# **Dummy title**

## John Q. Public 💿 🖂 🧥

Joan R. Public 🕞 🖂

Dummy University Computing Laboratory, [optional: Address], Country My second affiliation, Country Department of Informatics, Dummy College, [optional: Address], Country

——— Abstract –

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent convallis orci arcu, eu mollis dolor. Aliquam eleifend suscipit lacinia. Maecenas quam mi, porta ut lacinia sed, convallis ac dui. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse potenti. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent convallis orci arcu, eu mollis dolor. Aliquam eleifend suscipit lacinia. Maecenas quam mi, porta ut lacinia sed, convallis ac dui. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse potenti.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent convallis orci arcu, eu mollis dolor. Aliquam eleifend suscipit lacinia. Maecenas quam mi, porta ut lacinia sed, convallis ac dui. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse potenti. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent convallis orci arcu, eu mollis dolor. Aliquam eleifend suscipit lacinia. Maecenas quam mi, porta ut lacinia sed, convallis ac dui. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent convallis orci arcu, eu mollis dolor. Aliquam eleifend suscipit lacinia. Maecenas quam mi, porta ut lacinia sed, convallis ac dui. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse potenti.

Funding John Q. Public: (Optional) author-specific funding acknowledgements Joan R. Public: [funding]

22 Acknowledgements I want to thank ...

10

11 12

13

14

16

17

18

# 1 Typesetting instructions – Summary

rypesetting-summary)? This template is a fork of the official template used to for LIPIcs proceedings. LIPIcs is a series of open access high-quality conference proceedings across all fields in informatics

established in cooperation with Schloss Dagstuhl.

#### 27 Minimum requirements

- Use pdflatex and an up-to-date LATEX system.
- 29 Use further LATEX packages and custom made macros carefully and only if required.
- Use the provided sectioning macros: \section, \subsection, \subsubsection, \paragraph\*, \paragraph\*, and \subparagraph\*.
- Provide suitable graphics of at least 300dpi (preferably in PDF format).
- Use BibTeX and keep the standard style (plainurl) for the bibliography.
- Please try to keep the warnings log as small as possible. Avoid overfull \hboxes and any kind of warnings/errors with the referenced BibTeX entries.
- Use a spellchecker to correct typos.

### Mandatory metadata macros

- <sup>38</sup> Please set the values of the metadata macros carefully since the information parsed from
- 39 these macros will be passed to publication servers, catalogues and search engines. Avoid
- placing macros inside the metadata macros. The following metadata macros/environments
- are mandatory:

52

53

54

55

- + \title and, in case of long titles, \titlerunning.
- 43 **author**, one for each author, even if two or more authors have the same affiliation.
- 44 = \authorrunning (concatenated author names)
- The \author macros macro should contain full author names (especially with regard to the first name), while \authorrunning should contain abbreviated first names.
- begin{abstract}...\end{abstract}...
- Vestibulum sodales dolor et dui cursus iaculis. Nullam ullamcorper purus vel turpis lobortis eu tempus lorem semper. Proin facilisis gravida rutrum. Etiam sed sollicitudin lorem. Proin pellentesque risus at elit hendrerit pharetra. Integer at turpis varius libero

$$a = \sum_{i=1} na_i \tag{1} \{?\}$$

$$10b + 123c = 0 (2)$$

$$a = \begin{cases} 3, & a = 3 \\ 0, & a \neq 3. \end{cases}$$
 (3) {?}

Test math a + n = 1.

# 2 Lorem ipsum dolor sit amet

- 57 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit [?]. Praesent convallis orci arcu,
- eu mollis dolor. Aliquam eleifend suscipit lacinia. Maecenas quam mi, porta ut lacinia
- 59 sed, convallis ac dui. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse
- potenti. Donec eget odio et magna ullamcorper vehicula ut vitae libero. Maecenas lectus

#### 2 Dummy short title

```
?\langle list:8-6 \rangle? Listing 1 Useless code
                   for i:=maxint to 0 do
                   begin
                        j:=square(root(i));
                   end:
                  Algorithm 1 Useless peudo code
                   1 \ a \leftarrow 0;
                   2 while true do
                         return 5;
                  nulla, auctor nec varius ac, ultricies et turpis. Pellentesque id ante erat. In hac habitasse platea
                  dictumst. Curabitur a scelerisque odio. Pellentesque elit risus, posuere quis elementum at,
                  pellentesque ut diam. Quisque aliquam libero id mi imperdiet quis convallis turpis eleifend.
  ?(lemma:lorem)?
                     Lemma 1 (Lorem ipsum). Vestibulum sodales dolor et dui cursus iaculis. Nullam ullamcorper
                  purus vel turpis lobortis eu tempus lorem semper. Proin facilisis gravida rutrum. Etiam sed sollicitudin
                 lorem. Proin pellentesque risus at elit hendrerit pharetra. Integer at turpis varius libero rhoncus
                 fermentum vitae vitae metus.
                  Proof. Cras purus lorem, pulvinar et fermentum sagittis, suscipit quis magna.
                     Claim 2. content...
                  Proof. content...
                                                                                                                4
(lemma:curabitur)
                     Corollary 3 (Curabitur pulvinar, [?]). Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend option
                  conque nihil imperdiet doming id quod mazim placerat facer possim assum. Lorem ipsum dolor sit
                  amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna
                  aliquam erat volutpat.
          ⟨prop1⟩
                     Proposition 4. This is a proposition
```

## 8 2.1 Curabitur dictum felis id sapien

Proposition 4 and Proposition 4 ...

