## Projekt: rendering obrazów - raport

Michał Jaworski

8 stycznia 2018

## 1 Reprezentacja sceny

Istotnym problemem, jaki napotkałem podczas pisania programu, było zaprojektowanie odpowiedniego formatu tekstowego do reprezentacji sceny. Format ten powinien być przede wszystkim czytelny. Musi on także zapewniać możliwość łatwego rozszerzania, w przypadku dodania do programu nowych obiektów, rodzajów powierzchni itp.

Zaprojektowany przeze mnie format wygląda następująco:

- Wiersze rozpoczynające się od znaku # są traktowane jako komentarze i ignorowane przez parser.
- Wielkość liter w słowach kluczowych nie ma znaczenia
- Wektory oraz punkty w przestrzeni trójwymiarowej przedstawione są jako trzy liczby rzeczywiste oddzielone białymi znakami
- W podobny sposób reprezentowane są kolory w postaci RGB, kolejne liczby oznaczają wartości na odpowiednich kanałach
- W parserze zdefiniowano również stałe reprezentujące podstawowe kolory. Są to: black, white, red, green, blue, cyan, magenta oraz yellow

Plik tekstowy opisujący scenę składa się z następujących części:

- 1. **Nagłówek** (obowiązkowy), każda z poniższych informacji poprzedzona jest odpowiednim słowem kluczowym:
  - *imwidth* oraz *height*: liczby całkowite reprezentujące odpowiednio szerokość oraz wysokość obrazka w pikselach, podanych jako liczby całkowite
  - imwidth oraz height: liczby rzeczywiste reprezentujące odpowiednio szerokość oraz wysokość prostokąta, przez który obserwowana jest scena. podanych jako liczby całkowite
  - depth: liczba rzeczywista reprezentująca odległość ogniska od prostokąta
  - bgcolor: opcjonalny parametr oznaczający kolor tła. Domyślnie jest to kolor czarny.
- 2. **Žródła światła** (opcjonalne). Lista źródeł światła rozpoczynająca się słowem kluczowym *lights*. Dostępne są następujące źródła światła:

- directional i c d: kierunkowe źródło światła o intensywności wyznaczonej przez liczbę rzeczywistą i, o kolorze c, świecące w kierunku wskazywanym przez wektor d
- spherical i c x: punktowe źródło światła o intensywności i, kolorze c, znajdujące się w punkcie x
- 3. **Obiekty** (opcjonalne). Lista znajdujących się na scenie obiektów. Każdy obiekt przedstawiony jest w postaci *kształt powierzchnia*. Program udostępnia następujące kształty:
  - ullet sphere x r: kula o środku x i promieniu r
  - ullet płaszczyzna zawierająca punkt x o wektorze normalnym równoległym do wektora d

oraz następujące rodzaje powierzchni:

- $\bullet$  diffusive c: powierzchnia rozpraszająca światło, w kolorze c
- reflective: powierzchnia odbijająca światło
- luminous c: powierzchnia świecąca własnym światłem, w kolorze c
- $mixed\ t_1\ s_1\ [t_2]\ [s_2]\ ...$ : powierzchnia mieszana, gdzie wartości  $t_i$  wyznaczają proporcje, a  $s_i$  to mieszane rodzaje powierzchni

W celu ułatwienia procesu parsowania użyłem biblioteki Parsec, która dostarcza wielu funkcji pomocnych podczas tworzenia parserów.

## 2 Typy danych