#### Univerza v Ljubljani Fakulteta za računalništvo in informatiko

#### Maj Smerkol

## Digitalni video efekti za After Effects

DIPLOMSKO DELO

UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKA

MENTOR:

Ljubljana, 2017



Fakulteta za računalništvo in informatiko izdaja naslednjo nalogo:

Tematika naloge:

Besedilo teme diplomskega dela študent prepiše iz študijskega informacijskega sistema, kamor ga je vnesel mentor. V nekaj stavkih bo opisal, kaj pričakuje od kandidatovega diplomskega dela. Kaj so cilji, kakšne metode uporabiti, morda bo zapisal tudi ključno literaturo.





## Kazalo

Povzetek
1 Ovzetek

#### Abstract

1	Uvo	od	1
2	Viz	ualni učinki v filmu in videu	3
	2.1	Kaj so vizualni učinki in zakaj jih uporabljamo	3
	2.2	Primerjava uporabe vizualnih učinkov v filmu in videu	4
	2.3	Vpliv videa na alternativno kulturo	5
	2.4	Pregled zgodovine vizualnih učinkov	5
3	Upo	oraba After Effects za vizualne učinke	9
	3.1	Hiter pregled After Effects	9
	3.2	Kompozicija digitalnega videa	9
	3.3	Kompozicija videa v After Effects	10
4	Raz	voj vtičnikov za After Effects	13
	4.1	Delovanje vtičnikov	14
	4.2	Metoda razvoja	
Li	terat	ura	19

## Seznam uporabljenih kratic

kratica	angleško	slovensko
$\mathbf{V}\mathbf{F}\mathbf{X}$	visual effects	vizualni učinki
$\mathbf{SFX}$	special effects	posebni učinki
AEGP	After Effects general purpose	splošno namenski vtičnik za
	plug-in	After Effects
$\mathbf{AE}$	Adobe After Effects	Adobe After Effects
$\mathbf{SDK}$	software development kit	paket za razvoj programske
		opreme
$\mathbf{CGI}$	computer generated imagery	računalniško generirana gra-
		fika

### Povzetek

Naslov: Digitalni video efekti za After Effects

Avtor: Maj Smerkol

V vzorcu je predstavljen postopek priprave diplomskega dela z uporabo okolja IATEX. Vaš povzetek mora sicer vsebovati približno 100 besed, ta tukaj je odločno prekratek. Dober povzetek vključuje: (1) kratek opis obravnavanega problema, (2) kratek opis vašega pristopa za reševanje tega problema in (3) (najbolj uspešen) rezultat ali prispevek magistrske naloge.

Ključne besede: video, After Effects, vizualni učinki, posebni učinki.

## Abstract

Title: Digital video effects for After Effects

Author: Maj Smerkol

This sample document presents an approach to type setting your BSc thesis using LaTeX. A proper abstract should contain around 100 words which makes this one way too short.

Keywords: video, After Effects, visual effects, special effects.

## Poglavje 1

#### Uvod

Cilj diplomske naloge je raziskati metode razvoja vtičnikov za programsko orodje Adobe After Effects (v nadaljevanju AE). AE je programski paket, namenjen montaži videa in izdelavi vizualnih efektov. Ena izmed njegovih dobrih lastnosti je razširljivost s pomočjo vtičnikov, ki omogočajo dodajanje poljubnih funckionalnosti programskemu paketu. Razširjanje je omogočeno prek programskega vmesnika in prosto dostopne razvojne dokumentacije za uporabo le tega.

Vtičnike za AE lahko delimo v 4 kategorije: splošno namenske vtičnike (AEGP), vizualne učinke (effect), vhodno izhodne vtičnike (IO) in vtičnike Artisan, ki prevzamejo upodabljanje 3D slojev oziroma nadomestijo privzeti algoritem za upodabljanje v AE. Gostitelj še vedno sam skrbi za upodabljanje 2D slojev. Ker sem se odločil za razvoj vizualnih učinkov, je izbira med tipi vtičnikov jasna. Vtičniki za vizualne učinke implementirajo VFX kot operacijo nad posameznimi sličicami v videu. Programski vmesnik AE ponuja nemalo operacij, ki pospešijo izvajanje operacij nad piksli in skrajšajo čas razvoja, saj ponujajo visokonivojski dostop do vgrajenih funkcij AE.

