

in

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> in		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		December 7, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	in	1
1.1	Dust - Dokumentation	1
1.2	5. Tutorial	1
1.3	Tutorium 4 - Erzeugen von Welleninterferenzen mittels FOR-Schleifen	2
1.4	Tutorium 5 - Programmieren eines Partikel-Effektes: Explosionen	3
1.5	Tutorium 3 - Einbindung der Objekte in LIGHTWAVE	4
1.6	Tutorium 2 - Erzeugung einer 2d-Transversalwelle (180 Bilder)	5
1.7	4. DOKUMENTATION	7
1.8	4.5 Der ARexx-Port	7
1.9	4.4. Das Partikel-System	8
1.10	Das Dust-Particle-Format	9
1.11	4.3. Die Preview-Funktion	10
1.12	4.2 Programmkonzept	11
1.13	Unterstützte Objektformate	12
1.14	Datentypen	13
1.15	Mathematische Ausdrücke	13
1.16	Identifizier	14
1.17	Schleifen	15
1.18	Formatierungsbefehle	15
1.19	4.1. Installation	15
1.20	1. Programmbeschreibung	16
1.21	2. System- und Anwendervoraussetzungen	18
1.22	3. Programmstatus und Anwenderlizenz	18
1.23	7. Die Adresse des Authors	19
1.24	6. Copyrights	19
1.25	4.4 Beschreibung aller Befehle	19
1.26	1. Laden und Speichern von Objekten	20
1.27	2. Modifizieren oder Erzeugen von Einzelobjekten	20
1.28	3. Modifizieren oder Erzeugen von Objekt-Sequenzen	21
1.29	4. Modifizieren von Objektattributen	22

1.30	5. Information zu bestimmten Objekt-Komponenten	23
1.31	6. Funktionen für Programmierer	23
1.32	7. Verschiedene Funktionen (Fenster, Interface, ...)	23
1.33	4.5 Beschreibung aller Programmparameter	24
1.34	Was kann das Programm wirklich ?	25
1.35	Programm-Parameter ASPECT	29
1.36	Programm-Parameter BWLEFT	29
1.37	Programm-Parameter BWTOP	29
1.38	Programm-Parameter KEEPASPECT	29
1.39	Programm-Parameter WINDOWSTACK	29
1.40	Programm-Parameter WINDOWPRI	30
1.41	Programm-Parameter WARNINGS	30
1.42	Programm-Parameter CHECKMOUSE	30
1.43	Programm-Parameter BREAKWIN	30
1.44	Programm-Parameter RANDOM	30
1.45	Programm-Parameter BACKFACES	31
1.46	Programm-Parameter SAVESPHEREP	31
1.47	Programm-Parameter ALIGNP	31
1.48	Programm-Parameter EXFILE	31
1.49	Programm-Parameter EXFORMAT	32
1.50	Programm-Parameter LEFT	32
1.51	Programm-Parameter TOP	32
1.52	Programm-Parameter WIDTH	32
1.53	Programm-Parameter DRAWMODE	32
1.54	Programm-Parameter ROTX	33
1.55	Programm-Parameter ROTZ	33
1.56	Programm-Parameter ZOOM	33
1.57	Befehl ABOUT	33
1.58	Befehl ANIMCFUNC	33
1.59	Befehl ANIMFUNC	33
1.60	Befehl ANIMPPOSFUNC	34
1.61	Befehl ANIMPROTFUNC	34
1.62	Befehl ANIMPSCLFUNC	35
1.63	Befehl AVAIL	35
1.64	Befehl AXALIGN0	35
1.65	Befehl AXPOS	35
1.66	Befehl AXSIZE	36
1.67	Befehl BUILD	36
1.68	Befehl BUILDWND	36

