基于相关滤波的长时跟踪

姜山

2019.12.13

目录

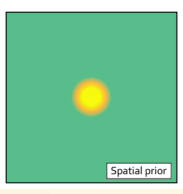
- 1.基于相关滤波的全局丢失重检测
 - 1.1 CSRDCF
 - 1.2 FuCoLoT
- 2.实验进展

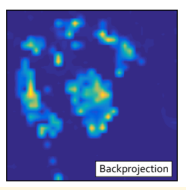
基于相关滤波的全局丢失重检测

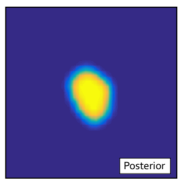
CSRDCF

- CVPR2017: Alan Lukezic *et al*: Discriminative correlation filter with channel and spatial reliability
- 解决边缘效应,提出空域可靠性和通道可靠性
- 使用HSV颜色模型计算空域可靠性









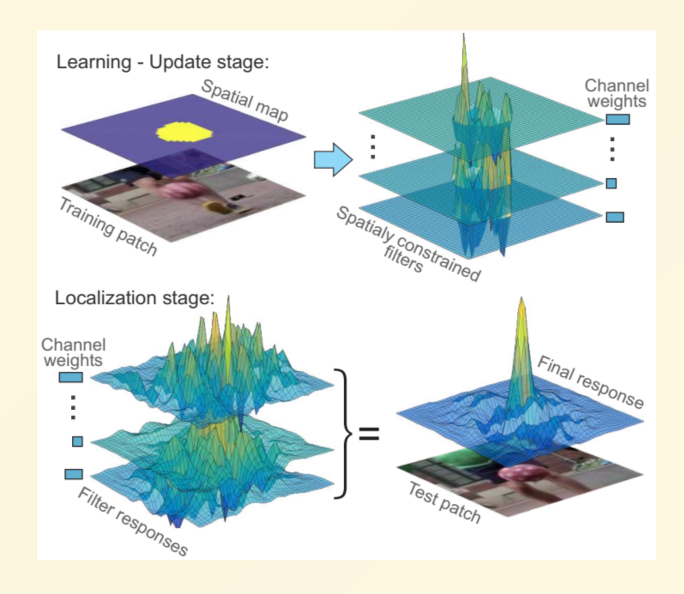


基于相关滤波的全局丢失重检测 CSRDCF

• 每个通道滤波器使用ADMM算法单独求解

$$L(\mathbf{h}_c,\mathbf{h},\hat{\mathbf{l}}|\mathbf{m}) = ||\hat{\mathbf{h}}_c^H diag(\hat{\mathbf{f}}) - \hat{\mathbf{g}}||^2 + rac{\lambda}{2}||\mathbf{h}_m||^2 + [\hat{\mathbf{l}}^H (\hat{\mathbf{h}}_c - \hat{\mathbf{h}}_m) + \hat{\mathbf{l}}^H (\hat{\mathbf{h}}_c^- - \hat{\mathbf{h}}_m)] + \mu||\hat{\mathbf{h}}_c - \hat{\mathbf{h}}_m||$$

- 每个通道的响应按通道可靠性加权相加
- 通道可靠性: 滤波器对学习样本的响应最大值(学习阶段), 滤波器对 检测样本的响应的主峰和次峰比(检测阶段)



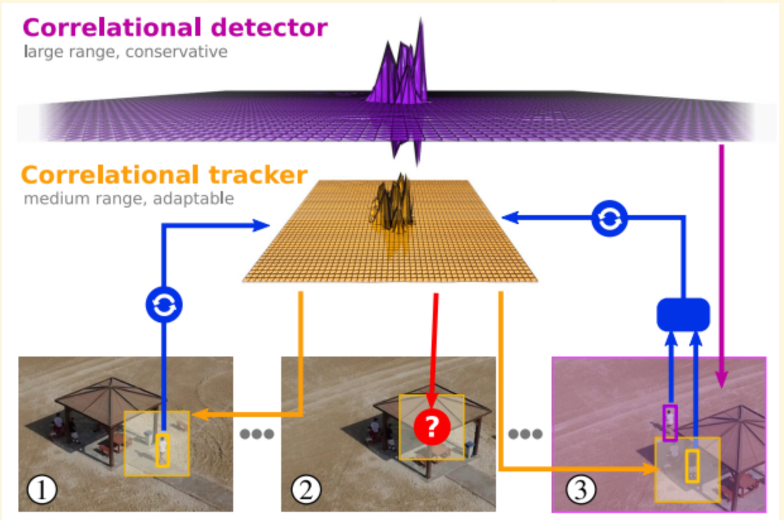
基于相关滤波的全局丢失重检测

FuCoLoT

- ACCV2018: Alan Lukezic et al: FuCoLoT-A Fully-Correlational Long-Term Tracker
- 解决目标长时遮挡, 出视野后恢复的问题
- 跟踪置信度: $q_t = \mathrm{PSR}(\mathbf{r}_{\mathrm{t}}) * \mathrm{max}(\mathbf{r}_{\mathrm{t}})$
- 若历史平均置信度与当前置信度的比超过一定阈值,则认为当前跟踪结果不可靠 $\bar{q}_t/q_t > au_q$
- 跟踪结果不可靠时,使用长时检测器进行全局重检测

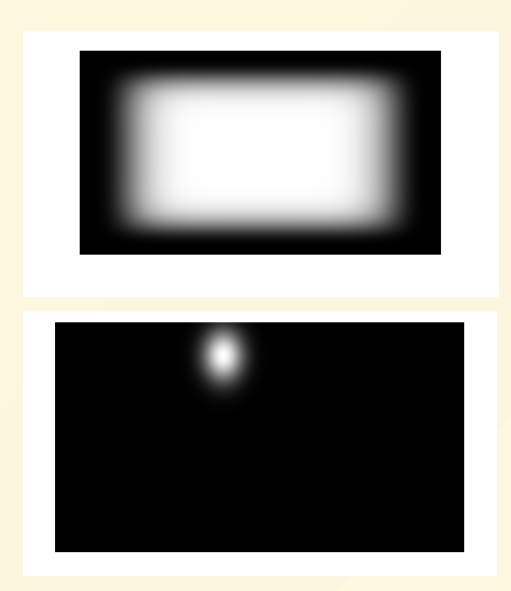
• 重检测运动模型: 随机游走模型

$$\pi(\mathbf{x}_t) = N(\mathbf{x}_t; \mathbf{x}_c, \Sigma_t), [\sigma_{xt}, \sigma_{yt}] = [x_w, x_h] lpha_s^{\Delta_t}$$



FuCoLoT

- 多尺度重检测: {0.5, 0.7, 1, 1.2, 1.5, 2}
- 全局检测器保守更新: {0, 1/250, 1/50; 1/10, 1}(保留第一帧模型防止 污染)
- 每帧重检测更换一个尺度和检测器
- 在重检测结果上重新运行短时跟踪器,若置信度大于跟踪结果,采用 重检测结果
- 若重检测结果置信度大于一定阈值,恢复短时跟踪,停止重检测



实验进展

- 在中期工作的基础上,增加了全局丢失重检测。
- 在跟踪过程中,维护目标样本库,在跟踪置信度低时,使用维护的目标样本库训练BACF用于全局重检测
- 主要问题: 如何准确判断跟踪状态