Splošno namenski vtičniki zahtevajo več resursov od sistema, na katerem tečejo, omogočajo pa programerju več možnosti itegracije z AE, spreminjanje uporabniškega vmesnika in odzivanje na interno stanje celotnega programskega paketa. Omogočajo mnogo več, kot potrebujemo za implementacijo

tipičnih vizualnih učinkov. Vhodno izhodni vtičniki so namenjeni dodajanju podpore za branje in pisanje novih datotečnih formatov, implementaciji kodekov in podobno.

Pri razvoju VFX je seveda prvi korak ugotavljanje namena vizualnega učinka oziroma definiranje umetniške vizije. Pred tem sem pregledal obstoječe vtičnike. Po namenu sem jih ločil v tri kategorije. Prva kategorija so vtičniki za popravljanje izvornih posnetkov, kot so odstranjevanje šuma, popravljanje raznih vizualnih artefaktov in podobno. Namen teh vtičnikov je reševanje slabih posnetkov, kadar ponovni zajem videa oziroma ponovno snemanje ni mogoče, zaradi cene, pomanjkanja časa ali drugih razlogov. Le redko lahko s pomočjo teh vtičnikov dosežemo rezultate enake kvalitete, kot če bi bili posnetki dobri.

V drugo kategorijo štejem efekte, ki so namenjeni dodajanju vrednosti posnetki v post produkciji. Večino vizualnih učinkov pravzaprav lahko štejemo v to kategorijo. Sem spadajo tudi vsi tisti efekti, ki vizualno pomagajo pripovedništvu, pomagajo ustvariti fiktiven svet, like in podobno.

V tretjo kategorijo uvrščam destruktivne efekte - to so tisti, ki ne dodajajo informacij sliki, ampak nasprotno zmanjšajo kvaliteto slike za dosego nekega vizualnega sloga ali pa pomagajo ustvarjati vzdušje in gledalcu, če so uspešno uporabljeni, lahko vzbudijo določena čustva. Primere takšnih efektov lahko najdemo marsikje, v popularni kulturi (Mr Robot, 2015), računalniških igrah (SOMA, 2015) in filmih (The Hunger), na različne načine proizvedene vizualne artefakte pa celo v galerijah in knjižnih zbirkah umetniških del (ang. ASCII Graphic Glitch Art, Rozita Fogelman).

## Poglavje 2

#### Vizualni učinki v filmu in videu

## 2.1 Kaj so vizualni učinki in zakaj jih uporabljamo

Vizualni učinki so različne metode, kako sliki (filmu, videu, fotografiji ali drugačnemu vizualnemu gradivu) dodamo elemente oziroma spremenimo ali izboljšamo sliko[6]. Gre za tehnike, ki jih ne moremo posneti na kamero med snemanjem žive akcije. Uporabljamo jih iz različnih razlogov, predvsem pa kadar bi bilo želeno nemogoče posneti, kot zahteva scenarij (primer potovanje na luno v filmu Apollo 13, 1995). Če bi bilo snemanje prizora prenevarno za igralce ali druge udeležence na snemanju, se prav tako lahko uporabi vizualne učinke za dosego končnega rezultata brez izpostavljanja ljudi pravi nevarnosti. Tako so uporabljeni vizualni efekti naprimer v akcijskih filmih, pa tudi naprimer v filmu Fire Brigade, 1926, v katerem je prikazana dojenčica v goreči hiši. Naslednji razlog za uporabo vizualnih efektov pa je zniževanje cene produkcije. Tako naprimer v filmu Gospodar prstanov: Stolpa (ang. The Lord of the Rings: The Two Towers, 2002) horde orkov napadajo trdnjavo. Najeti toliko statistov bi bilo drago in nepraktično, saj je vsak moral tudi čez proces maske vsak snemalni dan. Lažje in prav tako dobro je posneti manjšo skupino maskiranih statistov in jih nato v postprodukciji vstaviti v sliko večkrat.

