|       | 文献》                                       | 阅读笔记                                                                                                                                                |                                                               |  |  |  |  |  |
|-------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 题目    | Secrets of Event-Based                    | Optical Flow (                                                                                                                                      | 基于事件的光流的秘密)                                                   |  |  |  |  |  |
| 作者    | Shintaro Shiba                            | 文献来源                                                                                                                                                | 2022 ECCV                                                     |  |  |  |  |  |
|       | 目前挑战: CM 过拟合问题,                           | 已经通过改变                                                                                                                                              | 目标函数来解决(从对比度到                                                 |  |  |  |  |  |
|       | 平均时间戳图像的能量),                              | 但是这种损失对                                                                                                                                             | 住以解释且训练难以收敛。                                                  |  |  |  |  |  |
|       |                                           | -                                                                                                                                                   | 1合理地扩展 CM 以准确                                                 |  |  |  |  |  |
|       |                                           |                                                                                                                                                     | 督学习方法在没有平均时间戳                                                 |  |  |  |  |  |
|       | 图像损失的情况下成功估计                              | 了光流。                                                                                                                                                |                                                               |  |  |  |  |  |
| 研究价值  | 作者实验动态展示:                                 | . 1 . 1 . 1 . 1                                                                                                                                     | (6 (1 1 (1000)                                                |  |  |  |  |  |
|       |                                           |                                                                                                                                                     | 665vrfalwdcmxaaeya.f10002.mp                                  |  |  |  |  |  |
|       | _                                         |                                                                                                                                                     | b&dis_t=1698396450&play_sc<br>:CQkRjsSOmMTZkVRJiATAU          |  |  |  |  |  |
|       | _                                         | • • • • •                                                                                                                                           | h key=3dfc6b478d4dbdae0f432                                   |  |  |  |  |  |
|       | **                                        |                                                                                                                                                     | 511&format id=10002&support                                   |  |  |  |  |  |
|       | redirect=0&mmversion=false                |                                                                                                                                                     | 717 <b>0</b> 3101111111_10                                    |  |  |  |  |  |
|       |                                           |                                                                                                                                                     | 扩展 CM 用于密集光流估计。                                               |  |  |  |  |  |
|       |                                           |                                                                                                                                                     |                                                               |  |  |  |  |  |
| 研究问题  | 我的理解: 上周文献阅读 CV                           | /PR2018 提出的                                                                                                                                         | 通过 CM 找到与 event 对齐的                                           |  |  |  |  |  |
| 7 九門越 | 点轨迹, event 对齐→IWE≈                        | 原始灰度图的标                                                                                                                                             | 弟度=微分方程, 求解这个线性                                               |  |  |  |  |  |
|       | 方程就可以得到图像。本文                              | 完全可以用 CM                                                                                                                                            | 来进行密集光流估计, 即通过                                                |  |  |  |  |  |
|       | f找到对齐点轨迹。                                 |                                                                                                                                                     |                                                               |  |  |  |  |  |
|       |                                           | 上过拟合                                                                                                                                                | 多参考聚焦损失函数可提高精                                                 |  |  |  |  |  |
|       | 度并阻止过拟合                                   |                                                                                                                                                     |                                                               |  |  |  |  |  |
| 想法动机  | 2、如何扭曲事件以更好地处理遮挡一个原则性的时间感知流               |                                                                                                                                                     |                                                               |  |  |  |  |  |
|       | (采用多个时刻来减少过拟合)<br>3、如何改进事件的收敛对原始事件采用多尺度方法 |                                                                                                                                                     |                                                               |  |  |  |  |  |
|       | (以提高收敛性,避免局部最优)                           |                                                                                                                                                     |                                                               |  |  |  |  |  |
|       | 本文针对密集光流估计,区                              |                                                                                                                                                     | 18) 采用的为光流场 即                                                 |  |  |  |  |  |
|       |                                           |                                                                                                                                                     |                                                               |  |  |  |  |  |
|       | $x_k = x$                                 | $_{k}$ - $(t_{k} - t_{ref})$                                                                                                                        | $v(x_k)$                                                      |  |  |  |  |  |
|       | $\theta = v(r)$                           |                                                                                                                                                     |                                                               |  |  |  |  |  |
|       | $ $ 其中 $^{(\lambda_k)}$ ,密集光流估            | ;计产生光流场,                                                                                                                                            | 该光流场包含了每个像素的                                                  |  |  |  |  |  |
|       | 运动矢量。                                     |                                                                                                                                                     |                                                               |  |  |  |  |  |
|       |                                           |                                                                                                                                                     |                                                               |  |  |  |  |  |
| 具体方法  | 1、多参考聚焦损失函数                               |                                                                                                                                                     |                                                               |  |  |  |  |  |
|       |                                           |                                                                                                                                                     | 小块,每个小块中心定义 flow。                                             |  |  |  |  |  |
|       | 不同点: ①采用3个参考时                             | 间( $t_1$ (min), $t_{mid}$                                                                                                                           | $\left(\frac{t_1+t_{N_e}}{2}\right), t_{N_e}(\max)$ ) 来计算 $f$ |  |  |  |  |  |
|       | ②使用 IWE 梯度来测量事件对齐 (之前是采用均方差)              |                                                                                                                                                     |                                                               |  |  |  |  |  |
|       | IWE 的平方梯度函数:                              | 1 .                                                                                                                                                 | u2                                                            |  |  |  |  |  |
|       | $G(\theta;t_{ref}) =$                     | $\frac{1}{ \Omega } \int_{\Omega} \left\  \nabla I(x; t_{re}) \right\  \nabla I(x; t_{re}) + \int_{\Omega} \left\  \nabla I(x; t_{re}) \right\  dx$ | $\int \int dx$                                                |  |  |  |  |  |
|       | 所提出的多参考聚焦目标函                              | 数变成在多个参                                                                                                                                             | 这考时间处的 IWE 的 G 函数的                                            |  |  |  |  |  |

