnik
	0	А	-	-	(A -)
	1	ВС	ВС	А	(B A) (C A)
	2	DEC	DE	AΒ	(D B) (E B)
	3	HEC	Ι	ABD	(H D)
	4	ЕC		ABDH	-
	5	GIC	GΙ	ABDHE	(G E) (I E)



d. r.	za obradu	potomci	obrađeni	prethodnik
0	А	-	-	(A -)
1	ВС	ВС	А	(B A) (C A)
2	DEC	DE	АВ	(D B) (E B)
3	HEC	Н	ABD	(H D)
4	EC	-	ABDH	-
5	GIC	GΙ	ABDHE	(G E) (I E)
6	JIC	J	ABDHEG	(J G)



Informisani (heuristički) algoritmi

- Metod planinarenja (Hill-Climbing)
- Prvo najbolji (Best-First)
- Algoritmi predstavljaju proširenje traženja po dubini korišćenjem informacije o rastojanju svakog čvora do cilja.
- Heuristika je procenjena cena puta od konkretnog čvora do cilja:
 - h(G) = 0
 - ► h(c) > 0, $c \neq G$
- Cilj heuristike je da se za obradu biraju čvorovi koji više obećavaju da će se stići do cilja (manja im je procenjena cena puta do cilja).

Metod planinarenja

- Formirati stek koji inicijalno sadrži samo polazni čvor.
- Dok se stek ne isprazni ili se ne dođe do ciljnog čvora, proveriti da li je prvi element ciljni čvor
 - Ako je prvi element ciljni čvor, put je pronađen.
 - Ako prvi element nije ciljni čvor,
 - Ukloniti ga iz steka
 - Urediti njegove sledbenike (ako ih ima i ako nisu već posećeni) po rastućim vrednostima heurističke funkcije (rastojanje od ciljnog čvora)
 - Uređene sledbenike dodati na **stek** tako da prvi element bude sledbenik sa najmanjom vrednošću heurističke funkcije.
- Ako je pronađen ciljni čvor, pretraga je uspešno završena, u suprotnom pretraga je neuspešna.

Prvo najbolji

- Formirati **stek** koji inicijalno sadrži samo polazni čvor.
- Dok se stek ne isprazni ili se ne dođe do ciljnog čvora, proveriti da li je prvi element ciljni čvor
 - Ako je prvi element ciljni čvor, put je pronađen.
 - Ako prvi element nije ciljni čvor,
 - Ukloniti ga sa steka
 - Sledbenike dodati u stek
 - Celokupni stek sortirati po rastućim vrednostima heurističkih funkcija čvorova (rastojanje od ciljnog čvora)
- Ako je pronađen ciljni čvor, pretraga je uspešno završena, u suprotnom pretraga je neuspešna.

Traženje planinarenjem

- Funkcija hill_climbing_search izdvaja listu čvorova koji čine put od polaznog do ciljnog čvora.
 - hill_climbing_search(graph, start, end)
- Ulazni parametri:
 - Graf
 - Polazni čvor
 - Ciljni čvor

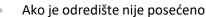
Traženje planinarenjem

- Pomoćne strukture i promenljive koje koristi funkcija hill_climbing_search:
 - Stek čvorova (oznaka) koje treba posetiti
 - > stack_nodes
 - Niz posećenih čvorova (oznaka)
 - visited
 - Niz parova čvorova (oznaka) oblika (čvor prethodnik)
 - prev_nodes
 - Niz čvorova (oznaka) na putu od polaznog do ciljnog čvora
 - path
 - Logička promenljiva koja ukazuje da je pronađen ciljni čvor
 - found_dest
 - Niz parova čvorova (oznaka) oblika (čvor heuristika)
 - destinations

Traženje planinarenjem – Algoritam

- Dodati polazni čvor na stek
- Dodati polazni čvor u posećene
- Dodati da polazni čvor nema prethodnika
- Sve dok ciljni čvor nije pronađen i stek nije prazan
 - Pročitati čvor iz steka
 - Obraditi čvor
 - Za svaki odredišni čvor do koji postoji poteg od čvora
 - Dodati par (odredište heuristika) u listu odredište sa heuristikama
 - Urediti listu odredišta sa heuristikama u opadujući redosled