Med vizualne učinke štejemo na vse načine pridobljene grafiične elemente, ki jih ne moremo posneti hkrati z akcijo. Ločimo jih od posbnih učinkov oziroma praktičnih učinkov. Poseni učinki pa so tisti, ki jih posnamemo med snemanjem akcije. Primeri takšnih učinkov so streli z orožjem, eksplozije, umeten dež s cevi in podobno. Danes se jih tipično kombinira z vizualnimi učinki za povečan realizem. Primeri kombiniranih efektov so naprimer eksplozije v Transformerjih (ang. Transformers, 2007).

## 2.2 Primerjava uporabe vizualnih učinkov v filmu in videu

Ko govorimo o vizualnih učinkih, se je naenostavneje opreti na primere iz sveta filma. Filmi večinoma ciljajo na neko mero realizma. Seveda se razlikujejo po stopnji realizma - od izjemno realističnih filmov Michaela Hanekeja, naprimer Sedmi kontinent (nem. Der Siebente Kontinent, 1989), hitro pridemo do fantazijskih filmov in celo popolnoma neprepričljivih filmov, kot je naprimer japosnki eksperimentalni film Tetsuo, železni človek (jap. Tetsuo, 1989). V filmu se skoraj vedno trudimo skriti vizualne učinke, jih narediti dovolj prepričljive, da jih gledalec ne opazi. Skozi leta in razvoj tehnologije so seveda vizualni učinki postajali bolj in bolj prepričljivi. Danes jih nepoučen opazovalec le redko opazi, pa še takrat v nizkoproračunskih produkcijah, ki ponavadi uporabljajo cenejšo in starejšo tehnologijo, poleg tega pa ponavadi tudi nimajo dostopa do izkušenih umetnikov vizualnih učinkov.

Danes, ko je film vedno pogosteje tudi digitalno posnet in tako z vidika medija pravzaprav video, je ta razlika manjša. Z enakimi orodji delajo veliki filmski studiji in alternativni umetniki, ki ustvarjajo umetniški avtorski video. Adobejev programski paket Premiere Pro so uporabili v studiju Marvel za montažo filma Deadpool (ang. *Deadpool*, 2016),

Avtorski video pa je po naravi popolnoma drugačen. V osnovi se ne opira na vizualni realizem, ampak skozi uporabo vizualnega in zvočnega materiala predvsem poskuša na človeka vplivati čustveno[2]. Pascal Bonitzer primerja

video s poezijo, specifično s haikujem. Video se odmakne od realizma prav zaradi enostavnosti digitalne manipulacije. Za razliko od filmskega traku, ki je enkratno zapisan in je za večino obdelave potrebno presnemavanje na drug trak, skeniranje v digitalno obliko in nato optično tiskanje nazaj na trak, je video v osnovi spremenljiv.

V videu so se uporabljali drugačni vizualni učinki kot v filmu. Začetek vizualnih učinkov za video predstavlja uporaba slike v sliki med napovedovanjem novic, maskiranje s pomočjo modrega zaslona pri napovedovanju vremena in podobni vizualni učinki za televizijske oddaje.

#### 2.3 Vpliv videa na alternativno kulturo

Avtorski video je bil zelo popularen med alternativnimi umetniki v 70. in 80. letih 20. stoletja. Takrat so postale video kamere in sistemi za montažo postopoma dostopni tudi za javnost, ne le za velike televizijske in produkcijske hiš [4]. Na uporabo videa v umetnosti, sicer predvsem performančni, je močno vplival pojav Sonyjevega Portapacka leta 1967. To je bil majhen prenosen sistem za urejanje videa. Sestavljen je bil iz majhne črno-bele kamere in sistema za zapis, predvajanje in presnemavanje magnetih trakov. Zaradi možnosti takojšnjega pregleda video in relativno nizke cene je postal zelo popularen med protivojnimi pprotestniki in umetniki v ZDA, ki so bile takrat v vijni z Vietnamom [5]. Tako se je video utemeljil kot medij alternativne kulture. Seveda se je hkrati uporabljal tudi za televizijske produkcije.

