System inteligentnego oświetlenia

Dawid Karolewski, Grzegorz Nieużyła, Jakub Zyngier

21 stycznia 2022

1 Model oświetlenia

W pierwotnej wersji wybrano następujący bazowy model obliczania oświetlenia w danym punkcie:

$$E = \frac{I}{r^2}$$

Gdzie:

- E natężenie oświetlenia [lx]
- I światłość źródła światła [cd]
- r odległość punktu powierzchni od źródła światła [m]

Natężenie oświetlenia będzie skalowane w systemie do wewnętrznej skali 0-100.

Kolejno natężenie w danym punkcie jest sumą natężeń pochodzących ze wszystkich źródeł, jeśli w linii prostej nie znajdują się żadne ściany:

$$E_n = \sum_{i=1}^{n} E_i$$

Uproszczenia:

- Lampy są traktowane jako punktowe źródła światła
- Natężenie jest takie samo dla całej komórki
- Brak odbicia i rozproszenia światła

2 Podstawowy model adaptacji

Do sterowania światłami posłużono się następującym algorytmem adaptacji:

- 1. Jeśli brak wykrytego ruchu przez kamery w pokoju to gaszone są światła
- 2. Jeśli wykryto ruch to odczytywana jest wartość z czujników w danym pokoju
- 3. Na podstawie wartości z czujników w sektorze obliczana jest na wg. poniższego algorytmu wartość natężenia w punkcie, który ma spełniać zdefiniowane wymagania co do natężenia
 - (a) Jeśli punkt jest blisko sensora to zakłada się za wartość natężenia tego punktu wartość sensora
 - (b) Dla punktów dalszych sumuje się kwadraty dystansów od punktu wyliczanego do wszystkich sensorów i następnie sumuje je
 - (c) Następnie przeskalowuje się te dystansy przez tą sumę, aby otrzymać procentowy wkład natężenia danego sensora w pomiarze
 - (d) Następnie stosunek ten jest mnożony ze wskazaniem odpowiedniego sensora i w rezultacie otrzymujemy przybliżoną wartość natężenia w zadanym punkcie na podstawie sensorów rozmieszczonych w danym pokoju

- 4. Jeśli wartość jest poniżej zadanego progu to zwiększana jest o epsilon wartość mocy lampy w sektorze w, którym znajduje się ten punkt
- 5. Sprawdzana jest ponownie wartość natężenia w zadanym punkcie na podstawie ponownych odczytów z czujników i regulowana znowu wartość natężenia lamp
- 6. Jeżeli wartość jest nadal niewystarczająca, kalibracja jest wykonywana ponownie

3 Docelowy model adaptacji

W tej sekcji zostanie omówiony docelowy model sterowania systemu. Głównymi składowymi tego modelu są 3 główne moduły: moduł sterowania światłami, moduł sterowania roletami oraz model adaptacji i predykcji na podstawie ruchu osób.

3.1 Model propagacji światła

Docelowy model propagacji zawiera w sobie odpowiednie składowe, które należy uwzględnić. Składowe modelu propagacji światła:

• natężenie światła jest wprost proporcjonalne do światłości źródła oraz odwrotnie proporcjonalne do kwadratu odległości od danego punktu:

$$E = \frac{I}{r^2}$$

- światło podlega różnego rodzaju zjawiskom optycznym, do których należą między innymi:
 - odbicie kąt odbicia jest nie zależny od rodzaju powierzchni i jest równy kątowi padania:

$$\alpha = \beta$$

 refrakcja (rozproszenie) - zachodzi w przypadku, gdy światło pada na powierzchnie chropowatą; można wtedy w uproszczeniu w wielu przypadkach zastosować prawo Rayleigha, które dla jednej cząstki przyjmuje postać:

$$I = I_0 \frac{(1 + \cos^2 \theta)}{2R^2} \left(\frac{2\pi}{\lambda}\right)^4 \left(\frac{n^2 - 1}{n^2 + 2}\right)^2 \left(\frac{d}{2}\right)^6$$

gdzie:

