

# Pesquisa e Trabalho Científico

Thiago A. S. Pardo

SCC0213 Metodologia de Pesquisa em  
Computação

## Pesquisa – o que é?

- ▶ “Pesquisa é um trabalho capaz de avançar o conhecimento” (Goldenberg)
- ▶ “Pesquisar é descobrir algo que ainda não foi dito” (Umberto Eco)

## Pesquisa – o que é?

- ▶ “Pesquisa é o processo de juntar **informações** sobre um determinado assunto e **analisá-las**, utilizando o **método científico** com a intenção de aumentar o **conhecimento** de tal assunto” (Wikipédia)

3

## Método científico

- ▶ “O método científico é um conjunto de regras básicas para um cientista desenvolver uma experiência controlada a fim de testar e observar acontecimentos, para chegar a conclusões, de forma a relatar as suas conclusões, que, em caso de validade, serão aplicadas à ciência” (Wikipédia)

4

## Pesquisa

- ▶ “1% de inspiração e 99% de transpiração”  
(Thomas Edison)

5

## Metodologia de pesquisa

- ▶ Muitos livros e cursos
- ▶ Pouca coisa aplicada à Computação
  - WAINER, J. (2007). *Métodos de pesquisa quantitativa e qualitativa para a ciência computação*. In T. KOWALTOWSKI e K. BREITMAN (Org.), *Atualização em Informática da Sociedade Brasileira de Computação*, pp. 221-262.
  - WASLAWICK, R.S. (2009). *Metodologia de Pesquisa para Ciência de Computação*. Elsevier Editora Ltda.

6

## Níveis de pesquisa

- ▶ **Graduação**
  - **Iniciação científica ou trabalho de conclusão de curso**
    - ▶ Introdução do aluno à pesquisa e ao método científico
  
- ▶ **Pós-graduação**
  - **Mestrado e doutorado**
    - ▶ O que são?
    - ▶ Diferenças?
    - ▶ Para quem?
    - ▶ Tempo de duração?
    - ▶ O que é esperado?

7

## Por que pesquisa?

- ▶ **Interesse** pela pesquisa
  - Carreira acadêmica
  - Mercado de trabalho
    - ▶ Um tipo de especialização, melhores salários
  - Meio termo entre os dois
    - ▶ EMBRAPA, Cientistas Associados, CESAR
  
- ▶ **Trabalho acadêmico e pesquisa**
  - Indica o avanço tecnológico e progressos de um país (relatórios FAPESP)
  - Mas, no Brasil, maioria das pesquisas é engavetada
  
- ▶ **Mercado de trabalho**
  - Pouca absorção dos pós-graduandos

8

## Passos de um trabalho de pesquisa

### ► Eleição do Problema

- Relevância (científica, social, circunstancial)
- *Gap* reconhecido pela comunidade
- O aluno deve ter boa visão do todo

### ► Metodologia Científica

- Como atacar o problema?
- Como a comunidade costuma atacar esse tipo de problema?
- Quais técnicas têm sido usadas com sucesso?
- Quais são os tipos de resultado obtidos nesse caso?
- Como avaliar os resultados obtidos: intrínseca e extrinsecamente?

9

## Escolha do tema e objetivo de pesquisa

- Adequação às pesquisas da universidade e do grupo/pesquisador
  - Parceiros de pesquisa: mais e melhor produção
- Capacidade e tempo para desenvolver a pesquisa
  - “Pé no chão”
  - Recorte: não é necessário que se abrace o mundo

10

## Escolha do tema e objetivo de pesquisa

- ▶ Inicia-se pela escolha do tema de pesquisa, ou seja, área de trabalho
- ▶ Realização de revisão bibliográfica
- ▶ Delimitação de um objetivo, em paralelo com a revisão
  - Deve avançar o conhecimento, atacando alguma **lacuna/problema** existente, de preferência
  - Deve se pautar em uma boa **hipótese**

Escolha do tema



Revisão bibliográfica



Definição/refinamento do objetivo

11

## Hipótese de pesquisa

- ▶ *Afirmção da qual não se sabe a princípio se é verdadeira ou falsa*
  - Função do trabalho de pesquisa provar sua veracidade ou falsidade
  - É o que diferencia trabalho de pesquisa de trabalho técnico
  - *Tese*