- Postaviti prethodnika za odredište na čvor
- Ako je odredište jednako ciljnom čvoru postavi vrednost na pronađen i izaći iz petlje
- Dodati odredište u posećene
- Dodati odredište u stek
- Ako je ciljni čvor pronađen:
 - Dodati ciljni čvor u put
 - Postaviti trenutni čvor na prethodnika ciljnog čvora
 - Sve dok prethodnik postoji
 - Dodati ciljni čvor u put
 - Postaviti trenutni čvor na prethodnika trenutnog čvora



Funkcija hill_climbing_search (I)

Početak funkcije hill_climbing_search priprema pomoćne parametre i strukture za pretragu grafa

```
def hill_climbing_search(graph, start, end):
    if start is end:
        path = list()
        path.append(start)
        return path
    stack nodes = queue.LifoQueue(len(graph))
    visited = set()
    prev nodes = dict()
    prev nodes[start] = None
    visited.add(start)
    stack nodes.put(start)
    found dest = False
```

Funkcija hill_climbing_search (II)

Glavna petlja funkcije hill_climbing_search koja obrađuje čvorove korišćenjem reda

```
while (not found dest) and (not stack nodes.empty()):
   node = stack nodes.get()
   process(node)
   destinations = list()
   for dest in graph[node][1]:
       element = (graph[dest][0], dest)
       destinations.append(element)
   for dest heur in sorted(destinations, reverse=True):
       if dest heur[1] not in visited:
           prev nodes[dest heur[1]] = node
            if dest heur[1] is end:
                found dest = True
                break
           visited.add(dest heur[1])
            stack nodes.put(dest heur[1])
```

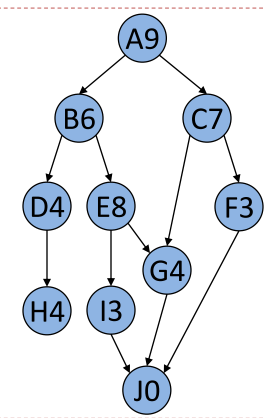
Funkcija hill_climbing_search (III)

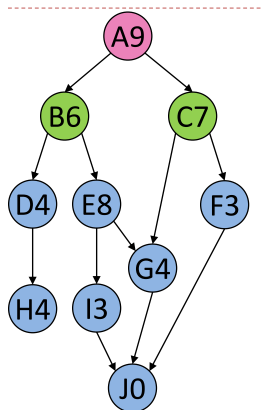
Kraj funkcije hill_climbing_search formira put od početnog do ciljnog čvora

```
path = list()
if found dest:
    path.append(end)
    prev = prev nodes[end]
    while prev is not None:
        path.append(prev)
        prev = prev nodes[prev]
    path.reverse()
return path
```

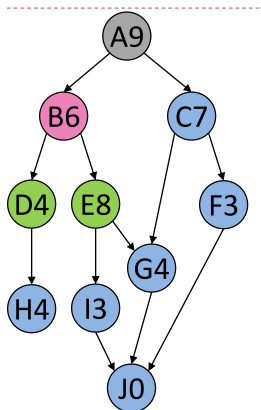
Traženje planinarenjem – Primer grafa i poziva

```
Primer grafa
graph simple = {
  'A' : (9, ['B', 'C']),
  'B': (6, ['D', 'E']),
  'C': (7, ['F', 'G']),
  'D' : (4, ['H']),
  'E' : (8, ['G', 'I']),
  'F' : (3, ['J']),
  'G' : (4, \lceil 'J' \rceil),
  'H' : (4, []),
  'I' : (3, ['J']),
  'J' : (0, [])
   Primer poziva funkcije za pretragu planinarenjem
path = hill climbing search(graph, start, end)
```

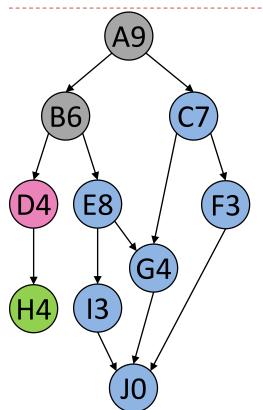




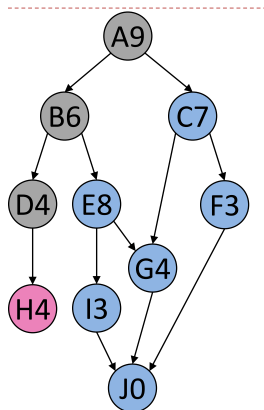
d.r.	za obradu	Potomci	obrađeni	prethodnik
0	А	-	-	(A -)
1	ВС	B6 C7	А	(B A) (C A)