- * I rzeczywista intensywność światła jaka dociera do obserwatora [cd]
- * I $_0$ intensywność wychodząca od źródła światła [cd]
- * n współczynnik załamania światła materiału cząstki
- * d średnica czastki [m]
- * R odległość do cząstki [m]
- * θ kat rozproszenia [°]
- dyfrakcja (ugięcie) dla ośrodków posiadających różne współczynniki załamania zachodzi zjawisko ugięcia i kąt załamania można obliczyć z prawa Snelliusa:

$$\frac{\sin(\alpha)}{\sin(\beta)} = \frac{\eta_2}{\eta_1}$$

- źródła światła mają swoją żywotność i z czasem ich sprawność spada, a także w pewnym momencie przepalają się; dodatkowo podczas ich zapalania i gaszenia czas ten skraca się
- źródła światła powinny mieć moc maksymalną z jaką mogą świecić, a nie nieskończenie zwiększać swoją światłość, aby zadowolić warunki natężenia w danym punkcie:

$$I_i = \min[I_i, I_{max}]$$

Mimo tego, iż model jest dosyć zbliżony do realnego scenariusza, uznaje się za odpowiednie ominiecie pewnych czynników.

Uproszczenia:

 pominięcie rzadziej występujących lub mających bardzo znikomy wpływ na propagację światła zjawisk optycznych takich jak: polaryzacja i dwójłomność

3.2 Model sterowania światłami

Warunki aktywacji:

- Detekcja człowieka przez kamery w danym pokoju
- Aktywacja najpierw lamp będących najbliżej punktu detekcji, jeśli moc lampy nie będzie pozwalała na zadowolenie punktu detekcji, angażowana jest następna najbliższa lampa

Algorytm rozpoznania/uczenia:

- Co jakiś czas następuje tzw. dostrajanie lamp, które polega na świeceniu lamp z różnymi mocami
- Następnie na podstawie sensorów, mierzone jest natężenie w punktach detekcji i sprawdzany jest procentowy/wagowy udział danej lampy w oświetleniu danego punktu
- Takie podejście pozwala na wykrycie takich sytuacji jak np. pojawienie się obiektów w pomieszczeniach ograniczających propagacje światła
- Znając wagi lamp dla punktów detekcji, możemy przy sterowaniu światłami dobierać kolejność zapalania lamp dla danego punktu detekcji wg. wag lamp
- Na początku jest więc święcona lampa o najwyższej wadze dla danego punktu, a jeśli natężenie nie jest wystarczające, angażowana jest lampa z drugą najwyższą wagą dla tego punktu

Algorytm sterowania:

- 1. Światła są histerezą polegająca na: po pierwsze na opóźnieniu gaszenia światła, jeśli warunki aktywacji będą niespełnione oraz po drugi stopniowe wygaszania, a nie nagłe
- 2. Jeśli warunki aktywacji są spełnione światło są wysterowane wg. poniższego algorytmu:
 - (a) Na podstawie wartości z czujników w sektorze obliczana jest na wg. poniższego algorytmu wartość natężenia w punkcie, który ma spełniać zdefiniowane wymagania co do natężenia
 - i. Jeśli punkt jest blisko sensora to zakłada się za wartość natężenia tego punktu wartość sensora
 - ii. Dla punktów dalszych sumuje się kwadraty dystansów od punktu wyliczanego do wszystkich sensorów i następnie sumuje je
 - iii. Następnie przeskalowuje się te dystansy przez tą sumę, aby otrzymać procentowy wkład natężenia danego sensora w pomiarze
 - iv. Następnie stosunek ten jest mnożony ze wskazaniem odpowiedniego sensora i w rezultacie otrzymujemy przybliżoną wartość natężenia w zadanym punkcie na podstawie sensorów rozmieszczonych w danym pokoju
 - (b) Jeśli wartość jest poniżej zadanego progu to zwiększana jest o epsilon wartość mocy lampy w sektorze w, którym znajduje się ten punkt
 - (c) Sprawdzana jest ponownie wartość natężenia w zadanym punkcie na podstawie ponownych odczytów z czujników i regulowana znowu wartość natężenia lamp
 - (d) Jeżeli wartość jest nadal niewystarczająca, kalibracja jest wykonywana ponownie
- 3. W przypadku spalenia lamp pod wpływem warunków losowych lub naturalnie z biegiem czasu, system poinformuje o konieczności wymiany lampy, a tymczasowo wyłączy daną lampę z funkcjonowania

3.3 Model sterowania roletami

Jeśli dla przynajmniej jednego punktu detekcji spełnia warunki aktywacji poniżej, algorytm sterowania roletami zaczyna działać.