#### 2.4 Pregled zgodovine vizualnih učinkov

Filmska montaža je postopek, pri katerem iz posnetkov sestavimo zgodbo. Je ključna dejavnost v postprodukciji. Sergej Mihajlovič Eisenstein, ruski filmar (Oklepnica Potemkin, 1925), celo postavi montažo na prvo mesto v filmskem procesu. Pravi, da je montaža najpomembnejša faza filmske produkcije.

Zgodovinsko se je tehnologija filmske in video montaže začela razvijati

že konec 19. stoletja. Leta 1895 je v kratkem filmu Usmrtitev Marije I. Škotske (ang. The Execution of Mary, queen of Scots, 1895) režiser Alfred Clark prikazal, kako kraljici odsekajo glavo. Navidezno usmrtitev kraljice je dosegel tako, da je tik pred rabljevim zamahom s sekiro kamero ustavil in v tem času zamenjal igralko z lutko, nato pa nadaljeval snemanje. To je prvi dokumentiran vizualni učinek. Viri navajajo, da je marsikateri gledalec verjel, da so igralko med snemanjem zares usmrtili. Ta film je pokazal, da montaža in vizualni učinki lahko pripomorejo k pripovedni moči filma.

Razvoj vizualnih učinkov gre z roko v roki z novimi montažerskimi prijemi, novo filmsko tehnologijo in razcvetom filma v 20. stoletju. Že nekaj let kasneje je za film Veliki rop vlaka (ang. The Great Train Robbery, 1903) studio Thomasa Edisona razvil tehnologijo maskiranja filma (ang. black matte) in ponovne ekspozicije maskiranega predela, da je v studiju lahko prikazal pogled skozi okno, v katerega je vstavil razgled. V 1930. letih so začeli z uporabo projekcije ozadij ali drugih elementov na platno, pred katerega so nato postavili scenografijo in igralce. Istočasno se je razvila tudi uporaba pomanjšanih setov in figur oziroma miniatur, ki so jih lahko animirali na način stop motion in kasneje z uporabo projekcije ali maskiranja kombinirali s posnetki igrane akcije. V tem času se je uporabljala tudi tehnika slikanja na steklo, ki se je postavilo pred lečo kamere za dodajanje vizualnih elementov. Zanimivo je, da so v 30. letih, v času črnobelih filmov, že začeli uporabljati tehniko odstranjevanja ozadja s pomočjo modrega zaslona. Moder zaslon namreč lahko z uporabo modrega filtra na črnobelem posnetku popolnoma izgine in pusti za seboj neizpostavljen film, kamor lahko vstavimo druge slike.

V 50. letih prejšnjega stoletja so v Disneyevih studijih odkrili tehniko, kako hkrati posneti sliko in potujočo masko (ang. traveling matte - način maskiranja, pri katerem se masko posname na trak in se le ta zato popolnoma ujema s sliko) s pomočjo modrega zaslona. S to tehniko so posneli film Marry Poppins (195x), v katerem naslovna junakinja leti s pomočjo dežnika, oziroma s pomočjo modrega zaslona in potujoče maske. Tehniko so v 80. letih izpopolnili s pomočjo na UV svetlobo občutljivega filmskega traku in

barvanjem elementov maskiranja z UV odbojno barvo za film Vojna Zvezd (ang. Star Wars).

