## 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, 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 6 7 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 10 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 13 ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec va-14 rius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan 15 eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet 16 orci dignissim rutrum. 17

**Index Terms**— foo, bar, baz, qux. 18

19

## Introduction 20

21

24

26

27

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adi-22 piscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu ne-25 que. 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. Phasel-29 lus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer 30 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].<sup>1</sup>

34

35

36

37

40

41

43

44

45

47

50

51

52

53

54

55

57

58

60

61

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

[fb] This is a comment in orange from Federico Bruzzone. 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. [jd] This is another comment in blue from Thon 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. Pellen-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>This is a footnote.

REFERENCES Federico Bruzzone

- 64 tesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et ma-
- 65 gnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.
- 66 Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibu-
- 67 lum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

## References

- 69 [1] Federico Bruzzone. A scribe document class
- for latex. In Proceedings of the 2025 Interna-
- tional Conference on LaTeX Document Prepara-
- 72 tion, 2025.