

Problemas de Escrita

Graça Nunes

Thiago Pardo

Qual é o problema?

- *A transformada de Hough é um algoritmo muito conhecido em visão computacional, mas a sua aplicação em alguns sistemas de tempo real é proibitiva, devido ao seu alto custo computacional, o que leva outros métodos mais baratos, porém menos robustos serem escolhidos para a tarefa de detecção de padrões circulares aplicados a esses sistemas.*

Questões de Estilo

- **Sentenças muito longas**
- *A transformada de Hough é um algoritmo muito conhecido em visão computacional, mas a sua aplicação em alguns sistemas de tempo real é proibitiva, devido ao seu alto custo computacional. Métodos mais baratos, porém menos robustos, acabam sendo escolhidos para a tarefa de detecção de padrões circulares aplicados a esses sistemas.*

Qual é o problema?

- *A pesquisa é baseada em implementar um sumarizador automático baseado na estrutura de dados conhecida como grafo.*
- *Seu funcionamento básico baseia-se em 3 funcionalidades.*

Questões de Estilo

- **Repetição de palavras**
- *A pesquisa é **baseada** em implementar um sumariador automático **baseado** na estrutura de dados conhecida como grafo.*
- *A pesquisa **consiste** em implementar um sumariador automático **baseado** na estrutura de dados conhecida como grafo.*
- *Seu **funcionamento básico baseia-se** em 3 **funcionalidades**.*
- *Seu **funcionamento baseia-se** em 3 **funcionalidades**.*

Qual é o problema?

- *Por isso, não é raro aplicar um algoritmo probabilístico várias vezes (para reduzir a chance de erro) ao invés de um algoritmo determinístico.*

Questões de Estilo

- *ao invés de* vs. *em vez de*
 - “*ao invés de*” indica oposição, contradição, “o inverso de”
 - “*em vez de*” é mais abrangente, indica tanto “em lugar de” como “o inverso de”
- *Por isso, não é raro aplicar um algoritmo probabilístico várias vezes (para reduzir a chance de erro) em vez de um algoritmo determinístico.*

Qual é o problema?

- *No momento tem poucas inovações em minhas pesquisas, ...*
- *O projeto está inserido neste contexto e tem por objetivo o estudo e implementação de extratores de características de imagens...*

Questões de Estilo

- **Ter x Haver**
- *No momento **há** poucas inovações em minhas pesquisas, ...*
- *“Haver” **sempre no singular** quando o sentido for existir.*
- **Falta de paralelismo**
- *O projeto está inserido neste contexto e tem por objetivo **o** estudo e **a** implementação de extratores de características de imagens...*

Questões de Estilo

- **Use:** **em vez de:** **a menos que:**

por meio de

através de

se trate de janelas

*Ex.: as buscas são feitas **por meio** de consultas*

entre

dentre

verbo seja Trans. Ind.

Ex.:

*No Egito, existem vários oásis no deserto. **Entre** eles, os destaques são para Faium e Kharga.*

***Entre** os vários candidatos a presidente da República, nenhum me convence.*

***Dentre** a multidão, saiu uma criança ferida. (**sair de**)*

*O pássaro começava a surgir **dentre** o arvoredos. (**surgir de**)*

O “ondismo”

- “onde” é um pronome relativo e seu uso pressupõe uma referência anterior a um lugar.

Ex. O lugar onde nasci é lindo. Toda região onde se planta batatas foi afetada.

- Todo ***onde*** equivale a ***em que*** [ou ***no qual, na qual, nos quais, nas quais*** depois de vírgula] , mas nem todo ***em que*** equivale a ***onde***.

O “ondismo”

- **Errado** x **Certo**

Ambos arranjaram empregos vantajosos, **onde** colocavam muitas esperanças.

Ambos arranjaram empregos vantajosos, **nos quais** colocavam muitas esperanças.

Quais são as modalidades **onde** seu filho é campeão?

Quais são as modalidades **em que** seu filho é campeão?

Vamos assistir a um espetáculo bem brasileiro, **onde** Maitê faz um pequeno papel.

Vamos assistir a um espetáculo bem brasileiro, **no qual** Maitê faz um pequeno papel.

Vão focalizar os jovens e a família **onde** a doença foi detectada.

Vão focalizar os jovens e a família **em que** a doença foi detectada.