V naslednjih desetletjih se je razvoj filmskih posebnih učinkov razvijal predvsem v smeri izpopolnjevanja že poznanih tehnik. Tako so v 60. letih razvili novo tehniko projeciranja na zaslon v studiju od spredaj, kar je poskrbelo za bolj jasno sliko ozadij, večji kontrast in bolj pravilne barve. V 70. letih se je začela uporabljati tehnika maskiranja z modrim zaslonom tudi za barvne filme, v 80. letih pa so uspeli doseči maskiranje brez uhajanja modre svetlobe na objekte <sup>1</sup>.

Prvi računalniško ustvarjeni vizualni efekti so se pojavili že v 50. letih 20. stoletja. John Whitney je uporabil odslužen analogni računalnik za vodenje protiletalskih izstrelkov kot pripomoček za animacijo. Na podlagi njegovega dela so kasneje razvili tudi tehniko, s katero so v filmu Odiseja 2001 posneli sekvenco potovanja skozi črvino.

Prvi pravi digitalni posebni učinki pa so bili uporabljeni v filmu Westworld (ang. Westworld, 1973). V tem filmu so prikazali človeku podobne robote in v nekaterih prizorih dele igralcev nadomestili s 3D računalniško generirano grafiko. Podjetje Triple-I je kasneje tehniko razvijalo dalje. Nekaj let kasneje so podobne vizualne učinke uporabili v filmu Futureworld (ang. Futureworld). Leta 1982 pa so za film Tron (ang. Tron, 1982) s pomočjo računalniške 3D CGI upodobili celoten fikcijski svet in objekte v njem. V filmu Tron efekti niso bili prepričljivi, kar pa ustvarjalcev ni oviralo, saj film prikazuje digitalen svet oziroma navidezno resničnost. Leta 1985 je studio Pixar ustvaril prvi 3D CGI animiran lik. To je bil stekleni vitez v filmu Mladi Sherlock Holmes (ang. Young Sherlock Holmes). V 90. letih so digitalni vizualni učinki hitro napredovali zaradi razvoja računalniške tehnologije, ki je postala dostopnejša in končno dovolj zmogljiva za resno delo. Leta 1992 so v filmu prvič prikazali prepričljive 3D CGI živali, pingvine in netopirje v filmu Batman se vrača

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>ang. *blue-spill* je odsev modre svetlobe s platna na druge objekte. Izoognemo se mu lahko s pomočjo natančne osvetlitve platna, neodvisne od drugih virov svetlobe ali s pomočjo filtrov v post produkciji.

(ang. *Batman Returns*, 1992). Leto kasneje pa je film Jurski Park (ang. *Jurassic Park*, 1993) zelo uspešno kombiniral 3D CGI, lutke, živo igro in posnetke miniatur.

Danes velika večina filmov in videa uporablja digitalne video efekte. Ti efekti so pogosto popolnoma neopazni, kot naprimer dodan sneg v filmu Tat knjig (nem. *Die Buch Dieb*).

## Poglavje 3

# Uporaba After Effects za vizualne učinke

#### 3.1 Hiter pregled After Effects

After Effects je orodje za video montažo, izdelavo vizualnih učinkov in video kompozicijo.

#### 3.2 Kompozicija digitalnega videa

Primarni namen After Effects je kompozicija videa. Kompozicija je postopek, pri katerem iz več videov, slik in drugih vizualnih elementov sestavimo končno sliko tako, da jih razporedimo enega nad drugega v 2.5D prostoru<sup>1</sup>in nato med seboj kombiniramo[7]. Ko kombiniramo plasti lahko izberemo med več različnimi načini mešanja (ang. blending mode) oziroma operacija nad piksli.