12

## Hipótese de pesquisa

- ▶ Se hipótese comprovada, ótimo
- ▶ Se não comprovada, pode-se derrubar algum mito
  - Exemplo
    - ▶ **Lacuna**: não se tem informações sobre qual a melhor forma de se economizar gás durante o cozimento de arroz
    - ▶ **Objetivo**: determinar a melhor forma de se economizar gás durante o cozimento de arroz
    - ▶ **Hipóteses**:
      - O gasto de gás de uma boca de fogão grande é o mesmo de uma boca pequena na preparação de uma panela de arroz
      - É possível economizar gás
        - ▶ É preciso justificar as hipóteses
    - ▶ **Justificativa do trabalho**: podem haver impactos relevantes na economia dos brasileiros

13

## Revisão bibliográfica

- ▶ Deve acontecer durante **todo o trabalho**
- ▶ Para começar, livros introdutórios e *surveys*
- ▶ Buscas freqüentes em repositórios de artigos relevantes
- ▶ **Leitura crítica**
- ▶ Anotações e estruturação do conhecimento
  - Deve-se ser capaz de construir um **mapa da área**

14

## Método de pesquisa

- ▶ Delimitado após objetivo estar definido e alguma revisão literária já ter sido feita
- ▶ **Passo a passo** para executar o trabalho
  - Paradigmas de se resolver problemas (dependente de cada área), indicação se haverá protótipos ou não, tipo de avaliação, etc.

15

## Avaliação da pesquisa

- ▶ Deve ser feita antes, durante e ao final da pesquisa
  - Atenção às especificidades de cada subárea
    - ▶ *“É melhor perder dois meses iniciais de pesquisa do que 2 ou 4 anos”*
- ▶ Deve-se saber como avaliar seus possíveis resultados desde o início
- ▶ Deve-se identificar **limitações e pontos fracos** da pesquisa
  - Exemplo: sem inovação, resultados comparativamente piores, aplicação muito restrita, não escalável, etc.
  - Um resultado ruim também é bom se foi cientificamente produzido
    - ▶ *Journal of Interesting Negative Results in NLP and ML*
    - ▶ Daumé III, H. and Marcu, D. (2004). Generic Sentence Fusion is an Ill-Defined Summarization Task. In the *Proceedings of the ACL Text Summarization Branches Out Workshop*.

16



## Passos de um trabalho de pesquisa

### ► *O aluno de Mestrado e a catapulta*

Quais foram os erros do aluno?

17

## Erros

Apesar de seu trabalho ter ares de ciência, ele pecou em vários aspectos no que concerne ao seu comportamento e à metodologia científica. Apenas para citar alguns:

- a) Desde o momento da definição do tema até a conclusão dos experimentos, ele não voltou a entrar em contato com seu orientador, que poderia tê-lo redirecionado.
- b) Não realizou uma revisão bibliográfica adequada, pois estudou muita coisa sobre rios, mas não sobre as formas que já existiam para cruzá-los, como, por exemplo, pontes, barcos, teleféricos etc. Por ter feito uma revisão bibliográfica inadequada, ele concluiu, erroneamente, que era a primeira pessoa no mundo a tentar resolver esse tipo de problema.
- c) Ele escolheu uma ferramenta *a priori* e começou a trabalhar com ela sem uma justificativa adequada para ter eliminado outras ferramentas candidatas.
- d) Seus resultados consistem na comparação do seu trabalho com o seu próprio trabalho, ou seja, não há comparação com trabalhos correlatos de outros autores.
- e) O aluno escolheu como problema-alvo algo que ele observou apenas na sua cidade. Problemas locais nem sempre são problemas para todo mundo. Soluções locais nem sempre podem ser generalizadas.

## Relação **aluno** vs. orientador

- ▶ Muitas vezes, aluno tem que “carregar piano”
  - Cuidado com laboratório, colaboração com colegas, etc.
- ▶ O interesse principal é do aluno, não do orientador
- ▶ O aluno tem (deveria ter) dedicação e compromisso com isso

19

## Relação aluno vs. **orientador**

- ▶ Orientador deve supervisionar durante todo o processo
- ▶ Oferecer críticas positivas e negativas, oferecendo embasamento, quando possível
- ▶ Indicar materiais
- ▶ Ler e saber o que o aluno faz

