Processamento de Imagem e Visão

Trabalho nº 2.C – Monitorização de lugares vazios num Parque de Estacionamento

Objetivo:

Desenvolver um algoritmo capaz de contar os lugares vazios num parque de estacionamento e que realize uma classificação do tipo de veículos estacionados. Os lugares devem ser definidos manualmente.

Descrição:

- Pretende-se desenvolver um algoritmo, supostamente para integrar num sistema vigilância que contabilize o número de lugares vazios numa sequência de imagens em ambiente de um parque de estacionamento.
- 2. As regiões correspondentes aos lugares de estacionamento devem ser definidas manualmente, usando polígonos, ou outras máscaras que achar conveniente.
- 3. O algoritmo deverá realizar subtração de fundo adaptativo e deteção de regiões ativas, classificando se os objetos detetados são carros, usando as classes: LIGEIRO/ CARRINHA/ CAMIÃO/OUTRO (Sugestão: utilizar a área como característica).
- 4. Para efeitos de visualização, devem ser sobrepostas à sequência original várias *boundingboxes*, uma para cada região ativa detetada ou lugar vazio, coloridas de acordo com os resultados da classificação e também deverá ser indicado o número de lugares vazios existentes.
- 5. O código deverá ser desenvolvido em python/OpenCV

Uma sequência possível de tarefas:

- 1. Definição das regiões correspondentes a cada lugar de estacionamento
- 2. Estimação de imagem de fundo (Sugestão: utilizar a filtragem temporal com filtro de mediana).
- 3. Deteção de *pixels* ativos e atualização da imagem de fundo.
- 4. Utilização de operadores morfológicos.
- 5. Deteção de regiões ativas.
- 6. Extração de propriedades das regiões.
- 7. Classificação dos objetos nas classes definidas.
- 8. Visualização dos resultados do processamento.