

Projeto

Optical Mark Recognition (OMR)

Trata-se da captura de dados através de marcas ópticas (MO) em posições pré-determinadas em uma folha de papel.

Aplicação na correção de folhas de respostas de provas de múltipla escolha

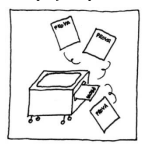
1) O professor inclui a folha de respostas na última página da prova.



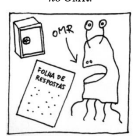
5) O professor prepara um gabarito...



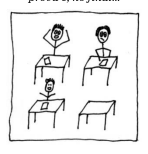
2) A prova é reproduzida por fotocópia.



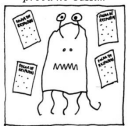
6) ...e insere este gabarito no OMR.



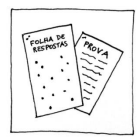
3) Os alunos fazem a prova e, no final...



7) Depois insere as folhas de respostas de cada prova no OMR...



4) ...retiram a última página e marcam suas respostas.



 $8) \dots e \ recebe \ cada \ not a.$

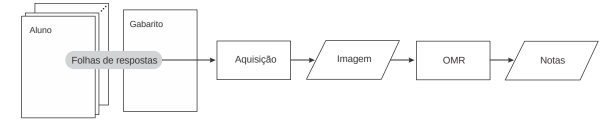


Objetivo

Implementar um sistema de OMR para ser aplicado na correção de provas. O sistema desenvolvido deve ser capaz de:

- 1. Adquirir as imagens das folhas de resposta (FR);
- 2. identificar as MO e a resposta associada a cada questão;
- 3. comparar as repostas com as de um gabarito;
- 4. atribuir uma nota.

Visão geral



Requisitos mínimos

- Elaborar um modelo de FR que contenha MO para 50 questões de cinco alternativas cada e até quatro tipos de prova.
- 2. Implementar um procedimento para inserir a FR correspondente ao gabarito da prova (ou *os gabaritos das provas*, caso exista mais de um tipo) e o valor de cada questão.
- 3. A aquisição das imagens das FR devem ser feitas por meio de um smartphone. IMPORTANTE: se adquirir usando um app de scanner, use no máximo o recurso de transformação geométrica (para tirar a folha de 'perspectiva' e 'planificá-la'). NÃO é permitido solicitar para o app transformar para BW.
- 4. O sistema de OMR deve ser robusto o suficiente para tolerar imagens das FR com variações de posição, escala (nada exagerado, mas é uma situação real) e algum ruidinho (nada exagerado, mas é uma situação real).
- 5. Caso a sua solução incorpore códigos de terceiros, cite as fontes e mencione isto com destaque no relatório. De preferência, explicar o código (o quê, por que, como).

Avaliação

- Preencher FRs em branco conforme solicitado pelo professor durante a apresentação e usá-las para o teste do OMR.
- 2. Mais informações no moodle da disciplina.

Leitura inicial http://en.wikipedia.org/wiki/Optical mark recognition Exemplos de aplicações comerciais http://www.omrsolutions.com/