Današnja definicja kompozicije videa je bila postavljena leta 1984 v članku Compositing Digital Images[?]. Članek je osnoval nov algoritem za kompozicijo slike s pomočjo uvedbe kanala alpha (ang. *alpha chanell*), ki ponazarja prozornost piksla. Kanal alpha je definiran kot relativna pokrivnost elementa, pri kateri 0 pomeni nično pokrivnost, 1 pa polno pokrivnost. Vmesne vrednosti se izračunajo z linearno interpolacijo. Slike, ki vsebujejo podatek o

operacija	prevod	pomen
clear	prazno	Izhodna slika je popolnoma nepokrivna ozi-
		roma prazna.
A	A	Izhodna slika je enaka prvemu operandu.
В	В	Izhodna slika je enaka drugemu operandu.
A over B	A nad B	Izhodna slika je sestavljena iz slike A, posta-
		vljene nad B. Kjer ima prvi operand vrednost
		alpha 1, je v izhod enak prvemu operandu. Si-
		cer je izhod enak linearni kombinaciji

Tabela 3.1: Operacije kompozicijske algebre.

pokrivnosti posameznih pikslov tako brez težav lahko definiramo v prostoru RGBA.

V istem članku je bila predstavljena tudi kompozicijska algebra, kakršno uporabljamo še danes. Definira skupino operacij nad dvema slikovnima elementoma, pri čimer posebno pozornost namenja ohranjanju pravilne vrednosti kanala alpha v izhodni sliki. S tem je dosežena možnost kombiniranja mnogih slojev videa s kombiniranjem binarnih operacij med sosednjimi sloji. Operacije so naštete in razložene v tabeli.

#### 3.3 Kompozicija videa v After Effects

V After Effects enoto dela, ki ponavadi predstavlja sceno, imenujemo sekvenca[1]. Ko ustvarimo novo sekvenco, vidimo časovnico te sekvence in prazno platno. Platno predstavlja delovno površino, ki tipično predstavlja ciljni format videa, ki določi njeno resolucijo, razmerje med višino in širino in s tem tudi relativno širino piksla. V časovnico ali pa na platno lahko dodajamo video, slike in druge elemente. Na platnu lahko elemente postavimo v prostoru

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>2.5D je izraz, ki pomeni 2 dimenzionalen prostor, v katerem pa lahko posamezne 2D objekte razporedimo enega nad drugega v tretje smeri osi Z.

ekrana, časovnico pa uporabljamo za postavitev v časovnem prostoru in jih razporedimo v smeri Z osi.

## Poglavje 4

## Razvoj vtičnikov za After Effects

Za razvoj vtičnikov potrebujemo razvojno okolje za C++, SDK, ki ga ponuja Adobe na svoji spletni strani, in seveda programski paket After Effects. SDK vsebuje navodila za razvoj, opis delovanja vtičnikov v okolju programa After Effects in seveda opis funkcij, podatkovnih struktur in tipov, ki se uporabljajo v tem okolju. Polet tega je v SDK vključenih tudi veliko primerov vtičnikov. Vidimo lahko njihovo programsko kodo, jo spreminjamo ali uporabimo kot izhodišče za lastne vtičnike.

Adobe močno priporoča razvojno okolje Microsoft Visual Studio, če uporabljamo operacijski sistem Windows in Apple Xcode na operacijskem sistemu Max OS X. Poskrbeti moramo tudi, da imamo nameščene primerne verzije vseh orodij. Ker pri programiranju vtičnikov izhajamo iz primerov ali predlog, lahko hitro naletimo na težave, če imamo napačno verzijo razvojnega okolja ali SDK, ki ni namenjen razvoju za tisto verzijo AE, ki jo imamo nameščeno za testiranje.

Sam sem se odločil za delo na operacijskem sistemu MS Windows 10 Enterprise z okoljem MS Visual Studio 2015 update 3 za Adobe After Effects CC 2017.1 in Adobe After Effects CC 2017.1 Win SDK.