Curabitur dictum Corollary 3 felis id sapien Corollary 3 mollis ut venenatis tortor feugiat.
Curabitur sed velit diam. Integer aliquam, nunc ac egestas lacinia, nibh est vehicula nibh, ac
auctor velit tellus non arcu. Vestibulum lacinia ipsum vitae nisi ultrices eget gravida turpis
laoreet. Duis rutrum dapibus ornare. Nulla vehicula vulputate iaculis. Proin a consequat
neque. Donec ut rutrum urna. Morbi scelerisque turpis sed elit sagittis eu scelerisque quam
condimentum. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames
ac turpis egestas. Aenean nec faucibus leo. Cras ut nisl odio, non tincidunt lorem. Integer
purus ligula, venenatis et convallis lacinia, scelerisque at erat. Fusce risus libero, convallis at
fermentum in, dignissim sed sem. Ut dapibus orci vitae nisl viverra nec adipiscing tortor
condimentum [?]. Donec non suscipit lorem. Nam sit amet enim vitae nisl accumsan pretium.

a,

### 9 2.2 Proin ac fermentum augue

Proin ac fermentum augue. Nullam bibendum enim sollicitudin tellus egestas lacinia euismod orci mollis. Nulla facilisi. Vivamus volutpat venenatis sapien, vitae feugiat arcu fringilla ac. Mauris sapien tortor, sagittis eget auctor at, vulputate pharetra magna. Sed congue, dui nec vulputate convallis, sem nunc adipiscing dui, vel venenatis mauris sem in dui. Praesent a pretium quam. Mauris non mauris sit amet eros rutrum aliquam id ut sapien. Nulla aliquet fringilla sagittis. Pellentesque eu metus posuere nunc tincidunt dignissim in tempor dolor. Nulla cursus aliquet enim. Cras sapien risus, accumsan eu cursus ut, commodo vel velit. Praesent aliquet consectetur ligula, vitae iaculis ligula interdum vel. Integer faucibus faucibus felis.

- 99 **–** Ut vitae diam augue.
- Integer lacus ante, pellentesque sed sollicitudin et, pulvinar adipiscing sem.
- Maecenas facilisis, leo quis tincidunt egestas, magna ipsum condimentum orci, vitae
   facilisis nibh turpis et elit.
- Remark 5. content...

104

110

111

112

113

115

117

# 3 Pellentesque quis tortor

Nec urna malesuada sollicitudin. Nulla facilisi. Vivamus aliquam tempus ligula eget ornare.
Praesent eget magna ut turpis mattis cursus. Aliquam vel condimentum orci. Nunc congue,
libero in gravida convallis [?], orci nibh sodales quam, id egestas felis mi nec nisi. Suspendisse
tincidunt, est ac vestibulum posuere, justo odio bibendum urna, rutrum bibendum dolor
sem nec tellus.

Lemma 6 (Quisque blandit tempus nunc). Sed interdum nisl pretium non. Mauris sodales consequat risus vel consectetur. Aliquam erat volutpat. Nunc sed sapien ligula. Proin faucibus sapien luctus nisl feugiat convallis faucibus elit cursus. Nunc vestibulum nunc ac massa pretium pharetra. Nulla facilisis turpis id augue venenatis blandit. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

Fusce eu leo nisi. Cras eget orci neque, eleifend dapibus felis. Duis et leo dui. Nam vulputate, velit et laoreet porttitor, quam arcu facilisis dui, sed malesuada risus massa sit amet neque.

#### A Morbi eros magna

Morbi eros magna, vestibulum non posuere non, porta eu quam. Maecenas vitae orci risus, eget imperdiet mauris. Donec massa mauris, pellentesque vel lobortis eu, molestie ac turpis. Sed condimentum convallis dolor, a dignissim est ultrices eu. Donec consectetur volutpat eros, et ornare dui ultricies id. Vivamus eu augue eget dolor euismod ultrices et sit amet nisi. Vivamus malesuada leo ac leo ullamcorper tempor. Donec justo mi, tempor vitae aliquet non, faucibus eu lacus. Donec dictum gravida neque, non porta turpis imperdiet eget. Curabitur quis euismod ligula.