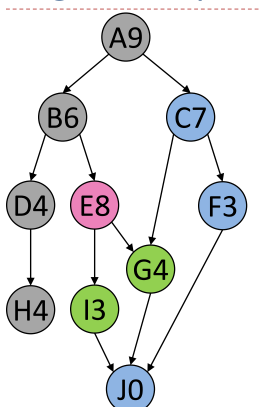
d.r.	za obradu	Potomci	obrađeni	prethodnik
0	А	-	-	(A -)
1	ВС	B6 C7	А	(B A) (C A)
2	DEC	D4 E8	AΒ	(D B) (E B)



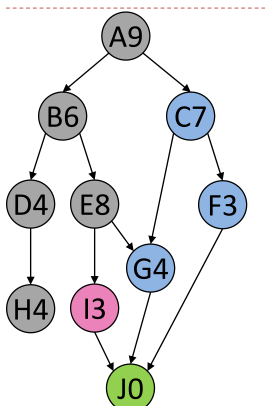
d.r.	za obradu	Potomci	obrađeni	prethodnik
0	А	-	-	(A -)
1	ВС	B6 C7	А	(B A) (C A)
2	DEC	D4 E8	AΒ	(D B) (E B)
3	HEC	H4	ABD	(H D)



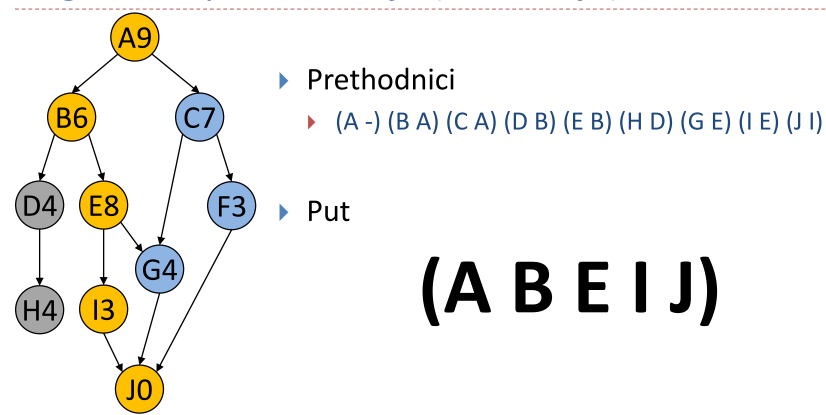
d.r.	za obradu	Potomci	obrađeni	prethodnik
0	А	-	-	(A -)
1	ВС	B6 C7	А	(B A) (C A)
2	DEC	D4 E8	AΒ	(D B) (E B)
3	HEC	H4	ABD	(H D)
4	EC	-	ABDH	-



d.r.	za obradu	Potomci	obrađeni	prethodnik
0	А	-	-	(A -)
1	ВС	B6 C7	А	(B A) (C A)
2	DEC	D4 E8	АВ	(D B) (E B)
3	HEC	H4	ABD	(H D)
4	EC	-	ABDH	-
5	IGC	13 G4	ABDHE	(G E) (I E)



d.r.	za obradu	Potomci	obrađeni	prethodnik
0	А	-	-	(A -)
1	ВС	B6 C7	А	(B A) (C A)
2	DEC	D4 E8	АВ	(D B) (E B)
3	HEC	H4	ABD	(H D)
4	EC	-	ABDH	-
5	IGC	13 G4	ABDHE	(G E) (I E)
6	JGEC	J0	ABDHEI	(J I)



Prvo najbolji

- Formirati stek koji inicijalno sadrži samo polazni čvor.
- Dok se stek ne isprazni ili se ne dođe do ciljnog čvora, proveriti da li je prvi element ciljni čvor
 - Ako je prvi element ciljni čvor, put je pronađen.
 - Ako prvi element nije ciljni čvor,
 - Ukloniti ga sa steka
 - Sledbenike dodati u stek
 - Celokupni stek sortirati po rastućim vrednostima heurističkih funkcija čvorova (rastojanje od ciljnog čvora)
- Ako je pronađen ciljni čvor, pretraga je uspešno završena, u suprotnom pretraga je neuspešna.

