

# 3D grafika v PDF dokumentech

Roman Plch



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Do preamble dokumentu načtení balíčku

```
\usepackage{media9}
```

Vlastní začlenění interaktivní grafiky provedeme příkazem

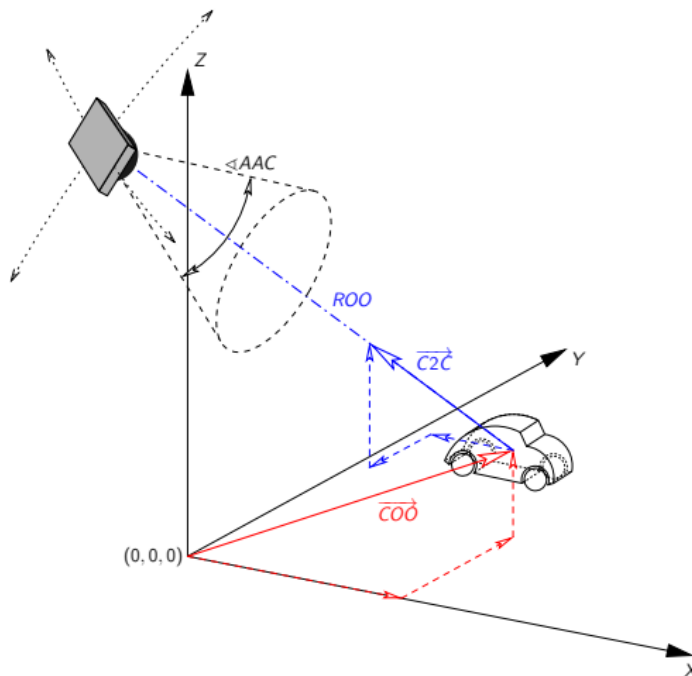
```
\includemedia, jehož syntaxe je:
```

```
\includemedia[volby]{text}{soubor.3d}
```

## Popis nejdůležitějších voleb:

- ▶ width=<width> – šířka
- ▶ height=<height> – výška
- ▶ label=<label string> – návěstí
- ▶ activate=onclick | pageopen | pagevisible – definuje způsob aktivace objektu (média)
- ▶ 3dlights=<lighting scheme> – nastavení osvětlení objektu
- ▶ 3Dbg=<r> <g> <b> – nastavení barvy pozadí. Hodnoty je možné zadávat jako čísla v rozsahu od nuly do jedné.
- ▶ 3Drender=<render mode> – určení zobrazovacího módu
- ▶ 3Dmenu – přidává do menu ovládacího panelu položky „Generate Default View“, „Get Current View“ a „Cross Section“
- ▶ 3Dtoolbar – zobrazuje ovládací panel (umístěním kurzoru myši na obrázek)
- ▶ add3Djscript=<JavaScript file> – aktivací 3D objektu se spustí uvedený script

# Optimální umístění objektu na scéně



Obrázek : Umístění objektu na scéně

Umístění objektu na scéně (obr. 1) je specifikováno pomocí

- ▶ vektoru  $\overrightarrow{COO}$  směřujícího z počátku soustavy souřadnic do středu objektu (volba 3Dcoo)
- ▶ vektoru  $\overrightarrow{C2C}$  směřujícího ze středu objektu do virtuální kamery (volba 3Dc2c)
- ▶ pomocí vzdálenosti  $ROO$  virtuální kamery od objektu (volba 3Droo)
- ▶ kromě toho lze volbou 3Daac nastavit průzorový úhel (aperture angel) kamery
- ▶ volbou 3Droll otočení kamery o daný úhel kolem optické osy.

Pokud nejsou tyto parametry nastaveny, je virtuální kamera umístěna na pozici  $(0, 0, 0)$  a dále  $3Droo=0$ ,  $3Dcoo=0 \ 0 \ 0$ ,  $3Dc2c=0 \ -1 \ 0$ ,  $3Daac=30$ ,  $3Droll=0$ .

Výpočet optimálního nastavení těchto parametrů s využitím volby 3Dmenu:

```
\includemedia[  
width=0.6\linewidth, height=0.6\linewidth,  
activate=pageopen,3Dmenu]  
{jezura1.u3d}
```

Grafický objekt nastavíme do námi požadované polohy. Ve výsledném PDF dokumentu se po kliknutí na odkaz „Generate Default View“ objeví okénko, kde jsou uvedeny optimální hodnoty parametrů. Získané hodnoty zkopírujeme do zdrojového textu.



## Různé pohledy na scénu

S využitím volby `3Dviews=<views file>` je také možno vytvořit pojmenované pohledy na scénu. Tyto jsou pak dostupné z ovládacího panelu.

```
\includemedia[width=0.5\linewidth,height=0.5\linewidth,  
3Dtoolbar,3Dmenu,activate=pageopen,  
3Dcoo=0.42 0.43 0.18,  
3Droo=6, 3Dc2c=0.5 0.3 0.8, 3Droll=116,  
3Dlights=Headlamp,3Dviews=v.txt]{}{p1_os.u3d}
```

## Vytvoření externího souboru s různými pohledy na scénu

V Adobe Readeru si nastavíme objekt do námi požadované polohy, pomocí volby menu „Get Current View“ odečteme parametry a tyto uložíme do externího souboru <views file>. Každému pohledu přiřadíme nějaký název.

# Struktura souboru s nastavenými pohledy

```
VIEW=pohled shora
C00=-0.000000007450580597 0 0.000000014901161194
C2C=0.05584815889596939 0.9959907531738281 0.06988165527582169
R00=6.000000130885302
ROLL=136.75371971291514
BGCOLOR=1. 1. 1.
LIGHTS=Headlamp
RENDERMODE=Solid
END
```

```
VIEW=pohled zdola
C00=0.000000044703483582 -0.000000238418579102 -0.000000014901161194
C2C=0.10392342507839203 -0.9910069704055786 -0.08429155498743057
R00=6.000000120371679
ROLL=-112.8719769403439
BGCOLOR=1. 1. 1.
LIGHTS=Headlamp
RENDERMODE=Solid
END
```

## Odkazy na různé pohledy na scénu

Podívejte se na danou funkci z různých pohledů – , a

Funkce

a

a její Taylorovy polynomy

Odkazy na předdefinované pohledy vytváříme pomocí příkazu \mediabutton s volbou 3Dgotoview (od media9 verze 0.22).

```
\includemedia[label=obr2,  
width=0.6\linewidth,height=0.6\linewidth,  
activate=pageopen, 3Dmenu,  
3Dcoo=0.42 0.43 0.18, 3Droo=6,  
3Dc2c=0.5 0.3 0.8, 3Droll=116,3Dviews=v.vws,  
3Dlights=Headlamp]{}{p1_os.u3d}
```

Podívejte se na danou funkci z různých pohledů --

```
\mediabutton[  
    3Dgotoview=obr2:0  
]{\textcolor{red}{\{shora\}}},  
\mediabutton[  
    3Dgotoview=obr2:1  
]{\textcolor{red}{\{zdola\}}}  
\mediabutton[  
    3Dgotoview=obr2:2  
]{\textcolor{red}{\{ze strany\}}}.
```

kde obr2 je odkaz na značku vytvořenou příkazem \includemedia a 0 (resp. 1, 2) je číslo pojmenovaného pohledu.