1.69 Befehl CD	36
1.70 Befehl CENTERAXIS	36
1.71 Befehl CFUNC	36
1.72 Befehl CLOSEWINDOWS	37
1.73 Befehl COLOR	37
1.74 Befehl COPY	37
1.75 Befehl COPYATTS	37
1.76 Befehl COPYP	37
1.77 Befehl COPYPPOS	38
1.78 Befehl COPYPROT	38
1.79 Befehl COPYPSCL	38
1.80 Befehl DISTORT	38
1.81 Befehl DITHER	38
1.82 Befehl EXEC	39
1.83 Befehl EXPLODE	39
1.84 Befehl EXPLODEFRAME	39
1.85 Befehl ECHO	39
1.86 Befehl FUNC	39
1.87 Befehl GET	40
1.88 Befehl GETOCOUNT	40
1.89 Befehl GETPSIZE	40
1.90 Befehl GETPPOS	40
1.91 Befehl GETPROT	41
1.92 Befehl GETPSCL	41
1.93 Befehl HARDNESS	41
1.94 Befehl JOIN	41
1.95 Befehl JOINP	41
1.96 Befehl KILL	42
1.97 Befehl KILLFREEPOINTS	42
1.98 Befehl KILLEDGE	42
1.99 Befehl KILLFACE	42
1.100 Befehl KILLP	42
1.101 Befehl KILLPOINT	42
1.102 Befehl LOAD	43
1.103 Befehl MERGE	43
1.104 Befehl MORPH	43
1.105 Befehl MORPHFRAME	43
1.106 Befehl MORPHATTS	43
1.107 Befehl DEFORMMORPH	43

1.108Befehl O2P	44
1.109Befehl P2O	44
1.110Befehl PEXPLODE	44
1.111Befehl PPOSFUNC	44
1.112Befehl PROTFUNC	45
1.113Befehl PSCLFUNC	45
1.114Befehl PSTATS	45
1.115Befehl PSTATS2	45
1.116Befehl PFALL	45
1.117Befehl PFALL2	46
1.118Befehl POSITIVE	46
1.119Befehl PWAVE1D	46
1.120Befehl PWAVE1DFRAME	46
1.121Befehl PWAVE2D	46
1.122Befehl PWAVE2DFRAME	47
1.123Befehl PWAVE3D	47
1.124Befehl PWAVE3DFRAME	47
1.125Befehl RANDOMPPPOS	48
1.126Befehl RANDOMPROT	48
1.127Befehl RANDOMPSCL	48
1.128Befehl REFL	48
1.129Befehl RENAME	48
1.130Befehl REQUEST	48
1.131Befehl ROTATE	49
1.132Befehl ROUGHNESS	49
1.133Befehl SAVE	49
1.134Befehl SAVECONFIG	49
1.135Befehl LOADCONFIG	50
1.136Befehl SAVEP	50
1.137Befehl SAVEPOBJ	50
1.138Befehl SCALE	50
1.139Befehl SCALEFACES	50
1.140Befehl SCALEP	50
1.141Befehl SET	51
1.142Befehl SETCLST	51
1.143Befehl SETPPOS	51
1.144Befehl SETPOINT	51
1.145Befehl SETPROT	51
1.146Befehl SETPSCL	51

1.147Befehl SHININESS	52
1.148Befehl SIZE	52
1.149Befehl SPEC	52
1.150Befehl STAGING2	52
1.151Befehl STAGING3	53
1.152Befehl STATS	53
1.153Befehl STATS2	53
1.154Befehl TIME	53
1.155Befehl TRANS	54
1.156Befehl TRANSLATE	54
1.157Befehl TRIANGULATE	54
1.158Befehl WAVE1D	54
1.159Befehl WAVE1DFRAME	54
1.160Befehl WAVE2D	55
1.161Befehl WAVE2DFRAME	55
1.162Befehl WAVE3D	55
1.163Befehl WAVE3DFRAME	55
1.164Befehl WINDOW	55
1.165Befehl WRITEATTS	56
1.166Befehl WRITEAXIS	56
1.167Befehl WRITECLST	57
1.168Befehl WRITEEDGES	57
1.169Befehl WRITEFACES	57
1.170Befehl WRITEPOINTS	57
1.171Befehl WRITEPPOS	57
1.172Befehl WRITEPROT	57
1.173Befehl WRITEPSCL	58
1.174Befehl ;	58
1.175Befehl !	58
1.176Befehl MEMORYP	58
1.177Befehl MEMORY	58
1.178Befehl LOADSEQ	58
1.179Befehl SAVESEQ	59
1.180Befehl SAVEPSEQ	59
1.181Befehl WINDOWSEQ	59
1.182Befehl P2OSEQ	59
1.183Befehl CALC oder	59
1.184Programm-Parameter KEEPSCALE	60
1.185Programm-Parameter SFORMAT	60