20

## Tipos de pesquisa em Computação

- ▶ Há várias classificações possíveis, tanto mais abstratas quanto mais específicas
- ▶ Discussão na lista da SBC: 5 tipos de pesquisa
  - Tipo 1: "Apresentação de um produto"
    - ▶ Algo **possivelmente inovador**, com **possível ausência de comparações** com alternativas, sem conhecimento novo
      - Ausência de hipóteses
    - ▶ Publicações do estilo "manual do usuário"
    - ▶ Bom para cursos de graduação e especialização, mas dificilmente aceito em Mestrados e Doutoradas

21

## Tipos de pesquisa em Computação

- Tipo 2: "Apresentação de algo diferente"
  - ▶ Pesquisa **mais amadurecida**, apresentando uma forma diferente de se resolver um problema
  - ▶ Em geral, **avaliações comparativas** mais qualitativas do que quantitativas
  - ▶ Estudos de caso

22

## Tipos de pesquisa em Computação

- Tipo 3: "Apresentação de algo presumivelmente melhor"
  - ▶ Mais amadurecimento da pesquisa
  - ▶ Comparação quantitativa, com **benchmarks**, se existirem
  - ▶ Pode ser melhor para algum caso ou aspecto
  - ▶ Necessidade de **comparação com estado da arte**, métricas boas e bem definidas
    - "O sistema é fácil de usar" vs. "tempo para realizar a tarefa"

23

## Tipos de pesquisa em Computação

- Tipo 4: "Apresentação de algo reconhecidamente melhor"
  - ▶ Nível mais maduro de pesquisa
  - ▶ Testes com **evidências sólidas**, padronizados e em nível internacional
    - Há benchmarks, competições, etc.
  - ▶ **Avanço** do estado da arte

24

## Tipos de pesquisa em Computação

- Tipo 5: "Apresentação de uma prova"
  - ▶ Teorias e modelos formais
    - Por exemplo, pesquisa em compilação
  - ▶ Provas matemáticas, complexidade, etc.

25

## Tipos de pesquisa em Computação

- ▶ Ainda se podem distinguir **3 tipos básicos**
  - Pesquisa formal: elaboração e prova de teoria, com uso lógica formal
  - Pesquisa empírica: apresentação de nova abordagem e comparação com alternativas via métricas aceitáveis pela comunidade, com uso de testes estatísticos
  - Pesquisa exploratória: não há teoria ou resultados comparativos estatisticamente aceitos, mas há estudos de caso e avaliações qualitativas, com uso de argumentação e convencimento

26

## Exercício para entregar

### ► Qual o seu caso?

- Tema
- Lacuna/problema
- Objetivo
- Hipóteses
- Justificativa/motivação
- Método
- Avaliação
- Limitações
- Contribuições

27

## Projeto individual vs. “guarda-chuva”

### ► Projeto individual

- Pesquisa original ou início de um projeto maior

### ► Projeto “guarda-chuva”

- Tema escolhido dentre as possibilidades de um projeto maior
  - É importante que tenha uma caracterização autônoma

“Construção do módulo de visualização de documentos da ferramenta X”  
vs.

“Investigação de técnicas de visualização para coleção de documentos”

28

## Andamento do trabalho

- ▶ Iniciação científica e TCC
  - Relatórios periódicos, banca de fim de curso
- ▶ Mestrado e doutorado
  - Quali
    - ▶ Em geral, no meio do mestrado/doutorado
    - ▶ Apresentação da proposta de trabalho
      - *Feedback* de especialistas: viabilidade, validade e contribuição da pesquisa
  - Defesa
    - ▶ Ao final do mestrado/doutorado
    - ▶ Trabalho completo
      - Pode seguir ou não o planejamento original, desde que devidamente justificado
- ▶ Atenção: pesquisa é mutante, dependente de reavaliações

29

## Financiamento

- ▶ PIBIC vs. FAPESP vs. bolsas tecnológicas vs. bolsas institucionais
  - Bolsas tecnológicas: vínculo com empresas/instituições
    - ▶ Motivação prática, em geral
  - Demais bolsas
    - ▶ Quanto mais difícil conseguir, melhor!
      - Maior prestígio: competição, rigor
      - Para competir por CAPES e CNPq na pós-graduação, ICMC exige pedido de bolsa FAPESP

30

## Financiamento

- ▶ FAPESP
  - Menos tempo de doutorado
  - Doutorado direto
  
- ▶ Mestrado é importante?
  - Maturidade de pesquisa
  - Ser capaz de fazer suas próprias escolhas
  
- ▶ E iniciação? Para que serve?
  
- ▶ E trilha graduação-mestrado?