平均值, 通过零流量基线进行归一化:

$$f(\theta) = (G(\theta; t_1) + 2G(\theta; t_{mid}) + G(\theta; t_{N_a})) / 4G(0; -)$$

f < 1, 即 flow 比零流量基线还差, f > 1, 即产生的 IWE 图像更清晰。

我的理解: 首先,分成小块可以降低复杂性,其次在每个小块中心定义flow,会提升准确度。针对微小变化、纹理和边缘等局部特征的任务中,梯度通常比方差提供更高的精度;其次,梯度比方差更容易收敛;零流量基线的归一化,主要是比较两者的差异性。

# 2、时间感知流

- ①用 $v(x_k,t_k)$ 代替 $v(x_k)$ (需要考虑事件的时空性,即不是每个像素触发时间都相同)
- ②受特征线法的启示,假设 flow 沿着它的流线是恒定的,即v(x(t),t)=const,以 $t_{mid}$  作为边界,得到相应的偏微分方程(PDEs):

$$\frac{\partial v}{\partial x}\frac{dx}{dt} + \frac{\partial v}{\partial t} = 0$$

通过求解 PDEs 得出的 v 进行 wrap:

$$\dot{x_k} = x_k + (t_k - t_{ref}) v(x_k, t_k)$$

两种方法来求解偏微分方程,一种是迎风差分,另一种是适合 Burgers 项的保守方案(使用 Buegers 求解器)

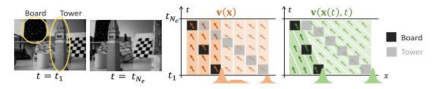


Fig. 3. Time-aware Flow. Traditional flow (4), inherited from frame-based approaches, assumes per-pixel constant flow  $\mathbf{v}(\mathbf{x}) = \text{const}$ , which cannot handle occlusions properly. The proposed space-time flow assumes constancy along streamlines,  $\mathbf{v}(\mathbf{x}(t),t) = \text{const}$ , which allows us to handle occlusions more accurately. (See results in Fig. 8)