1.186Programm-Parameter OUTLINED	60
1.187Programm-Parameter PAGER	60
1.188Programm-Parameter HELPDIR	61
1.189Programm-Parameter HELPDIR2	61
1.190Befehl PMORPH	61
1.191Befehl WINDOWCLOSE	61
1.192Befehl WINDOWDRAWMODE	61
1.193Befehl WINDOWOUTLINED	61
1.194Befehl WINDOWPERSPECTIVE	62
1.195Befehl WINDOWREDRAW	62
1.196Befehl WINDOWRESCALE	62
1.197Befehl WINDOWROTX	62
1.198Befehl WINDOWROTZ	62
1.199Befehl WINDOWSAVE	62
1.200Befehl WINDOWZOOM	62
1.201Befehl WINDOWFRONT	63
1.202Befehl WINDOWPOS	63
1.203Befehl WINDOWSIZE	63
1.204Befehl LOADVS	63
1.205Befehl LOADGROUPOBJ	63
1.206Befehl SHOWTDDD	63
1.207Befehl BUILDMORPH	64
1.208Befehl BUILDMORPHRND	64
1.209Befehl O2S	64
1.210Befehl SAVESPHERES	64
1.211Befehl LWSTAGING	64
1.212Programm-Parameter QUIET	64
1.213Programm-Parameter LOG	65
1.214Programm-Parameter LOGFILE	65
1.215Befehl FILETYPE	65
1.216Programm-Parameter LWCMD1, LWCMD2, LWCMD3	65
1.217Befehl SAVEVS	65
1.218Befehl SAVETDDD	66
1.219Befehl SVELW	66
1.220Befehl SAVEMC4D	66
1.221Befehl REXX	66
1.222Befehl ADDFACE	67
1.223Befehl BRSAXALIGN0	67
1.224Befehl BRSAXPOS	67

1.225Befehl BRSAXSIZE	67
1.226Befehl BRSDIR	67
1.227Befehl BRSNAME	67
1.228Befehl CENTERBRSAXIS	68
1.229Befehl CENTERTXTAXIS	68
1.230Befehl COPYBRS	68
1.231Befehl COPYTXT	68
1.232Befehl KILLBRS	68
1.233Befehl KILLTXT	68
1.234Befehl TXTAXALIGN0	68
1.235Befehl TXTAXPOS	69
1.236Befehl TXTAXSIZE	69
1.237Befehl TXTDIR	69
1.238Befehl TXTNAME	69
1.239Befehl TXTPARAM	69
1.240Befehl SHOWBRS	69
1.241Befehl SHOWTXT	69
1.242Befehl ROTATEAXIS	70
1.243Befehl ROTATEBRSAXIS	70
1.244Befehl ROTATETXTAXIS	70
1.245Programm-Parameter OPTEDGES	70
1.246Programm-Parameter COMPLETE	70
1.247Programm-Parameter ACTVAL	70
1.248Befehl WATER	71
1.249Befehl WATERFRAME	71
1.250Befehl WATERZ	71
1.251Befehl WATERZFRAME	72
1.252Befehl SETCOLSGROUP	72
1.253Befehl GETCOLSGROUP	72
1.254Befehl WRITESGROUP	72
1.255Befehl ADDSGROUP	72
1.256Befehl SUBSGROUP	72
1.257Tutorium 1 - MORPH und Imagine-States	73
1.258Befehl COPYCLST	73
1.259Befehl MORPHSGROUP	73
1.260Befehl RENAMESGROUP	73
1.261Befehl SHOWVALUES	74
1.262Befehl OCOUNT	74
1.263Befehl PCOUNT	74