Traženje prvo-najbolji

- Funkcija best_first_search izdvaja listu čvorova koji čine put od polaznog do ciljnog čvora.
 - best_first_search(graph, start, end)
- Ulazni parametri:
 - Graf
 - Polazni čvor
 - Ciljni čvor

Traženje prvo-najbolji

- Pomoćne strukture i promenljive koje koristi funkcija best_first_search:
 - Red sa prioritetom čvorova (oznaka) sa heuristikama koje treba posetiti
 - priority_queue
 - Niz posećenih čvorova (oznaka)
 - visited
 - Niz parova čvorova (oznaka) oblika (čvor prethodnik)
 - prev_nodes
 - Niz čvorova (oznaka) na putu od polaznog do ciljnog čvora
 - path
 - Logička promenljiva koja ukazuje da je pronađen ciljni čvor
 - found_dest

Traženje prvo-najbolji – Algoritam

- Dodati polazni čvor sa heuristikom u red sa prioritetom

- Dodati polazni čvor u posećene
- Dodati da polazni čvor nema prethodnika
- Sve dok ciljni čvor nije pronađen i red sa prioritetom nije prazan



- ▶ Pročitati čvor sa heuristikom iz reda sa prioritetom <</p>
- Obraditi čvor
- Za svaki odredišni čvor do kog postoji poteg od čvora
 - Ako je odredište nije posećeno
 - Postaviti prethodnika za odredište na čvor
 - Ako je odredište jednako ciljnom čvoru postavi vrednost na pronađen i izaći iz petlje
 - Dodati odredište u posećene
 - □ Dodati odredište sa heuristikom u red sa prioritetom



- Ako je ciljni čvor pronađen:
 - Dodati ciljni čvor u put
 - Postaviti trenutni čvor na prethodnika ciljnog čvora
 - Sve dok prethodnik postoji
 - Dodati ciljni čvor u put
 - Postaviti trenutni čvor na prethodnika trenutnog čvora

Funkcija best_first_search (I)

Početak funkcije best_first_search priprema pomoćne parametre i strukture za pretragu grafa

```
def best first_search(graph, start, end):
    if start is end:
        path = list()
        path.append(start)
        return path
    priority queue = queue.PriorityQueue(len(graph))
    visited = set()
    prev nodes = dict()
    prev nodes[start] = None
    visited.add(start)
    priority queue.put((graph[start][0], start))
    found dest = False
```

Funkcija best_first_search (II)

Glavna petlja funkcije best_first_search koja obrađuje čvorove korišćenjem reda

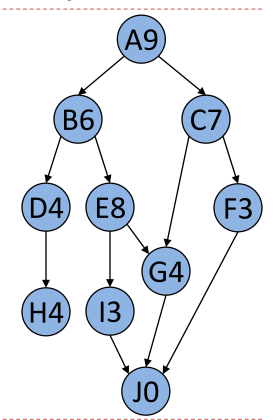
```
while (not found_dest) and (not priority_queue.empty()):
    node = priority queue.get()
    process(node[1])
    for dest in graph[node[1]][1]:
        if dest not in visited:
            prev nodes[dest] = node[1]
            if dest is end:
                found dest = True
                break
            visited.add(dest)
            priority_queue.put((graph[dest][0], dest))
```

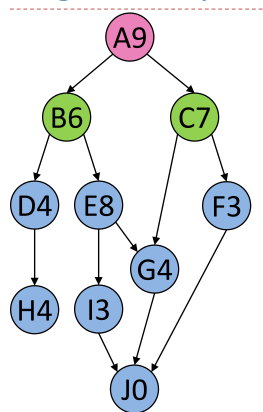
Funkcija best_first_search (III)

```
Kraj funkcije best first search formira put od početnog do ciljnog čvora
path = list()
if found dest:
    path.append(end)
    prev = prev nodes[end]
    while prev is not None:
        path.append(prev)
        prev = prev nodes[prev]
    path.reverse()
return path
```

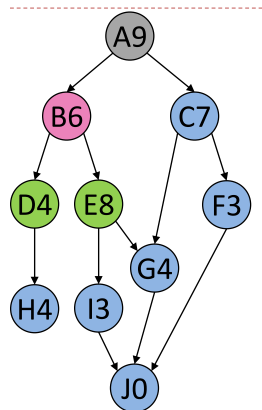
Traženje prvo-najbolji – Primer grafa i poziva