**我的理解:**如图所示,分别对 board 和 tower 的流线做为一个特征线,得到两个 v,以此来 wrap,能够有效的处理遮挡问题。

# 3、多尺度方法

我们 tile-based 方法与多尺度方法结合起来以避免局部最优;我们以从粗到细的方式应用基于图块的 CM(分辨率尺度  $N_{r}=5$ )。

- ①使用双线性插值在任意两个尺度之间放大。
- ②对于后续集合 Ei+1 的初始化,可以用最精细的流 Ei 下采样到较粗糙的尺度 Ei+1;对于更精细的尺度,初始化为来自 Ei+1 的较粗糙尺度的上采样流和来自 Ei 的相同尺度流的平均值。

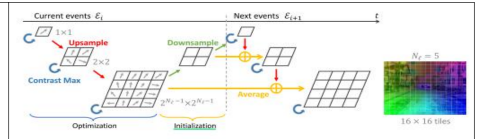


Fig. 4. Multi-scale Approach using tiles (rectangles) and raw events.

复合目标:为了鼓励流的额外平滑性,添加正则化器 R( $\theta$ ),flow 作为复合目标问题的解为:

$$\theta^* = \arg\min_{\theta} (1/f(\theta) + \lambda R(\theta))$$

其中λ>0为权重,正则化器选择TV。

数据集:主要在 MVSEC 数据集上评估我们的方法,还评估了提供地面实况流的数据集: DSEC;

评估指标: AEE (平均端点误差)、AEE 超过3像素误差的像素所占的百分比(百分比度量)和FWL。

参数:使用 $N_l = 5$ 分辨率尺度, $\lambda = 0.0025$ ,以及最多 20 次迭代的Newton-CG 优化算法。

# 1、MVSEC 数据集

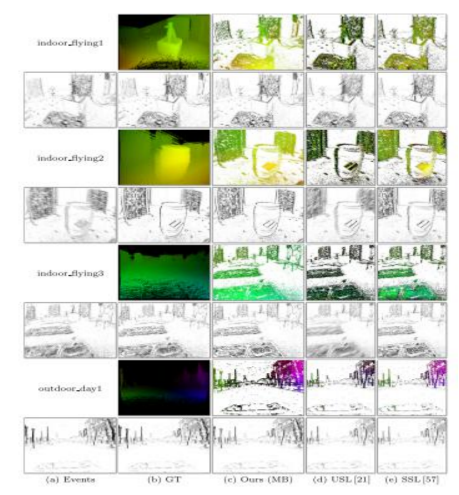
- (1)在三个室内序列和一个室外序列(列)上比较不同的方法(行)
- ②根据它们所需数据进行分类:监督学习(SL)需要地面实况流;半监督学习(SSL)使用灰度图像进行监督;无监督学习(USL)仅使用事件;基于模型(MB)不需要训练数据。Ours(有无时间感知;迎风差分;Burgers 求解器)