1.264Befehl ECOUNT	74
1.265Befehl FCOUNT	74
1.266Befehl GETPOINT	74
1.267Befehl LATTICE	75
1.268Befehl INSERTPOINT	75
1.269Befehl IF	75
1.270Programm-Parameter ECHO	76
1.271Programm-Parameter SPLINETYPE	76
1.272Programm-Parameter SPLINEENDS	76
1.273Programm-Parameter SPLINESUBDIV	76
1.274Befehl INTERPOLATEDATA	76
1.275Befehl CUTSG	77
1.276Befehl EXTRACTSG	77
1.277Befehl SMOOTH	77
1.278Befehl SMOOTHINNER	77
1.279Befehl SMOOTHSG	78
1.280Programm-Parameter MAXANGLE	78
1.281Befehl COPYAXIS	79
1.282Programm-Parameter STARTPCORR	79
1.283Programm-Parameter FORCESWAP	79
1.284Programm-Parameter INTERPMODE	79
1.285Befehl CHECKOBJECT	79
1.286Befehl EXPANDSG	80
1.287Befehl SHRINKSG	80
1.288Befehl SAMEPOS	80
1.289Befehl CDEFORM	80
1.290Befehl CDEFORMINTERP	82

Chapter 1

in

1.1 Dust - Dokumentation

```
#####  
#                                                                 #  
#           Dust V2.32 - Copyright ©1994 by A.Maschke           #  
#                   All rights reserved.                         #  
#-----#  
#                                                                 #  
#                   Dokumentation V1.2                           #  
#                                                                 #  
#####  
  
1. Programmbeschreibung  
2. System- und Anwendervoraussetzungen  
3. Programmstatus und Garantie  
4. DOKUMENTATION  
5. Tutorial  
6. Copyrights  
7. Die Adresse des Authors  
  
(Letzte Änderungen: 1 October 1995)
```

1.2 5. Tutorial

Imagine bietet ab Version 2.9 Objekte mit verschiedenen Zuständen, sogenannte States, an.
Tutorium 1 - MORPH und Imagine-States demonstriert,
wie man aus ZWEI Objekten mit unterschiedlicher Flächen- und Punktzahl EIN States-Objekt macht.

Um Animationen zu berechnen, müssen die Objekte in den Renderer geladen werden. Bei den meisten Programmen außer Imagine und Lightwave ist das sehr aufwendig.

Für Imagine gibt es ein Programm names ISL, dessen Verwendung im Tutorium 2 - Erzeugung einer 2d-Transversalwelle (180 Bilder) demonstriert wird.

Tutorium 3 - Einbindung der Objekte in LIGHTWAVE
beschreibt die Erzeugung einer Animation mit Lightwave.

Die Linearkombination von Spezialeffekten wird anhand der
Erzeugung von Welleninterferenzen im
Tutorium 4 - Erzeugen von Welleninterferenzen mittels FOR-Schleifen .
erläutert.

Das letzte Tutorium widmet sich der Programmierung eines
Particle-Effektes:
Tutorium 5 - Programmieren eines Partikel-Effektes: Explosionen

1.3 Tutorium 4 - Erzeugen von Welleninterferenzen mittels FOR-Schleifen

Um Interferenzen zu erzeugen, muß man mehrere Wellen nacheinander über ein
Objekt laufen lassen. Per Hand ist dies bei vielen Frames nicht durchführbar.
Hier eignet sich der Einsatz einer FOR-Schleife.

Wir wollen nun 3 Wellen über eine Plane laufen lassen und dabei 180 Objekte
erzeugen. Dazu sind folgende Schritte notwendig (für jedes Einzelobjekt):

- Laden der Plane
- Erzeugen der ersten Welle
- Erzeugen der zweiten Welle
- Erzeugen der dritten Welle
- Speichern des Objektes

Wir legen nun ein Script an, daß dies für das erste Bild tut:

```
"load(1,plane)
wave2dframe(1,180,1,2,t,12.0,24,20,30,1.0,60.0)
wave2dframe(2,180,1,3,t,14.0,36,-30,10,0.9,-30.0)
wave2dframe(3,180,1,2,t,11.0,22,5,-30,1.1,45.0)
save(2,hdl:objects/obj.0001)"
```

Nun ändern wir die Zahl 1 in eine Schleifenvariable, z.B. i, und
führen die gesamte Prozedur 180 mal aus:

```
"load(1,plane)
for(i,1,180)
  wave2dframe(1,180,i,2,t,12.0,24,20,30,1.0,60.0)
  wave2dframe(2,180,i,3,t,14.0,36,-30,10,0.9,-30.0)
  wave2dframe(3,180,i,2,t,11.0,22,5,-30,1.1,45.0)
  save(2,hdl:objects/obj.%)
end"
```

Dieses Script kann durch "exec(script)" ausgeführt werden,
"staging3(hdl:objects/obj,1,180,1,180,ram:staging.a)" erzeugt die
zugehörige staging-Datei.

