ordinary notes are uncolored

red highlight aims questions and corrections

============

# Chapter 3

3.1

Skimming:

1. Title: is it a work of interest?
2. Abstract: contributions and problems. Information is a half way to the end.
3. Conclusions: another abstract+opportunities.
4. Introduction: expanded abstract+outline of paper sections.
5. Section headings, figures, tables, math and captions.

You can skem the bibliography afterwards, but before reading all the article. The same process should be applied to book chapters.

3.2

With focus on how the text conveys its rhetorical messages:

1. “examine text of papers.”
2. annotate expressions.
3. compile them to produce your own corpus.

3.2.1

automatic and manual anntation

3.2.2

plagiarism and corpus building for writing assistance.

3.2.3

**fazer corpus com os seguintes temas:**

* **redes complexas**
* **análise de redes sociais**
* **ontologias**
* **escrita científica**
* **música computacional**

**definir copy verbatim ou é consagrado?**

Reusable and non reusable parts.

Colocaria tb x no exemplo:

* **“using X to X in previously”**

Assign excepts to components they were found on or by posterior analysis of each.

**Ressalvas na formatação e melhora dos exemplos na página 68. Palavras novas estão em itálico, não em negrito. O “Step X Deconstructed” ficou super estranho.**

Brinca com os trechos encontrados para observas novas formulações.

**entregar lista de conextivos em um apêndice? Fazer outras listas de palavras ou de trechos. Buscar as classificações da linguística tradicional?**

**redundância no parágrafo do step 8 pág 71.**

**na página 73, a listagem dos newly created excepts já foi feita (imediatamente antes, na página anterior).**

**step 9 está sem mostrar o que foi editado. Vale rodar um diff que sai as alterações certas ou adiantadas.**

“If you follow these steps, you will develop the facility…”

3.3

**“, used in automatic classification training.”**

**Figura 3.1: multilabel seria para 2 ou mais labels para a mesma sentença, não? A figura só possui monolabel.**

3.3.1

**Figura 3.2: qual a relação com os modelos do capítulo 2?**

3.3.2

**são detectados os trechos, mas não o que é genérico ou não no trecho?**