# A Styles of lists, enumerations, and descriptions

?⟨sec:itemStyles⟩? List of different predefined enumeration styles:

#### 4 **Dummy short title**

```
1. \begin{enumerate}...\end{enumerate}
                   130
                   131
                        3. ...
                       (a) \begin{alphaenumerate}...\end{alphaenumerate}
                       (b) ...
                        (c) ...
                   135
                         (i) \begin{romanenumerate}...\end{romanenumerate}
                   137
                        (iii) ...
                   138
                       (1) \begin{bracketenumerate}...\end{bracketenumerate}
                       (2) ...
                       (3) ...
                   141
                       Description 1 \begin{description} \item[Description 1]
                                                                                      ...\end{description}
                       Description 2 Fusce eu leo nisi. Cras eget orci neque, eleifend dapibus felis. Duis et leo dui.
                   143
                           Nam vulputate, velit et laoreet porttitor, quam arcu facilisis dui, sed malesuada risus
                           massa sit amet neque.
                   145
                       Description 3 ...
                   146
                           Proposition 10 and Proposition 10 ...
                        В
                              Theorem-like environments
c:theorem-environments)? List of different predefined enumeration styles:
```

```
?\langle testenv-mtheorem_{150} \rangle?
                            Main Theorem 1. Fusce eu leo nisi. Cras eget orci neque, eleifend dapibus felis. Duis et leo dui.
                       Nam vulputate, velit et laoreet porttitor, quam arcu facilisis dui, sed malesuada risus massa sit amet
                       neque.
                   152
```

? $\langle \text{testenv-theorem} \rangle$ ? **Theorem 7.** Fusce eu leo nisi. Cras eget orci neque, eleifend dapibus felis. Duis et leo dui. Nam vulputate, velit et laoreet porttitor, quam arcu facilisis dui, sed malesuada risus massa sit amet neque.

?⟨testenv-lemma⟩? г Lemma 8. Fusce eu leo nisi. Cras eget orci neque, eleifend dapibus felis. Duis et leo dui. Nam vulputate, velit et laoreet porttitor, quam arcu facilisis dui, sed malesuada risus massa sit amet neque.

?⟨testenv-corollary⟩? Corollary 9. Fusce eu leo nisi. Cras eget orci neque, eleifend dapibus felis. Duis et leo dui. Nam vulputate, velit et laoreet porttitor, quam arcu facilisis dui, sed malesuada risus massa sit amet neque.

 $\langle \text{testenv-proposition} \rangle_{\Gamma}$ **Proposition 10.** Fusce eu leo nisi. Cras eget orci neque, eleifend dapibus felis. Duis et leo dui. Nam vulputate, velit et laoreet porttitor, quam arcu facilisis dui, sed malesuada risus massa sit amet neque. 161

? $\langle testenv-exercise \rangle$ ? Exercise 11. Fusce eu leo nisi. Cras eget orci neque, eleifend dapibus felis. Duis et leo dui. Nam vulputate, velit et laoreet porttitor, quam arcu facilisis dui, sed malesuada risus massa sit amet neque.

testenv-definition) 166 167	Pefinition 12. Fusce eu leo nisi. Cras eget orci neque, eleifend dapibus felis. Duis et leo dui Nam vulputate, velit et laoreet porttitor, quam arcu facilisis dui, sed malesuada risus massa sit amenneque.
? $\langle \text{testenv-example} \rangle$	Example 13. Fusce eu leo nisi. Cras eget orci neque, eleifend dapibus felis. Duis et leo dui. Nam vulputate, velit et laoreet porttitor, quam arcu facilisis dui, sed malesuada risus massa sit amet neque.
?(testenv-remark): 171 172 173	Remark 14. Fusce eu leo nisi. Cras eget orci neque, eleifend dapibus felis. Duis et leo dui. Nam vulputate, velit et laoreet porttitor, quam arcu facilisis dui, sed malesuada risus massa sit amet neque.
?(testenv-claim)	Claim 15. Fusce eu leo nisi. Cras eget orci neque, eleifend dapibus felis. Duis et leo dui. Nam vulputate, velit et laoreet porttitor, quam arcu facilisis dui, sed malesuada risus massa sit amet neque
176 177 178	<b>Proof.</b> Fusce eu leo nisi. Cras eget orci neque, eleifend dapibus felis. Duis et leo dui. Nam vulputate, velit et laoreet porttitor, quam arcu facilisis dui, sed malesuada risus massa sit amet neque.
179 180 181	Proof. Fusce eu leo nisi. Cras eget orci neque, eleifend dapibus felis. Duis et leo dui. Nam vulputate, velit et laoreet porttitor, quam arcu facilisis dui, sed malesuada risus massa sit amet neque.
182 183	<b>Theorem 17.</b> Restatable theorems get an end symbol whenever used in their starred variant Name and labels direct to the last un-starred occurrence. ■
184 185	<b>Theorem 17.</b> Restatable theorems get an end symbol whenever used in their starred variant Name and labels direct to the last un-starred occurrence.
?(thmt@@rst@data)? ?(thmt@@rst)?	? Theorem 16. Restatable theorems get an end symbol whenever used in their starred variant Name and labels direct to the last un-starred occurrence.
188 189	<b>Theorem 17.</b> Restatable theorems get an end symbol whenever used in their starred variant Name and labels direct to the last un-starred occurrence.
?(thmt@@rst@data)? ?(thmt@@rst)?	
192 193	<b>Theorem 17.</b> Restatable theorems get an end symbol whenever used in their starred variant Name and labels direct to the last un-starred occurrence.
194	C Special Symbols
195 196 197	