#### 4.1 Delovanje vtičnikov

Vtičniki so knjižnjice DLL, ki jih After Effects med zagonom naloži. Nato poteka komunikacija med vtičnikom in programom gostiteljem tako, da se vtičnik odziva na klice gostitelja s primerno funckijo. Vtičnik ima vedno le eno vhodno točko, funckijo s podpisom:

```
PF_Err plugin_name (
PF_Cmd cmd,
PF_InData *in_data,
PF_OutData *out_data,
PF_LayerDef *output,
void *extra)
```

After Effects ugotovi, kje se nahaja vhodna točka vtičnika s pomočjo resusra PiPL (ang. plug-in property list - seznam lastnosti vtičnika). To je dokument, ki ga napiše programer in katerega vsebina se mora ujemati z implementacijo vtičnika. Moderne verzije AE sicer večino lastnosti pridobijo direktno iz programske kode vtičnike in ne iz datoteke PiPL. Kljub temu se morajo podatki ujemati iz zgodovinkih razlogov in združljivosti s starejšimi verzijami datotek in vtičnikov.

Ko je vhodna funkcija poklicana, se mora na podlagi ukaznega izbirnika cmd pravilno odzvati. Vtičnik mora nekatere klice nujno podpreti, nekateri pa so opcijski. Vhodna točka je tako funkcija, ki skrbi le za to, da se bo prava funkcija odzvala na klic programa in pravilno reagira v primeru napak. Vrne številko napake in poskusi brez neželjenih stranskih učinkov zalkjučiti izvajanje vtičnika.

Adobe priporoča, da kadar je le možno, uporabimo vgrajene funkcije in programske konstrukte, ki jih implementira AE in lahko do njih dostopamo prek SDK. S tem ne le skrajšamo čas, potreben za razvoj vtičnikov, ampak tudi zmanjšamo verjetnost za vpeljevanje hroščev in napak. Vgrajene

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Sekvenca v AE predstavlja samostojen projekt z enim ali več sloji videa in zvoka, nad katerimi izvajamo operacije.

Diplomska naloga

ukazni izbirnik	odziv
Ukazni izbirniki, na katere s	se je potrebno odzvati ne glede na tip vtičnika
PF_Cmd_ABOUT	Prikaži podatke o vtičniku - gostitelj bo
	pripravil dialog, vtičnik pa mora pripraviti
	vsebino.
${\tt PF\_Cmd\_GLOBAL\_SETUP}$	Pripravi globalne podatke o vtičniku in re-
	zerviraj pomnilnik za podatke, ki morajo
	biti dostopni ves čas delovanja vtičnika.
${\tt PF\_Cmd\_GLOBAL\_SETDOWN}$	Če je v PF_Cmd_GLOBAL_SETUP bil rezervi-
	ran pomnilnik, ga sprosti. Sicer se ni po-
	trebno odzvati.
PF_Cmd_PARAM_SETUP	Pripravi uporabniški vmesnik za podaja-
	nje parametrov vtičniku.
Za upravljanje s podatki se	kvence <sup>1</sup>
PF_Cmd_SEQUENCE_SETUP	Rezervija pomnilnik za podatke, ki niso
	odvisni od sličice, ki se obdeluje, ampak
	morajo biti dostopni tekom cele sekvence.
${\tt PF\_Cmd\_SEQUENCE\_SETDOWN}$	Sprosti ves spomin, ki je bil rezerviran v
	PF_Cmd_SEQUENCE_SETUP
Ukazni izbirniki, ki se pošlje	ejo za vsako sličico videa
PF_Cmd_RENDER	Upodobi sličico. Klic zahteva, da vtičnik
	pripravi in v dodeljeni spomin zapiše vre-
	dnosti vseh pikslov. klic se uporablja samo
	za prikazovanje slojev z barvno globino 8
	ali 16 bitov na kanal.
PF_Cmd_SMART_PRE_RENDER	Se uporablja pri efektih tipa SmartFX.
	Vtičnik mora glede na željene pogoje pre-
	poznati dele slike, ki jih bo upodobil.
PF_Cmd_SMART_PRE_RENDER	Klic SmartFX za upodobitev slike. V vna-
	prej prepoznane ciljne dele slike vpiši nove
	piksle.

