Univerza v Ljubljani Fakulteta za matematiko in fiziko Finančna matematika 1. stopnja

Karolina Šavli, Klara Travnik

# The firefighter problem

Projekt pri predmetu Finančni praktikum

## Kazalo

1	Opi	s in formulacija problema	4
<b>2</b>	Viz	ualizacija problema	8
	2.1	Predstavitev funkcij za barvanje	8
	2.2	Primer na petersonoven grafu	8

- Opis in formulacija problema (opis, predstavitev clp-ja, koda clp-ja, alijeproblemkončan, caspotreben) KLara
- Vizualizacija problema (koda barvanja, primer G2) Karolina
- (Časovna zahtevnost algoritma):
- Testiranje programa glede na število vozlišč grafa, komentar grafov Karolina
- Sklep in zaključek (uporaba problema gasilca v praksi (hiše, bolezen)) Klara

## 1 Opis in formulacija problema

The firefighter problem oziroma problem gasilca je optimizacijski problem, katerega cilj je minimiziranje števila pogorelih vozlišč na grafu. Vhodni podatki problema so:

- graf G,
- množica vozlišč  $B_{init} \subseteq V(G)$ , na katerih v času 0 izbruhne požar,
- $ilde{stevilo}$  gasilcev D.

V vsaki časovni enoti (t>0) gasilci izberejo nepogorela vozlišča, ki jih bodo rešili tako, da čim bolj omejijo požar. Ta se razširi le na sosednja vozlišča pogorelih v prejšnji časovni enoti, ki jih gasilci niso uspeli rešiti. Proces se ponavlja dokler požar ni zajezen.

Opisani problem sva v programu CoCalc, v programskem jeziku SageMaths zapisali kot **celoštevilski linearni program (CLP)**:

```
def clp(G, B, gasilci):
''' vhodni podatki:
                 izbran graf
     В
                 vozlišča, ki na začetku zgorijo
                 število gasilcev, ki v vsakem koraku gasijo požar
     gasilci
 izhodni podatki:
     seznam oblike [število časovnih enot, pogorela/burnt vozlišča po časih,
     zaščitena/defended vozlišča po časih] '''
cas = 10
while True:
    casi = range(1, cas+1) # uprabljamo pri zankah
    # CLP:
    p = MixedIntegerLinearProgram(maximization=False) # CLP
    d = p.new variable(binary=True) # spremenljivka, defended
    b = p.new_variable(binary=True) # spremenljivka, burnt
    p.set_objective(sum(b[i, cas] for i in G)) # minimiziramo število
    pogorelih vozlišč na koncu
    for t in casi:
        for i in G:
            for j in G[i]: # j je številka v seznamu vozlišča i, sosed od i
                p.add_constraint(b[i,t] + d[i,t] - b[j,t-1] >= 0)
            p.add_constraint(b[i,t] + d[i,t] <= 1)</pre>
            p.add\_constraint(b[i,t] - b[i,t-1] >= 0)
            p.add constraint(d[i,t] - d[i,t-1] >= 0)
        p.add\_constraint(sum((d[i,t] - d[i,t-1]) for i in G) \le gasilci)
```

```
for i in G:
        p.add_constraint(b[i,0] == (1 if i in B else 0))
        p.add constraint(d[i,0] == 0)
    k = p.solve()
    1 = p.get_values(b)
    m = p.get_values(d)
    #Ali je problem končan?
    n = skrcitev(1, cas) # burnt vozlišča v cas
    e = skrcitev(m, cas) # defended vozlišča v cas
    skupaj = n + e
    koncan = 1
    # sosedi od pogorelih vozlišč so lahko pogoreli ali zaščiteni.
    Ne smejo biti prazna vozlišča
    for pogorelo_vozlisce in n:
        for sosed od pogorelo vozlisce in G[pogorelo vozlisce]:
            if sosed_od_pogorelo_vozlisce not in skupaj:
                koncan = 0
    koncan
    if koncan == 1:
        break
    else:
        cas += 10
return [k, l, m]
```

CLP sva želeli zastaviti tako, da v argumentu funkcije ni potrebno nastaviti časa, za katerega naj bi bil CLP končan. Zato sva nastavili nek začeten čas cas=10, za katerga je bil rešen algoritem. Potem sva preverili, če je ta **rešitev končna**, torej, ali je vrednost spremenljivk v zadnji časovni enoti ustrezna. To pomeni, da za vsako vozlišče, ki je zgorelo, velja, da je vsako sosednje vozlišče le-tega tudi zgorelo, ali pa bilo rešeno. V nasprotnem primeru proces še ne bi bil končen, in čas cas se nastavi na večjo vrednost ter ponovimo algoritem.

Za točen čas, za katerega dobimo končno rešitev (proces se v naslednjih časih ne spreminja), sva napisali sledečo funkcijo:

```
def cas_potreben(G, B, gasilci):
''' iz p.solve() pridobi čas po katerem se nič več ne spremeni
-> dobimo potreben čas ',',
#cas = 10 #začetni cas
cas = 10
while True:
   t, burnt, defended = clp(G, B, gasilci)
   urej_burnt = sorted(burnt.items(), key=lambda tup: tup[0][1])
    #uredi glede na čas po vozliščih naraščajoče
    urej_defended = sorted(defended.items(), key=lambda tup: tup[0][1])
   vredn burnt= []
    for i, v in urej_burnt:
        vredn_burnt.append(v)
    # pridobim ven vrednosti spremnljivk b v časih in vozliščih naraščajoče
    vredn_defended= []
    for i, v in urej defended:
        vredn_defended.append(v)
    # pridobim ven vrednosti spremnljivk d v časih in vozliščih naraščajoče
   # from itertools import islice
   from itertools import accumulate
    dolzina = [len(G)] * (cas +1)
    #Vrednosti zgrupiram v paketke, v vsakem je toliko vrednosti,
   kolikor je vozlišč
    seznami_vrednosti_po_casih_burnt = [tuple(vredn_burnt[x - y: x])
    for x, y in zip(accumulate(dolzina), dolzina)]
    seznami_vrednosti_po_casih_defended = [tuple(vredn_defended[x - y: x])
    for x, y in zip(accumulate(dolzina), dolzina)]
   d = next(i for i in range(len(dolzina)) if all(len(set(l[i:i+2])) == 1
    for 1 in (seznami_vrednosti_po_casih_burnt, seznami_vrednosti_po_casih_defended
    if d < cas:
       break
    else:
        cas += 10
return d
```

