ЗАДАЧА СТЕРЕО-ЗОРУ В УМОВАХ ПОСТУПОВОГО НАДХОДЖЕННЯ ДАНИХ

Кириленко І. А. $^{1, a}$, Кригін В. М. $^{1, 2}$

¹ Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Фізико-технічний інститут

² Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН України та МОН України

Анотація

Ключові слова: комп'ютерний зір, стерео-зір, динамічне програмування

Вступ

Від автономної навігації [1] та фотограмметрії сіtestereoPG до доповненої реальності citestereoAR— задачі стерео-зору мають багато застосувань. Задача стерео-зору полягає у використанні двох або більше камер для отримання даних про відстань до об'єктів сіtestereoReview. Ідея методу полягає в порівняні зображень об'єкта отриманих під різними кутами та пошуку скалярного поля зсувів (або карти зсувів—від англ. disparity map).

В цій роботі розглядаються лише одновимірні алгоритми пошуку карти зсувів. Це означає, що кожен рядок зображення ми опрацьовуємо незалежно від інших. Такий підхід вимагає попередньої ректифікації зображення, проте є більш швидким та дає непогані результати (1). Далі під «зображенням» будемо розуміти деякий рядок вихідного зображення.



Рис. 1. Результат роботи одновимірного алгоритму

Перший розділ присвячено постановці задачі стерео-зору та методам її вирішення в умовах повних даних. У другому розділі розглянуто модифікації цих методів для випадку поступового надходження даних.

1. Пошук зсувів при повних даних

1.1. Постановка задачі

Нехай n — довжина зображення, а $I=\{1,2,..,n\}$ — множина координат пікселів. Ліве і праве зображення задамо як функції $\mathcal{L}:I\to R$ та $\mathcal{R}:I\to R$. Тобто $\mathcal{L}(i)$ — інтенсивність i-го пікселя на лівому зображені, а $\mathcal{R}(i)$ — інтенсивність i-го пікселя на правому зображені. Така постановка природно узагальнюється на випадок кольорових зображень. Також введемо множину зсувів $D=\{0,...,D_{max}\}$, де D_{max} — значення максимального зсуву, та підбирається експериментально.

Для вирішення задачі нам потрібно кожному пікселю лівого зображення знайти відповідний йому піксель на правому зображенні (2). Тобто для кожного пікселя з номером i лівого зображення знайти таке $d_i \in D$, щоб піксель правого зображення з номером $i-d_i$ – відповідав йому.

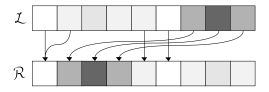


Рис. 2. Пошук відповідних пікселів

Проте, не будь яка пара пікселей може знаходитися у відповідності — пікселю з номером i на лівому зображені можуть відповідати тільки ті пікселі правого зображення з номером j, для яких i < j. Переконатися в цьому можна тримаючи перед собою олівець та по черзі закриваючи то праве, то ліве око. Для правого ока олівець буде знаходитися лівіше ніж для лівого

 $[^]a\mathrm{mr_thor@gmail.com}$

Тож треба знайти таку послідовність $\overline{d} \in D^n$, яка б мінімізувала штрафну функцію

$$\omega(\overline{d}) = \sum_{i=1}^{n} h(i, d_i) + \sum_{i=1}^{n-1} g(d_i, d_{i+1}),$$

$$h(i, d_i) = |\mathcal{L}(i) - \mathcal{R}(i - d_i)|,$$

$$g(d_i, d_{i+1}) = \alpha |d_i - d_{i+1}|.$$
(1)

Де $h(i,d_i)$ відповідає за схожість кольору пікселів, $g(d_i,d_{i+1})$ – за гладкість поля зсувів, а α – коефіцієнт згладжування.

1.2. Зведення задачі до пошуку найкоротшого шляху на графі

Представимо задачу пошуку послідовності \overline{d} , що мінімізує штрафну функцію (1), як пошук найкоротшого шляху через орієнтований зважений граф $G=<\mathcal{V},\mathcal{E}>$ (3). Множина вершин якого

$$\mathcal{V} = \{ \sigma(i, d) \mid i \in I, d \in D \} \cup \{ S, E \}.$$

Вершина $\sigma(i,d)$ має вагу h(i,d) , $i\in I,\, d\in D.$ Множина ребер

$$\begin{split} \mathcal{E} &= \bigcup_{d \in D} < S, \sigma(1,d) > \; \cup \\ &\cup \bigcup_{d \in D} < \sigma(n,d), E > \; \cup \\ &\cup \bigcup_{\substack{i=1..n-1 \\ d \in D \\ j' \in D}} < \sigma(i,d), \sigma(i+1,d') > . \end{split}$$

Ваги ребер

- 3 S в $\sigma(1,d) 0, d \in D$
- З $\sigma(n,d)$ в $E-0, d \in D$
- $3 \sigma(i,d)$ в $\sigma(i+1,d') g(d,d'), d,d' \in D, i \in I$

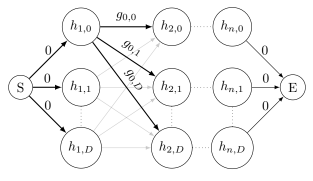


Рис. 3. Граф G

Тоді послідовність \overline{d} – послідовність вершин через які проходить найкоротший шлях з S в E, і буде мінімізувати штрафну функцію $\omega(\overline{d})$ (1).