Nun kann die Animation, die übrigens phantastisch aussieht (bei hohen
Specular-Werten wie geschmolzenes Plastic), berechnet werden.

1.4 Tutorium 5 - Programmieren eines Partikel-Effektes: Explosionen

1. Allgemeiner Ablauf

1. Skalierung

Bei einer Explosion bleibt die Größe der fliegenden Partikel wohl fast konstant \leftrightarrow
,
hierum brauchen wir uns nicht kümmern

2. Position

Dazu muß eine Differentialgleichung aufgestellt und gelöst werden, die Lösung in diesem Falle könnte lauten:

```
x=f(x0,vx0,eta,t)
y=f(y0,vy0,eta,t)
z=g(y0,vz0,eta,g,t)
```

(vx0,vy0,vz0:Anfangsgeschwindigkeit, x0,y0,z0:Anfangspositionen, g: \leftrightarrow
Fallbeschleunigung,
eta:Zähigkeit der Luft)

Die Anfangsgeschwindigkeit muß zuerst für jedes Teilchen bestimmt werden. Dazu ermitteln wir zuerst den Mittelpunkt aller Teilchen.

Nun berechnen wir für jedes Teilchen den Differenzvektor zwischen seiner Position und dem Mittelpunkt und normieren diesen Vektor.

Wird dieser Vektor mit dem Betrag der Anfangsgeschwindigkeit, der von Teilchen zu Teilchen etwas variieren sollte, multipliziert, so erhalten wir den gesuchten Anfangsgeschwindigkeitsvektor.

Eta sollte etwa im Bereich von -0.1 bis -0.00001 liegen, g von -10 bis 0.

3. Rotation

Die Rotationswinkel sollten so bestimmt werden, daß sich größere Teilchen langsamer drehen als kleinere, das sieht realistischer aus. Dazu müssen wir die tatsächliche maximale Ausdehnung jedes Objekts bestimmen und davon die kleinste auswählen. Dieses Objekt mit der kleinsten Ausdehnung soll nun n Umdrehungen ausführen. Dann müssen wir für alle anderen Objekte das \leftrightarrow
Verhältnis

ihrer Ausdehnung zu der des kleinsten Objektes bestimmen und daraus dessen Umdrehungszahl ermitteln.

(Die tatsächliche Größe eines Partikels ist gleich
(psize.x*scl.x,psize.y*scl.y,psize.z*scl.z))

In diesem Beispiel lassen wir die Teilchen aber NICHT rotieren.

4. Animation

Die Zeit dient als Parameter, d.h., wir erhöhen in jedem Frame die aktuelle Zeit um Zeitdauer/(frames-1), berechnen die Koordinaten, und erhöhen die Rotationswinkel um angle/(frames-1).

2. Umsetzung

Alle hier besprochenen Dateien werden dem Programm im Verzeichnis Tutorial3

beiliegen.

Benutzer einer anderen Programmiersprache als OBERON müssen das Programm erst in ihre Sprache übersetzen. Dieses Programm kann aber als Basis für alle anderen eigenen Programme verwendet werden; es enthält alle Dust-spezifischen Prozeduren, die je benötigt werden.

Das Skript, das vom dem hier besprochenen Programm erzeugt werden soll, ist als "Tutorial3/PExample.script" beigelegt, damit Sie Ihr Programm auf Richtigkeit überprüfen können.