Funkcija  $cas\_potreben$  torej za vsak graf, podmnožico vozlišč B grafa ter določeno število gasilcev izračuna potreben čas za rešitev algoritma. Pomembna opomba tukaj je, da ta čas ni enak časovni zahtevnosti algoritma. Potreben čas predstavlja

število časovnih enot v procesu širjenja požara in reševanju vozlišč.

## 2 Vizualizacija problema

#### 2.1 Predstavitev funkcij za barvanje

Za lažjo predstavo poteka problema sva napisali funkcijo barvanje\_po\_korakih, ki z barvanjem vozlišč grafa prikazuje širjenje in zajezevanje požara. Koda funkcije je naslednja:

```
def barvanje_v_casu_t(G, B, gasilci, t):
    ''' pomožna funkcija barvanje_v_casu_t izriše graf in pobarva vozlišča v
    določenem času (t). Začetna vozlišča oz. izvor pošara pobarva v zeleno,
    pogorela v rdečo, zaščitena pa v modro. '''
    b = skrcitev(clp(G, B, gasilci)[1], t) # burnt v času t BREZ ZAČETNIH B
    for el in B:
        b.remove(el)
    d = skrcitev(clp(G, B, gasilci)[2], t) # defended vozlišča v času t
    return G.show(partition = [b, B, d])
def barvanje po korakih(G, B, gasilci):
    ''' funkcija, ki za vsako časovno enoto nariše situacijo na grafu.
    Barve:
        - zelena: oglišča kjer se požar začne (B)
        - rdeča: pogorela
        - modra: zaščitena ','
    time = cas potreben(G, B, gasilci)
    print("Število potrebnih časovnih korakov: " + str(time))
    for t in range(0, time + 1):
        print("Situacija v času " + str(t) + ":")
        barvanje v casu t(G, B, gasilci, t)
```

Funkcija  $barvanje\_po\_korakih$  deluje s pomočjo funkcije  $barvanje\_v\_casu\_t$ , ki predstavlja situacijo v času t. Funkcijo si za lažje razumevanje poglejmo na konkretnem primeru.

### 2.2 Primer na petersonoven grafu

Potek problema in barvanje predstavimo na pretersonovem grafu.

Funkcija  $barvanje\_po\_korakih$  zahteva tri argumente in sicer graf G, množico izvornih vozlišč B ter gasilci, ki predstavlja število gasilcev, ki bodo v vsaki časovni enoti gasili požar. Izberemo si naslednje:

```
G = graphs.PetersenGraph()
B = [1, 5]
gasilci = 2
```

Imamo torej petersonov graf, na katerem bo požar izbruhnil v vozliščih 1 in 5 in v vsaki časovni enoti ga bosta gasila dva gasilca.

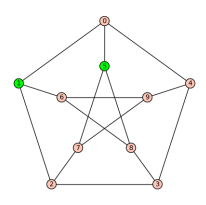
Opomba: množico vozliščB bi lahko izbrali tudi naključno in sicer s funkcijo, ki bo predstavljana v nadaljevanju, in za aragument prejme graf ter število vozlišč, ki bi radi da so izvor požara.

Če zaženemo

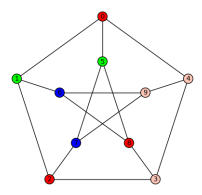
barvanje\_po\_korakih(G2, B2, gasilci2)

dobimo naslednje:

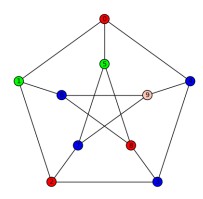
Število potrebnih časovnih korakov: 2 Situacija v času 0:



#### Situacija v času 1:



#### Situacija v času 2:



Funkcija barvanje\_po\_korakih nam na začetku izpiše število potrebnih časovnih korakov, ki ga izračuna z že predstavljeno funkcijo cas\_potreben. Nato pa nam izriše situacijo v vsakem časovnem koraku:

- situacija <u>v času 0</u> so zgolj vozlišča izvora požara, v našem primeru vozlišči 1 in 5. Vozlišča izvora požara so tekom celotne grafične predstavitve pobarvane v zeleno.
- v naslednjem časovnem koraku, <u>času 1</u> dva gasilca zaščitita požar in sicer v vozlišču 6 in 7. Zaščitena vozlišča so pobarvana z modro. Po tem ko gasilca zaščitita omenjeni vozlišči, se požar lahko naprej razširi le v vozlišče 2 in 0 (iz že zagorelega vozlišča 1) ter v vozlišče 8 (iz že zagorelega vozlišča 5). Pogorela vozlišča so pobarvana z rdečo.
- v naslednjem času, <u>času 2</u> gasilca ponovno zaščitita vozlišči in sicer 3 ter 4. Z grafičnega prikaza je razvidno, da se požar ne more več razširiti naprej. Edino nepogorlo in nezaščiteno vozlišče je vozlišče 9.