# Title

Author

2. Dezember 2022

#### 1 Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

#### 1.1 Subsection

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada portitior diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

#### 1.1.1 Subsubsection

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada portitior diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Paragraph Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor

nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Subparagraph Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

#### 2 Itemize and Enumerate

#### 2.1 Itemize

- I am an item
- I am an item
- I am an item
  - I am an item
  - I am an item
  - I am an item
    - \* I am an item
    - \* I am an item
    - \* I am an item

#### 2.2 Enumerate

- 1. I am an item
- 2. I am an item
- 3. I am an item
  - (a) I am an item
  - (b) I am an item
  - (c) I am an item
    - i. I am an item
    - ii. I am an item
    - iii. I am an item

## 3 Math

#### 3.1 Abs and Norm

Commands \abs and \norm<sup>1</sup> produce the following:

command	non-starred	starred
\abs	$\left \frac{1}{2}x^2\right $	$\left \frac{1}{2}x^2\right $
\norm	$\left\  \frac{1}{2}x^2 \right\ $	$\ \tfrac{1}{2}x^2\ $

The difference between starred and non-starred lies in the scaling of the bars.

## 3.2 Sets and Tupels

Command: \mset produces the following:

$$\left\{ 1, 2, 3, 4 \right\}$$

$$\left\{ a \mid \frac{a}{2} > 5 \right\}$$

Command: \msetempty produces the following:

{}

Command: \mtupel produces the following:

 $\langle\; 1,2,3,4\; \rangle$ 

Command: \mtupelempty produces the following:

 $\langle \rangle$ 

#### 3.3 Conditions

Environment: conditions <sup>2</sup> can be used for the following:

Boltzmann distribution: state occupation probability of a thermodynamical system within fixed temperature T:

$$p(x) = \alpha \cdot e^{-\frac{E(x)}{k \cdot T}}$$

where:

 $x \dots state$ 

 $\alpha$  ... degeneracy (= number of states x' with the same energy as x)

E(x) ... energy

k ... Bolzmann constant

It is possible to have different symbols instead of the dots.

## 4 Logic

#### 4.1 Verum and Falsum

Command: \ltrue produces the following:

Т

Command: \lfalse produces the following:

1

 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{see\ https://tex.stackexchange.com/a/43009}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>see https://tex.stackexchange.com/a/95842

## 5 lstlistings

## 5.1 Python

```
import numpy as np
  def incmatrix(genl1,genl2):
      m = len(genl1)
      n = len(gen12)
      M = None #to become the incidence matrix
      VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable
      #compute the bitwise xor matrix
      M1 = bitxormatrix(genl1)
      M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)
11
12
      for i in range(m-1):
13
           for j in range(i+1, m):
    [r,c] = np.where(M2 == M1[i,j])
               for k in range(len(r)):
16
                    VT[(i)*n + r[k]] = 1;
                    VT[(i)*n + c[k]] = 1;
18
                    VT[(j)*n + r[k]] = 1;
19
                    VT[(j)*n + c[k]] = 1;
21
                    if M is None:
22
                        M = np.copy(VT)
24
                    else:
                        M = np.concatenate((M, VT), 1)
25
                    VT = np.zeros((n*m,1), int)
27
      return M
```

## **5.2** C++

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  int main() {
       int n, t1 = 0, t2 = 1, nextTerm = 0;
       cout << "Enter the number of terms: ";</pre>
       cin >> n;
       cout << "Fibonacci Series: ";</pre>
12
       for (int i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
           // Prints the first two terms.
13
           if(i == 1) {
                cout << t1 << ", ";
15
16
                continue;
17
           if(i == 2) {
                cout << t2 << ", ";
20
                continue;
21
           }
           nextTerm = t1 + t2;
22
23
           t1 = t2;
           t2 = nextTerm;
25
           cout << nextTerm << ", ";</pre>
26
       }
       return 0;
28
```

### 5.3 Output

#### Output

```
Enter a positive integer: 100
Fibonacci Series: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89,
```

## 5.4 Pseudocode

```
function Tree-Search (problem) returns a solution, or failure
initialize the frontier using the initial state of problem

loop do

if the frontier is empty then return failure
choose a leaf node and remove it from the frontier
if the node contains a goal state then return the corresponding solution
expand the chosen node, adding the resulting nodes to the frontier
```