A internet é uma grande chance de trabalhar um modelo pedagógico **onde** o poder constitutivo da ação do sujeito seja valorizado.

A internet é uma grande chance de trabalhar um modelo pedagógico **em que** o poder constitutivo da ação do sujeito seja valorizado.

Qual é o problema?

- *O projeto de pesquisa pretende desenvolver uma forma fácil e automatizada para a criação de aplicativos...*
- *A pesquisa a ser realizada pretende avaliar maneiras des serem criados tais aplicativos.*
- *O projeto consiste em sugerir técnicas de...*

Questões de Estilo

- Traços animados x inanimados
- *Neste projeto de pesquisa pretende-se desenvolver uma forma fácil e automatizada para a criação de aplicativos...*
- *Neste trabalho serão avaliadas formas de criação de tais aplicativos.*
- *O projeto consiste em investigar técnicas de...*

Qual é o problema?

- *Pretende-se construir ou estender uma ferramenta já existente, de modo que seu uso seja intuitivo.*

Questões de Ortografia

- *Pretende-se construir ou **estender** uma ferramenta já existente, de modo que seu uso seja intuitivo.*
- Estender (Verbo) – sempre com “s”
- **Ex**ensão (Subst)
- **Ex**tenso (Adj)

Qual é o problema?

- *Espero ao final do processo desenvolver um manual abrangente porém simples e coeso com exemplos positivos das práticas.*

Questões de Pontuação

- **Falta de vírgulas**
- *Espero, ao final do processo, desenvolver um manual abrangente, porém simples e coeso, com exemplos positivos das práticas.*
- *Regra simples:*
 - *SUJEITO VERBO OBJETOS COMPLEMENTOS*
 - *Ao embutir objetos entre sujeito e verbo, ou complementos entre sujeito, verbo e objetos, as vírgulas são necessárias.*
- *Após conjuntivas (mas, porém, todavia, contudo), usa-se vírgula.*

Qual é o problema?

- *A relevância de uma resposta não parece ser fácil de definir, obviamente o teste de resposta deve ser relacionado ao assunto pesquisado, mas, por exemplo, um artigo que referencia o assunto pesquisado é considerado como alta ou baixa relevância?*

Questões de Pontuação

- Excesso de vírgulas, sentença muito longa, estruturação ruim, uso de marcadores discursivos
- *A relevância de uma resposta não parece ser fácil de definir, obviamente o teste de resposta deve ser relacionado ao assunto pesquisado, mas, por exemplo, um artigo que referencia o assunto pesquisado é considerado como alta ou baixa relevância?*
- *A relevância de uma resposta não parece ser fácil de definir. Certamente o teste de resposta deve estar relacionado ao assunto pesquisado, por exemplo, um artigo que o referencia deve ser considerado de alta ou baixa relevância?*

Qual o problema?

- *Sendo a transformada matemática mais utilizada atualmente a transformada discreta dos cossenos e as estudadas no projeto são as transformadas discreta das wavelet's.*

Estruturação sentencial

- Sentença longa, de difícil entendimento
 - Idéia incompleta (sendo? Quem está sendo?)
- *Sendo* a transformada matemática mais utilizada atualmente a transformada discreta dos cossenos *e* as estudadas no projeto são as transformadas discreta das wavelet's.

Qual é o problema?

- *Meu projeto é da área de PLN e faz parte de um projeto maior, este tem como objetivo criar um Sumarizador Automático Multidocumento para o português,...*

Questões de Pontuação

- **Sentenças relativas**
- *Meu projeto é da área de PLN e faz parte de um projeto maior, **que** tem como objetivo criar um Sumarizador Automático Multidocumento para o português,...*

Qual é o problema?

- *Meu projeto é da área de PLN e faz parte de um projeto maior, que tem como objetivo criar um Sumarizador Automática Multidocumento para o português, uma das motivações da minha pesquisa é auxiliar esse projeto maior por fornecer, nos documentos a serem sumarizados, a marcação e identificação das expressões temporais.*
- *A pesquisa consiste em implementar um sumarizador automático baseado na estrutura de dados conhecida como grafo e o objetivo é chegar a um resultado satisfatório, que são os sumários de um texto-fonte.*

Questões de Pontuação

- **Vírgula x ponto final**
- *Meu projeto é da área de PLN e faz parte de um projeto maior, que tem como objetivo criar um Sumarizador Automática Multidocumento para o português. Uma das motivações da minha pesquisa é auxiliar esse projeto maior por fornecer, nos documentos a serem sumarizados, a marcação e identificação das expressões temporais.*
- *A pesquisa consiste em implementar um sumarizador automático baseado na estrutura de dados conhecida como grafo. O objetivo é chegar a um resultado satisfatório, que são os sumários de um texto-fonte.*

Qual é o problema?