1. Erzeugen des Partikel-Objects

Wir verwenden eine Kugel als Struktur- und einen Würfel als Shape-Objekt, als Daten verwenden wir nur OCOUNT und das Feld PPOS. Das Script sollte also etwa wie folgt aussehen:

```
"load(1,objects/sl)      (Kugel laden)
load(2,objects/cl)      (Würfel laden)
o2p(1,2,1,p)            (Partikel-Objekt erzeugen)
savep(1,PExample.obj)   (abspeichern)
getocount(1)            (OCOUNT als Binärdatei "PExample.oCount" ausgeben
!copy T:Dust.output PExample.oCount
getppos(1)              (PPOS als Binärdatei "PExample.PPOS" ausgeben
!copy T:Dust.output PExample.PPOS
!delete T:Dust.output"
```

2. Das Programm

Das Programm muß zuerst die Binärdaten einladen. Es wird dann ein Dust-Script am Bildschirm erzeugen, daß das Partikel-Objekt modifiziert (Frame für Frame) und abspeichert. Die Bildschirmausgabe leiten wir natürlich in eine Datei um. (Dies ist der einfachste Weg, eine gut formatierte ASCII-Datei zu erhalten.)

Wir berechnen also n Objekte nach folgendem Schema:

- für jedes Partikel die neue Position nach den o.g. Bewegungsgleichungen bestimmen
- diese Positionen als SETPPOS-Kommandos auf dem Bildschirm ausgeben
- danach ein Save-Kommando (Format je nach Bedarf) ausgeben
- nächstes Objekt

3. Endgültige Objekterzeugung

Das Programm, es heiße "PExample" starten wir nun durch

```
"PExample >PExample.script".
```

Danach (ca. 10 Sekunden) starten wir Dust und laden das Partikel-Objekt:

```
"load(1,PExample.obj)".
```

Nun können wir das von unserem Programm erzeugte Skript durch

```
"exec(PExample.script)"
```

ausführen lassen und erhalten nach wenigen Sekunden 12 Imagine-Objekte.

Fertig !

1.5 Tutorium 3 - Einbindung der Objekte in LIGHTWAVE

Vorbemerkung: Ich besitze Lightwave nicht und habe also die folgenden Funktionen nicht getestet.

Im Gegensatz zu Imagine lädt Lightwave beim Einlesen der Scene-Datei alle darin erwähnten Objekte sofort in den Speicher. Da dies bei z.B. einer Welleninterferenz aus 480 Objekten auf den meisten Rechnern unmöglich ist, muß man dies irgendwie umgehen. Folgendes Verfahren müßte gut funktionieren:

Beispiel einer Welle aus 480 Objekten:

Im allgemeinen wird man eine große Szene aufbauen, in der irgendwo ein von Dust transformiertes Objekt auftaucht. So ist der erste Schritt die Modellierung dieser Szene (Umgebung). Danach lädt man eines der von Dust transformierten Objekte hinzu, z.B. "hd0:tobj.0020". Die dann z.B. als "hdl:scene" gespeicherte Scene-Datei wird von Dust 480 mal reproduziert ("hdl:scene.0001" bis "hdl:scene.0480"), wobei immer für "hd0:tobj.0020" ein anderes Objekt eingesetzt wird.

ACHTUNG: Die Scene darf nur aus einem Objekt bestehen:
firstframe=lastframe=1

Der verwendete Befehl heißt "lwstaging", in diesem Fall muß er wie folgt aufgerufen werden:

```
"lwstaging(hd0:tobj,1,480,1,480,hdl:scene) "
```

Zusätzlich erzeugt Dust ein ARexx-Script "hdl:scene.rexx", das Lightwave alle 480 Bilder hintereinander berechnen läßt. Dazu startet man Lightwave und gibt in einer Shell ein:

```
"rx hdl:scene.rexx".
```

Bemerkung: 1. Möchte man später doch Änderungen an der Umgebung vornehmen, so macht das keine Probleme, nur muß der lwstaging-Befehl danach noch einmal ausgeführt werden.
2. Es ist auch eine absteigende Reihenfolge der Objekte möglich
3. Verbesserungsvorschläge sind willkommen

1.6 Tutorium 2 - Erzeugung einer 2d-Transversalwelle (180 Bilder)

-Zuerst erzeugen wir in Imagine eine Plane (20*20 Punkte), drehen sie um die x-Achse um 90 Grad und setzen die Ausrichtung der Axis wieder auf 0 0 0.

-Nach dem Einladen des Objekts in Dust erzeugen wir durch Eingabe von
"wave2d(1,180,hd2:obj,t) "
die 180 Objekte.