## 实验对比

|                                                                | indoor                            | _flying1   | indoor | _flying2 | indoor                     | flying3                                 | outdo | or_day1 |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|--------|----------|----------------------------|-----------------------------------------|-------|---------|
| dt = 1                                                         | $\overline{\text{AEE}\downarrow}$ | %Out ↓     | AEE ↓  | %Out ↓   | $\overline{AEE}\downarrow$ | %Out↓                                   | AEE ↓ | %Out .  |
| EV-FlowNet-EST [16]                                            | 0.97                              | 0.91       | 1.38   | 8.20     | 1.43                       | 6.47                                    |       |         |
| EV-FlowNet+ [46]                                               | 0.56                              | 1.00       | 0.66   | 1.00     | 0.59                       | 1.00                                    | 0.68  | 0.99    |
| E-RAFT [18]                                                    |                                   | -          |        | -        |                            | -                                       | 0.24  | 1.70    |
| , EV-FlowNet (original) [57]                                   | 1.03                              | 2.20       | 1.72   | 15.10    | 1.53                       | 11.90                                   | 0.49  | 0.20    |
| Spike-FlowNet [25]                                             | 0.84                              | SC 055. WG | 1.28   |          | 1.11                       | 111111111111111111111111111111111111111 | 0.49  |         |
| Ziluo et al. [10]                                              | 0.57                              | 0.10       | 0.79   | 1.60     | 0.72                       | 1.30                                    | 0.42  | 0.00    |
| EV-FlowNet [58]                                                | 0.58                              | 0.00       | 1.02   | 4.00     | 0.87                       | 3.00                                    | 0.32  | 0.00    |
| EV-FlowNet (retrained) [34]                                    | 0.79                              | 1.20       | 1.40   | 10.90    | 1.18                       | 7.40                                    | 0.92  | 5.40    |
| FireFlowNet [34]                                               | 0.97                              | 2.60       | 1.67   | 15.30    | 1.43                       | 11.00                                   | 1.06  | 6.60    |
| ConvGRU-EV-FlowNet [21]                                        | 0.60                              | 0.51       | 1.17   | 8.06     | 0.93                       | 5.64                                    | 0.47  | 0.25    |
| Nagata et al. [30]                                             | 0.62                              | -          | 0.93   |          | 0.84                       |                                         | 0.77  |         |
| Akolkar et al. [1]                                             | 1.52                              |            | 1.59   |          | 1.89                       |                                         | 2.75  | -       |
| Brebion et al. [5]  □                                          | 0.52                              | 0.10       | 0.98   | 5.50     | 0.71                       | 2.10                                    | 0.53  | 0.20    |
| Brebion et al. [5]     Ours (w/o time aware)     Ours (Upwind) | 0.42                              | 0.09       | 0.60   | 0.59     | 0.50                       | 0.29                                    | 0.30  | 0.11    |
| Ours (Upwind)                                                  | 0.42                              | 0.10       | 0.60   | 0.59     | 0.50                       | 0.28                                    | 0.30  | 0.10    |
| Ours (Burgers')                                                | 0.42                              | 0.10       | 0.60   | 0.59     | 0.50                       | 0.28                                    | 0.30  | 0.10    |
| dt = 4                                                         |                                   |            |        |          |                            |                                         |       |         |
| , EV-FlowNet (original) [57]                                   | 2.25                              | 24.70      | 4.05   | 45.30    | 3.45                       | 39.70                                   | 1.23  | 7.30    |
| Spike-FlowNet [25]                                             | 2.24                              | -          | 3.83   | -        | 3.18                       | -                                       | 1.09  | 200     |
| Ziluo et al. [10]                                              | 1.77                              | 14.70      | 2.52   | 26.10    | 2.23                       | 22.10                                   | 0.99  | 3.90    |
| EV-FlowNet [58]                                                | 2.18                              | 24.20      | 3.85   | 46.80    | 3.18                       | 47.80                                   | 1.30  | 9.70    |
| ConvGRU-EV-FlowNet [21]                                        | 2.16                              | 21.51      | 3.90   | 40.72    | 3.00                       | 29.60                                   | 1.69  | 12.50   |
| Ours (w/o time aware)                                          | 1.68                              | 12.79      | 2.49   | 26.31    | 2.06                       | 18.93                                   | 1.25  | 9.19    |
| Ours (Upwind)                                                  | 1.69                              | 12.83      | 2.49   | 26.37    | 2.06                       | 19.02                                   | 1.25  | 9.23    |
| Ours (Burgers')                                                | 1.69                              | 12.95      | 2.49   | 26.35    | 2.06                       | 19.03                                   | 1.25  | 9.21    |

### 结果定量分析:

- ①可以看出本文的方法在所有室内序列中是最好的;并且在室外序列的 USL 和 MB 中是最好的。
- ②dt=4 时的误差大约是 dt=1 时的误差的四倍(根据时间间隔来说,确实是合理的):
- ③我们的三个方法间没有显著差异,这是因为 MVSEC 数据集不包括大像素位移或遮挡。



### 结果定性分析:

- ①本文的方法提供了比基线更清晰的 IWE,没有过拟合,估计的流量类似于地面实况;
- ②地面实况(GT)在整个图像平面上不可用,例如在LiDAR范围、FOV或空间采样未覆盖的像素中。在室外序列中,来自LiDAR和相机运动的GT不能为独立移动对象(IMO)提供正确的流。

# 2、DSEC 数据集

**Table 2.** Results on DSEC test sequences [18]. For the calculation of FWL, we use events within 100ms. More sequences are provided in the supplementary material.