Primer grafa graph simple = { 'A' : (9, ['B', 'C']), 'B': (6, ['D', 'E']), 'C': (7, ['F', 'G']), 'D' : (4, ['H']), 'E' : (8, ['G', 'I']), 'F': (3, ['J']), 'G' : (4, ['J']), 'H' : (4, []),'I' : (3, ['J']), 'J' : (0, []) Primer poziva funkcije za pretragu prvo-najbolji path = best first search(graph, start, end)

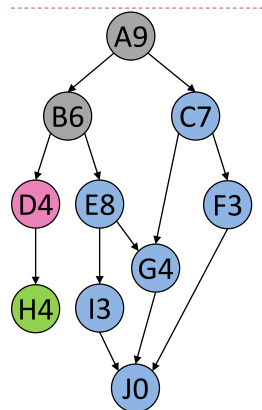




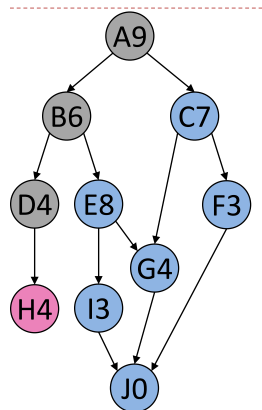
d.r.	za obradu	potomci	obrađeni	prethodnik
0	A9	-	-	(A -)
1	B6 C7	B6 C7	A9	(B A) (C A)



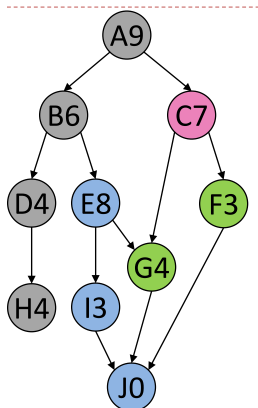
d.r.	za obradu	potomci	obrađeni	prethodnik
0	A9	-	-	(A -)
1	B6 C7	B6 C7	A9	(B A) (C A)
2	D4 C7 E8	D4 E8	A9 B6	(D B) (E B)



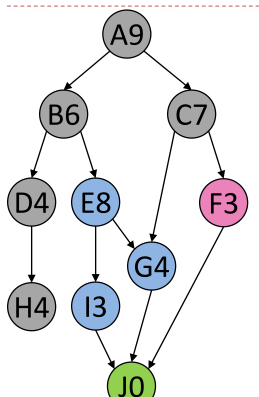
d.r.	za obradu	potomci	obrađeni	prethodnik
0	A9	-	-	(A -)
1	B6 C7	B6 C7	A9	(B A) (C A)
2	D4 C7 E8	D4 E8	A9 B6	(D B) (E B)
3	H4 C7 E8	H4	A9 B6 D4	(H D)



d.r.	za obradu	potomci	obrađeni	prethodnik
0	A9	-	-	(A -)
1	B6 C7	B6 C7	A9	(B A) (C A)
2	D4 C7 E8	D4 E8	A9 B6	(D B) (E B)
3	H4 C7 E8	H4	A9 B6 D4	(H D)
4	C7 E8	-	A9 B6 D4 H4	-



d.r.	za obradu	potomci	obrađeni	prethodnik
0	A9	-	-	(A -)
1	B6 C7	B6 C7	A9	(B A) (C A)
2	D4 C7 E8	D4 E8	A9 B6	(D B) (E B)
3	H4 C7 E8	H4	A9 B6 D4	(H D)
4	C7 E8	-	A9 B6 D4 H4	-
5	F3 G4 E8	F3 G4	A9 B6 D4 H4 C7	(F C) (G C)



d.r.	za obradu	potomci	obrađeni	prethodnik
0	A9	-	-	(A -)
1	B6 C7	B6 C7	A9	(B A) (C A)
2	D4 C7 E8	D4 E8	A9 B6	(D B) (E B)
3	H4 C7 E8	H4	A9 B6 D4	(H D)
4	C7 E8	-	A9 B6 D4 H4	-
5	F3 G4 E8	F3 G4	A9 B6 D4 H4 C7	(F C) (G C)
6	J0 G4 E8	J0	A9 B6 D4 H4 C7 F3	(JF)