Warunki aktywacji:

- Punkt detekcji, którego natężenie światła jest większe niż maksymalny próg natężenia światła zdefiniowany i pożądany dla tego punktu
- Punkt detekcji leży w linii prostej do okna z roletami, na której to nie występują żadne ściany

Algorytm sterowania:

1. Stopień zakrycia przez rolety wyrażony w procentach obliczany jest na zasadzie proporcji przy założeniach, że 100% symbolizuje całkowite zasłonięcie i brak światła słonecznego:

$$Z = 25\% * \frac{E_{dp_{max}} - E_{dp_{min}}}{E_{dp_{max}}} + 100\% * \frac{E_{dp} - E_{dp_{max}}}{E_{dp}}$$

gdzie:

- (a) Z stopień przesłoniecia zasłony [%]
- (b) E_{dp} zmierzone natężenie w puncie detekcji (punkt z określonym wymaganym natężeniem); indeksy max i min oznaczają maksymalne i minimalne wymagane progi natężenia [lx]
- 2. Poprzez dodanie pierwszego czynnika sumy układ sterowania ustawia większe przesłonięcie, żeby nie był wyzwalany zbyt często; stopień wyprzedzenia uzależniony jest od zakresu dopuszczalnego i maleje proporcjonalnie, gdy zakres ten zmniejsza się (nie można przesłonić za dużo z góry, jeśli zakres dopuszczalny jest bardzo wąski)

3.4 Model adaptacji i predykcji

Model ten pozwala przewidywać położenie ludzi na podstawie poprzednich ścieżek wykrytych przez kamery i z wyprzedzeniem przekazać tą informację do modelu sterowania lampami.

Warunki aktywacji:

• Osoba wykryta przez kamerę

Algorytm adaptacji i predykcji:

- 1. Ścieżki osób są rejestrowane na podstawie detekcji ich pozycji za pomocą kamer
- 2. Na podstawie wcześniej wyznaczonych ścieżek system dedykuję, w obszar którego punktu/ów detekcji zmierza osoba oraz z wyprzedzeniem wysteruje lampy, aby zapewnić wymagane natężenie do wydedukowanych punktów detekcji
- 3. W przypadku, gdy ścieżka nie zmierza jednak do przewidywanych punktów detekcji, światła dla błędnie wyznaczonych przyszłych punktów są gaszone i system dobiera inną ścieżkę lub przechodzi w tryb (gdy druga ścieżka też okaże się błędna), w którym nie uwzględnia dla danej osoby predykcji i reaguje tylko na obecną sytuację na podstawie podstawowego modelu sterowania światłem
- 4. System również w szerszej perspektywie próbuje rozpoznać powtarzalny tryb dzienny konkretnej osoby i próbuje go aplikować i dostrajać na podstawie wcześniejszej logiki działania
- System predykcji nie traktuje wszystkich historycznych ścieżek tak samo stara się ścieżki dawniejsze traktować z mniejszym prawdopodobieństwem jako, że rytm dnia może się zmieniać dla każdej osoby
- 6. Z czasem system zapomina dla danej osoby danej ścieżki jeśli jest powyżej jest jakiegoś progu (próg zapomnienia) próg te jest indywidualny i na bieżąco adaptowany na podstawie częstotliwości wykrycia danej osoby, ponieważ np. próg zapomnienia ścieżek dawnych powinien być wyższy dla osób mniej aktywnych

- 7. Z racji tego, że system predykcji jest indywidualny dla każdej osoby, to dla osób nowy proces uczenia zajmuje pewny czas, aby się dostroić w tym celu system posługuje się algorytmem:
 - (a) Sporządza heat-mapy dla każdej osoby i następnie nakłada na siebie
 - (b) Powstaje w rezultacie ogólna heat-mapa, która może być nałożona jako wstępna predykcja dla nowej osoby
 - (c) Jeśli ścieżki są często rozbieżne z domyślną heat-mapą to wtedy domyślna heat-mapa nie jest brana do predykcji, lub brana jest z mała wagą, a system adaptuje się do indywidualnych preferencji osoby
- 8. System stara się również obliczać średnie prędkości osób, ponieważ ma to wpływ na dokładny czas zapalania lamp, ponieważ prędkość przemieszczania może się różnić dla różnych osób