|             |       | thun_01_2 | ı.    | thun_01_b |       |      | zurich_city_15_a |       |      |
|-------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|------|------------------|-------|------|
|             | AEE ↓ | %Out↓     | FWL ↑ | AEE ↓     | %Out↓ | FWL↑ | AEE ↓            | %Out↓ | FWL↑ |
| E-RAFT [18] | 0.65  | 1.87      | 1.20  | 0.58      | 1.52  | 1.18 | 0.59             | 1.30  | 1.34 |
| Ours        | 2.12  | 17.68     | 1.24  | 2.48      | 23.56 | 1.24 | 2.35             | 20.99 | 1.41 |

#### 结果定量分析:

- ①正如预期的那样,这种监督学习方法在准确性方面优于本文的方法,因为(i)它具有额外的训练信息(GT标签),以及(ii)它使用与评估中使用的相同类型的GT信号进行训练。
- ②然而,本文的方法提供了有竞争力的结果,并且在FWL方面更好 12 S. Shiba et al.



Fig. 6. DSEC results on the interlaken\_00\_b test sequence (no GT available). Since GT is missing at IMOs and points outside the LiDAR's FOV, the supervised method [18] may provide inaccurate predictions around IMOs and road points close to the camera, whereas our method produces sharp edges. For visualization, we use 1M events.

### 结果定性分析:

- ①可以明显看出本文方法产生的 IWE 更清晰;
- ②由于GT在IMO和LiDARFOV之外的点处缺失,因此SL可能会在IMO和靠近相机的道路点周围提供不准确的预测。

## 3、多参考焦距损失的影响

将单参考聚焦损失函数和本文多参考焦距损失进行比较

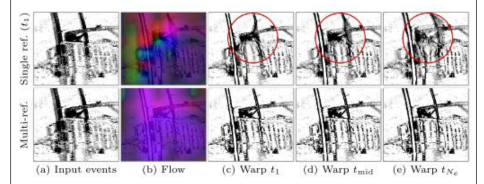


Fig. 7. Effect of the multi-reference focus loss.

### 结果分析:

- ①单参考聚焦损失函数过拟合到唯一时间t1,会在其他时间(tmid 和tNe)产生模糊的IWE。相反,我们提出的多参考焦点损失,有利于在任何参考时间产生清晰IWE的流场。
- ②在 flow 中也很明显:来自单一参考损失的流动是不规则的,相比之下,来自多参考损耗的 flow 是相当规则的。

## 4、时间感知流的影响

在 MVSEC、DSEC 和 ECD 数据集上进行了将 GT 与本文三个方法进行比较。

Table 3. FWL (IWE sharpness) results on MVSEC, DSEC, and ECD. Higher is better.

|                      |         | MVSEC   | C(dt = 4) |          | ECD          | DSEC      |                  |  |
|----------------------|---------|---------|-----------|----------|--------------|-----------|------------------|--|
|                      | indoor1 | indoor2 | indoor3   | outdoor1 | slider_depth | thun_00_a | zurich_city_07_a |  |
| Ground truth         | 1.09    | 1.20    | 1.12      | 1.07     |              | 1.01      | 1.04             |  |
| Ours: w/o time aware | 1.17    | 1.30    | 1.23      | 1.11     | 1.88         | 1.39      | 1.57             |  |
| Ours: Upwind         | 1.17    | 1.30    | 1.23      | 1.11     | 1.92         | 1.40      | 1.60             |  |
| Ours: Burgers'       | 1.17    | 1.30    | 1.23      | 1.11     | 1.93         | 1.42      | 1.63             |  |

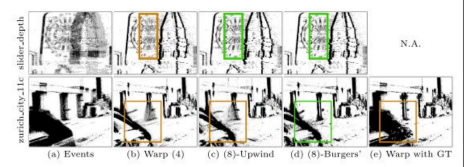


Fig. 8. Time-aware flow. Comparison between 3 versions of our method: Burgers', upwind, and no time-aware (4). At occlusions (dartboard in slider\_depth [29] and garage door in DSEC [17]), upwind and Burgers' produce sharper IWEs. Due to the smoothness of the flow conferred by the tile-based approach, some small regions are still blurry.