Позначимо довжину найкоротшого шляху з вершини S в вершину $\sigma(i,d)$ як $f_i(d)$. Тоді $\forall d \in D$

$$f_1(d) = h(1, d),$$

$$f_2(d) = \min_{d' \in D} \left(f_1(d) + g(d', d) \right) + h(2, d),$$

$$\vdots$$

$$f_i(d) = \min_{d' \in D} \left(f_{i-1}(d) + g(d', d) \right) + h(i, d).$$

Тоді елементи послідовності \overline{d} знаходимо за формулами:

$$d_n = \underset{d' \in D}{\operatorname{arg\,min}} \left(f_n(d') \right),$$

$$d_i = \underset{d' \in D}{\operatorname{arg\,min}} \left(f_i(d') + g(d', d_{i+1}) \right) i = \overline{n-1, 1}$$

2. Пошук зсувів при поступово надходжуючих даних

Метод описаний в 1 потребує наявності всіх даних до початку обчислень. В ситуації, коли дані надходять повільно, цей метод не є самим ефективними. Доводиться чекати надходження всіх даних і тільки потім починати обчислення, адже ми не можемо розрахувати ваги деяких вершин. Замість цього можна проводити деякі розрахунки над частиною даних, яка вже надійшла, цим самим зменшивши час роботи алгоритму після отримання всіх даних.

2.1. Випадок 1 – дані надходять по порядку

Нехай на початку нам невідомі жодні пікселі (рис. 4), тож ми не можемо обчислити вагу жодної з вершин графа G (рис. 3).



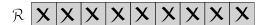


Рис. 4. Немає даних

Якщо ми не можемо обчислити вагу вершини — будемо називати цю вершину «закритою» та позначати її чорним кружечком. В іншому ж випадку назвемо вершину «відкритою» та будемо позначати білим кружечком. Для простоти рисунків приймемо $D_{max}=2$, та не будемо позначати ребер. Тоді в ситуації коли всі дані нам невідомі граф G буде мати такий вигляд (рис. 5).



Рис. 5. граф G при відсутності даних

Нехай тепер нам поступово, по порядку надходить по одному пікселю кожного зображення. Коли

нам відомий лише один перший піксель кожного зо- вводимо ребра $< S, \sigma(2, d) >, d \in D$ (рис.11), з вагою браження (рис.6) то граф G матиме вигляд (рис.7).



Рис. 6. Відомі перші пікселі обох зображень

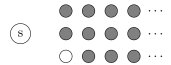


Рис. 7. Відомі перші пікселі обох зображень

Коли нам буде відомо два перші пікселі на обох зображеннях граф G матиме вигляд (рис.8).

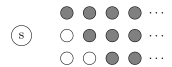


Рис. 8. Відомі перші два пікселі зображень

По мірі надходження наступних пікселей в графі G будуть відкриватися закриті вершини на діагоналі над відкритими вершинами. А як тільки нам буде відомо перші $D_{max}+1$ пікселей на обох зображеннях – всі вершини в першому стовпчику будуть відкритими (рис. 9). Отже можемо знайти довжини найкоротших шляхів з початкової вершини S до кожної з вершин у другому стовпчику (10).



Рис. 9. Відомі перші $D_{max} + 1$ пікселей

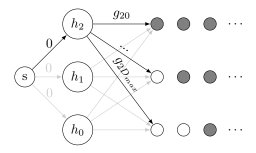


Рис. 10. граф G до оптимізації

І як тільки ми їх знайдемо, тоді всі інші можливі шляхи з S до $\sigma(2,d), d \in D$ нам не потрібні. Тому ми відкидаємо всі вершини в першому стовпчику, і

$$g_d^{(1)} = \min_{k=0}^{D_{max}} (h_k + g_{kd}).$$

Цим самим зменшуємо кількість ребер на $(D_{max})^2$.