Tabela 4.1: Nekateri izmed pogosteje podprtih ukaznih selektorjev.

funkcije seveda ne bodo delovale, če jih kličemo nepravilno in imajo vgrajene mehanizme za preprečevanje puščanja pomnilnika in sesuvanja. Pomembno je, da tudi, če vtičnik ne deluje pravilno, ne sesuje gostitelja. Če se sesuje gostitelj, lahko namreč končni uporabnik izgubi podatke in s tem svoje delo.

Zato nam naprimer SDK ponudi funkcije za rezervacijo pomnilnika, s katerimi ne tekmujemo z gostiteljem in operacijskim sistemom za delovni pomnilnik, saj rezervacijo za nas opravi gostitelj. S tem se izognemo situaciji, ko bi vtičnik porabil toliko spomina, da bi ga zmanjkalo za AE. S tem bi se sesul AE in z njim seveda tudi vtičnik, ki je odvisen od izvajanja programa gostitelja.

#### 4.1.1 SmartFX

Posebna kategorija so vtičniki SmartFX. Od navadnih efektov se razlikujejo po tem, da omogočajo dvosmerno komunikacijo z AE in podpirajo video z barvno globino 32bitov na kanal. Dvosmerno komunikacijo se doseže z implementacijo dodetnega ukaznega izbirnika PF\_Cmd\_SMART\_PRE\_RENDER, ki AE sporoči, katere dele slike bo upodobil.

#### 4.2 Metoda razvoja

Pred razvojem željenega vtičnika se je dobro spoznati z uporabo SDK. V navodilih priporočajo, da si programer med primeri prebere in analizira tiste, ki so po načinu delovanja podobni ciljnemu[3]. Tega lahko nato začnemo postopoma spreminjati in testirati, da spoznamo, kako vtičnik komunicira in sodeluje z aplikacijo AE. Marsikateri podatki v navodilih manjkajo ali pa so zastareli, zato je potrebno kar veliko preizkušanja in raziskovanja. Skozi proces spoznavanja interakcije med programom in vtičnikom lahko oblikujemo strukturo vtičnika. Odločiti se moramo, kako razporediti operacije med funkcije in kako strukturirati podatke, da bodo dostopni ob pravem času in ne bodo ostajali v spominu. Glavno pri razvoju vtičnikov je pravzaprav, da se program pravilne odzove na vse klice gosti-

Diplomska naloga

telja posamezno, hkrati pa ostane vtičnik logična enota. Seveda je prav tako pomembno, da je vtičnik uporaben in prijeten za uporabo z vidika končnega uporabnika. Na to moramo paziti pri oblikovanju uporabniškega vmesnika in tudi pri implementaciji učinka, da ostane odziven v različnih primerih uporabe. Med implementacijo si seveda lahko veliko pomagamo s razhroščevalnikom razvojnega okolja, navodili in Adobejevim forumom za razvijalce (http://forums.adobe.com/community/aftereffects\_general\_discussion/aftereffects\_sdk).

#### Literatura

- $[1] \ http://www.adobe.com/training/books/aftereffects.html~!TODO.$
- [2] Pascal Binitzer. Slepo Polje. ŠKUC, Znanstveni inštitut Filozofke fakultete, Ljubljana, Slovenija, 1985.
- [3] Russell Belfer et al. After Effects CC 2017.1 SDK Guide, Release 1. !TODO, 2017.
- [4] Marina Gržinić. Rekonstruirana fikcija: novi mediji, (video) umetnost, postsocializem in retroavantgarda: teorija, politika, estetika: 1997-1985. Koda. Študentska organizacija univerze, Študentska založba, Ljubljana, Slovenija, 1997.
- [5] Nenad Puhovski. Jedan pomalo tužan pogled na američki video 1983. godine. In Žarana Papić, editor, Videosfera, pages 42–45. Studentski izdavački centar UKSSO Beograda, Beograd, Srbija, 1986.
- [6] Visual Effects Society. The VES Handbook of Visual Effects. Esevier Inc., Oxford, Anglija, 2010.
- [7] Tom Duff Thomas Porter. Compositing digital images. Computer Graphics SIGGRAPH'84, 18(3):253–259, 1984.