### 结果分析:

- ①从表格分析,这三种方法都提供了比地面真相更清晰的 IWE,且在 ECD 和 DSEC 序列上最为明显,因为存在遮挡和较大的运动。
- ②从图像看出,在遮挡情况下(滑板深度的镖靶和 DSEC 中的车库门), 逆风和 Burgers 产生更清晰的 IWE;

## 5、深度神经网络(DNN)的应用

所提出的秘密不仅适用于基于模型的方法,也适用于无监督学习方法。我们以无监督的方式训练 EV-FlowNet ,使用 $\theta^*$ 作为数据保真度项,Charbonnier 损失作为正则化器。为了确保泛化,我们在室内序列上训练我们的网络,并在室外序列上进行测试。

Table 4. Results of unsupervised learning on MVSEC's outdoor\_day1 sequence.

|                             | dt = 1 |        |       | dt = 4 |        |       |  |
|-----------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--|
|                             | AEE ↓  | %Out ↓ | FWL ↑ | AEE ↓  | %Out ↓ | FWL ↑ |  |
| EV-FlowNet [58]             | 0.32   | 0.00   | 77.5  | 1.30   | 9.70   | 8:51  |  |
| EV-FlowNet (retrained) [34] | 0.92   | 5.40   | -     |        | - 1    | -     |  |
| ConvGRU-EV-FlowNet [21]     | 0.47   | 0.25   | 0.94  | 1.69   | 12.50  | 0.94  |  |
| Our EV-FlowNet using (9)    | 0.36   | 0.09   | 0.96  | 1.49   | 11.72  | 1.11  |  |

### 结果分析:

- ①表 4 显示了与非监督学习方法的定量比较。在现有的方法中,我们的模型精度仅次于 EV-FlowNet 最好的清晰度 FWL。
- ②EV-FlowNet 是在室外第二天序列上训练的,这是与测试序列相似的驾

|      | 驶序列,因此,根据训练数据的选择,EV-FlowNet 存在过度匹配,而我们的不是。 |
|------|--------------------------------------------|
|      |                                            |
|      | 本文扩展了 CM 框架来估计密集的光流,提出了原则性的解决方案来克服         |
|      | 过拟合,遮挡和收敛问题。                               |
|      | 综合实验表明,①在MVSEC室内基准测试、室外序列中的无监督和基           |
| 实验结论 | 于模型的方法中达到了最好的准确率;②在 DSEC 光流基准测试中也具         |
|      | 有竞争力。③我们的方法提供了最清晰的 IWE, 并暴露了基准数据的局         |
|      | 限性(在 LiDAR 范围、FOV 或空间采样未覆盖的像素中;来自 LiDAR    |
|      | 和相机运动的 GT 不能为独立移动对象 (IMO) 提供正确的流)。④本文      |
|      | 的方法可以应用到无监督的深度学习中,产生显着的效果。                 |
|      | 1、我们的方法基于亮度恒定性假设。因此,它很难从不是由于运动引起           |
|      | 的事件(例如由闪烁的灯光引起的事件)中估计流量。                   |
| 不足   | 2、我们的方法可能会受到孔径问题的影响。如果图块变得更小,或者没           |
| 1,70 | 有适当的正则化或初始化, flow 能会出错。                    |
|      | 3、在事件较少的区域,例如均匀亮度区域和表观运动较小的区域,也很           |
|      | 难估计光流。                                     |
|      | 1、当处理不是由物体运动引起的事件时,光流估计可能会更具挑战性。           |
|      | 通过结合背景建模、运动稳定性检测、光度不变假设、变分方法、先验知           |
| 收获启示 | 识和多传感器融合等技术,可以尝试提高光流估计的准确性。                |
|      | 2、优化亮度低的环境中的光流估计:可以使用适当的传感器(比如红外           |
|      | 传感器);也可以使用光照不变特征可以提高光流估计的稳定性;也可以           |
|      | 用本文的对比度最大化对图像进行预处理,来增强图像质量,改善光流估           |
|      | 计的准确性。                                     |