- *A última etapa trata-se de uma análise sintática, que verifica as sentenças do texto e tenta excluir fenômenos considerados como complexos, como aposto, adjunto adverbial, etc.; esta ferramenta também é criação de outros integrantes do projeto e utiliza...*
- *Os aspectos principais que serão avaliados serão:*
 - *complexidade (tempo de execução)*
 - *taxa de acerto em várias iterações*
 - *Limitantes para a taxa de acerto (em apenas uma iteração)*

Questões de Pontuação

- **Uso/falta de ponto e vírgula**
- *A última etapa **trata** de uma análise sintática, que verifica as sentenças do texto e tenta excluir fenômenos considerados como complexos, como aposto, adjunto adverbial, etc.; esta ferramenta também é criação de outros integrantes do projeto e utiliza...*
 - *Intermediário entre vírgula e ponto. Aqui poderia utilizar ponto.*
- *Os aspectos principais que serão avaliados serão:*
 - *complexidade (tempo de execução);*
 - *taxa de acerto em várias iterações;*
 - *Limitantes para a taxa de acerto (em apenas uma iteração).*
 - *Uso em enumeração, mantém a estrutura textual*
 - *Mesma classe gramatical em todos os itens (no caso, substantivo)*

Qual é o problema?

- *Os resultados esperados é apresentar a relevância das redes...*
- *O grande acúmulo de informação que se dispõe hoje na internet e a facilidade de busca, cria-se a necessidade de entender em menor tempo o que há por trás nesse conjunto de dados.*

Concordância

- Verbo sempre concorda com o sujeito – mas atenção ao determinar quem é o sujeito!
- *Os resultados esperados **consistem em** apresentar a relevância das redes...*
- ***Espera-se, como resultado, apresentar a relevância das redes...***

Concordância, etc.

- *O grande acúmulo de informação **de** que se dispõe hoje na internet e a facilidade de busca **criam** a necessidade de entender, em menor tempo, o que há por trás **desse** conjunto de dados.*

Qual é o problema?

- *Seu funcionamento básico baseia-se em 3 funcionalidades. Primeiro a análise de textos para descobrir em que nível se encontra... A segunda etapa é a análise léxica... A última etapa trata-se de uma análise sintática...*

Sentenças incompletas

- *Falta verbo*
- *Seu funcionamento básico baseia-se em 3 funcionalidades. Primeiro **se tem/ocorre** a análise de textos para descobrir em que nível se encontra... A segunda etapa é a análise léxica... A última etapa trata-**se** de uma análise sintática...*
- *Relação entre fatores também a ser determinada.*
 - **???**

Qual é o problema?

- *Hoje em dia, o desenvolvimento de software passa por dificuldades devido ao fato de que devido a limitações físicas dos processadores, impedindo que frequências mais altas não possam ser atingidas. Desse modo, os programadores que antes não se preocupavam com eficiência de seus programas, agora passa a se preocupar com o número de núcleos disponíveis para ele e se seu software os suportam para fazer computações eficientes.*

Qual é o problema?

- *Concordância, imprecisão da linguagem, fluxo ruim de idéias, dupla negação*
- *Hoje em dia, o desenvolvimento de software passa por dificuldades devido ao fato de que devido a limitações físicas dos processadores, impedindo que frequências mais altas não possam ser atingidas. Desse modo, os programadores que antes não se preocupavam com eficiência de seus programas, agora passa a se preocupar com o número de núcleos disponíveis para ele e se seu software os suportam para fazer computações eficientes.*

Qual é o problema?

- *Concordância, imprecisão da linguagem, fluxo ruim de idéias, dupla negação*
- *Hoje em dia, o desenvolvimento de software passa por dificuldades devido às limitações físicas dos processadores, que impedem que frequências mais altas possam ser atingidas. Desse modo, os programadores, que antes não se preocupavam com eficiência de seus programas, agora passam a se preocupar com o número de núcleos disponíveis para eles, bem como se seu software os suporta para computações eficientes.*