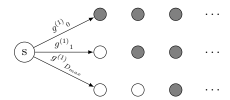


Рис. 11. Після оптимізації

При надходженні наступних пікселей повторюємо цю операцію, але ваги нових ребер $g_d^{(i)}$ вже будуть враховувати попередні оптимізації –

$$g_d^{(i)} = \min_{k=0}^{D_{max}} (g_k^{(i-1)} + h_k + g_{kd}).$$

Після кожної такої оптимізації кількість ребер в графі зменшується на $(D_{max})^2$. Таким чином, коли нам будуть відомі всі пікселі обох зображень, нам зали Після отримання перших $D_{max}+1$ пікселів обох зображень при кожному наступному відкритому пікселі зменшуємо кількість ребер на $(D_{max})^2$. Такий метод ефективний, коли довжина зображення n більша за D_{max} .

2.2. Випадок 2 – повністю відоме одне з зображень

Нехай на початку нам відоме лише ліве зображення (рис. 12), у такому разі ми теж не можемо обчислити вагу жодної з вершин графа G. Будемо використовувати ті ж позначення як і в 2.1. Тоді граф G буде мати вигляд як і на (рис. 4).





Рис. 12. Відомо лише одне з зображень

Нехай тепер нам стає відомий якийсь один (наприклад другий) піксель правого зображення (рис. 13).

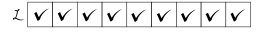


Рис. 13. Відомий другий піксель правого зображення

Тоді у графі G одразу всі вершин у другому стовпчику стануть відкритими ().

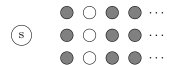


Рис. 14. граф G при відсутності даних

При такій конфігурації можлива оптимізація. Припустимо, що найкоротший шлях проходить через вершини $h^{(1)}{}_i$ та $h^{(3)}{}_j$ (рис. 15). Тоді ми точно знаємо що найкоротший шлях проходить через вершину $h^{(2)}{}_k$, де

$$k = \underset{l=0}{\arg\min} \left(g_{il} + h^{(2)}_{l} + g_{lj} \right)$$
 (2)

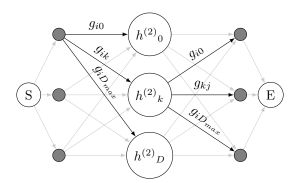


Рис. 15. Граф G до оптимізації

Та на практиці ми ще не знаємо через які вершини проходить найкоротший шлях, тому проводимо цю операцію для кожної пари вершин $< h^{(1)}{}_i, h^{(3)}{}_j > \forall i,j \in D$. Для кожної вершини $h^{(3)}{}_j$ запам'ятовуємо вершину $h^{(2)}{}_k$, де k визначається формулою (2). Після цього можемо замінити всі вершини у другому стовпчику та шляхи через них на ребра, що з'єднують вершину $h^1{}_i$ з $h^3{}_j$ $\forall i,j \in D$ (рис. 16). Ваги цих ребер

$$g'_{ij} = \min_{l=0}^{D_{max}} (g_{il} + h_l + g_{lj}) \ \forall i, j \in D.$$

При надходженні наступного пікселя з номером m правого зображення, будемо проводити аналогічні операції.

Така оптимізація дозволяє нам зменшувати кількість ребер в графі на $(\max D)^2$ при кожному новому відкритому пікселі другого зображення. Таким

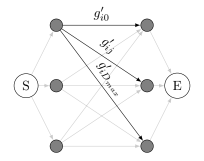


Рис. 16. Граф G після оптимізації

чином, коли нам відкриється останній невідомий піксель, наш граф матиме лише $2 \max D$ ребер.

2.3. Випадок 3 – дані надходять хаотично

Нехай дані надходять у випадковому порядку.





У такому випадку порядок відкриття вершин у графі нам невідомий. Припустмо що в нас відкрита одна вершина.

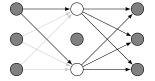


Рис. 17. До оптимізації

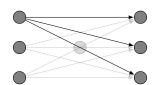


Рис. 18. Після оптимізації

Кількість ребер буде зменшуватися тільки тоді, коли відкрито більше половини вершин в стовпці.

3. Приклади цитування літератури

На кожне джерело має бути посилання в тексті тез. Приклад оформлення посилань на підручник або книгу [?]. Якщо посилання йде на конкретну сторінку в книзі, то її слід вказувати таким чином [?, стор. 4]. Якщо посилання йде книгу або монографію з кількома авторами, то посилання оформляються в такому вигляді [?]. Якщо посилання на кілька джерел, то треба їх перераховувати через кому [?, ?].

Посилання на статтю в журналі [?, ?].

Висновки

В цьому розділі узагальнюються головні підсумки обговорення результатів.

Перелік використаних джерел

Robots. — 2000. — 04. — Vol. 8. — P. 161–171.

1. Murray Don, Little J.J. Using Real-Time Stereo Vision for Mobile Robot Navigation // Auton.