

An example paper using the scribe document class

Federico Bruzzone 

Computer Science Department

Università degli Studi di Milano

federico.bruzzone@unimi.it

<https://federicobruzzone.github.io/>

September 2025

Abstract— Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur 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.

Index Terms— foo, bar, baz, qux.

————— ✧ —————

1 Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur 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

$$fact(n) = \begin{cases} 1 & \text{if } n = 0 \\ n \cdot fact(n - 1) & \text{if } n > 0 \end{cases}$$

The same recursive factorial can be written in C as shown in Listing 1.

```
int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    return n * fact(n - 1);  
}
```

Listing 1: A recursive factorial in C, mirroring the definition above.

Definition

The factorial of n is the product of all positive integers up to n , with the base case $fact(0) = 1$.

Callout boxes come in a few colors out of the box: **info**, **warn**, **tip**, and **note**. Define your own with `\scredefinebox{name}{color}`. Theorem-like boxes are numbered automatically and can be referenced. Define your own with `\scredefinetheorem{name}{Heading}{color}`.

Definition 1.1 (Factorial)

The factorial of n is $n! = \prod_{k=1}^n k$, with the base case $0! = 1$.

Theorem 1.2

The factorial satisfies $n! = n \cdot (n - 1)!$ for $n > 0$.

¹This is a footnote.

Definition 1.1 and Theorem 1.2 are numbered within the section and restart at every new section.

[fb] This is a comment in orange from Federico Bruzzone. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur 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. [jd] This is another comment in blue from Jhon Doe. 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.

References

- [1] Federico Bruzzone. A scribe document class for latex. In *Proceedings of the 2025 International Conference on LaTeX Document Preparation*, 2025.