-Zurück in Imagine erzeugen wir ein neues Projekt "wave1" und laden Objekt 1 ("obj.0001") in den Stage Editor, stellen die Kamera richtig ein und erzeugen eine Lichtquelle.

-Nach dem Abspeichern kopieren wir die Datei "wave1.imp/staging" nach T:

-Durch Aufruf des ISL-Programms 'Destage' durch
"destage t:staging t:staging.a"
erzeugen wir eine ASCII-Datei, welche wir in einen Editor laden.

-Irgendwo befindet sich die Zeile
 "ACTOR FRAMES 1 180 NAME "hd2:obj.0001" CYCLE 0. 0. TRANSITION 0"

Diese muß durch die Objekt-Sequenz ersetzt werden, die nötigen
 Zeilen erzeugen wir in Dust durch
 "staging3(hd2:obj,1,180,1,180,ram:tt)".

Die Datei "ram:tt" fügen wir nun an der betreffenden Stelle im Text
 ein und löschen dann die Zeile:

"ACTOR FRAMES 1 180 NAME "hd2:obj.0001" CYCLE 0. 0. TRANSITION 0"

An der Stelle dieser sollte jetzt stehen:

"ACTOR FRAMES 1 1 NAME "hd2:obj.0001" CYCLE 0. 0. TRANSITION 0"

"ACTOR FRAMES 2 2 NAME "hd2:obj.0002" CYCLE 0. 0. TRANSITION 0"

"ACTOR FRAMES 3 3 NAME "hd2:obj.0003" CYCLE 0. 0. TRANSITION 0"

.

.

.

"ACTOR FRAMES 180 180 NAME "hd2:obj.0180" CYCLE 0. 0. TRANSITION 0"

-Nach dem Abspeichern des Staging-Files müssen wird das ASCII-File wieder
 in das Imagine-Format umwandeln:

"restage t:staging.a t:staging".

-Die Datei "t:staging" kopieren wir nun an den alten Platz (wave1.imp/staging)
 und die Animation kann berechnet werden.

Bemerkung: Alle diese Schritte kann man auch durch ein Shell-Script automatisieren ←
 :

```
.key project,obj,from,to
```

```
.bra {
```

```
.ket }
```

```
;this script creates an Imagine3.1-staging file for an object-sequence
```

```
;Parameters:
```

```
; project: full path of the Imagine-project, e.g. "hd1:imagine/wave.imp"
```

```
;   obj: object-base-name with path, e.g. "hd0:obj"
```

```
;   from: first object, e.g. 1
```

```
;   last: last object
```

```
;Example: stageit hd1:Grafix/Imagine3.1/test.imp shit:obj 1 12
```

```
;Required software: Dust, ISL3.x, CED and Ed (quickstarter) in your C:-drawer,  

;the Rexx-Master must be active, too.
```

```
;init
```

```
clear
```

```
set echo=off
```

```
echo "Creating a backup of the old staging-file"
```

```
copy {project}/staging {project}/staging.o
```

```
echo "Creating a-Dust-script"
```

```
echo >T:Dust.tmp "staging3({obj},{from},{to},{from},{to},T:staging.tmp) "
```



```

echo "Running Dust"
Dust T:Dust.tmp

echo "Running Destage"
destage {project}/staging T:staging.a

echo "Running CEd"
Ed T:staging.a
rx "address 'rexx_ced' 'search for {obj}.'"
rx "address 'rexx_ced' 'Beg of line'"
rx "address 'rexx_ced' 'Delete line'"
rx "address 'rexx_ced' Include file 'T:staging.tmp'"
rx "address 'rexx_ced' 'Save'"
rx "address 'rexx_ced' 'Quit'"

echo "Running Restage"
restage T:staging.a {project}/staging

;clean up
delete >NIL: T:Dust.tmp T:staging.a T:staging.tmp

echo "Bye !"

```

1.7 4. DOKUMENTATION

- 4.1 Installation
- 4.2 Programmkonzept
- 4.3 Die Preview-Funktion
- 4.4 Das Particle-System
- 4.5 Der ARexx-Port
- 4.6 BESCHREIBUNG ALLER BEFEHLE
- 4.7 BESCHREIBUNG ALLER PROGRAMMPARAMETER

1.8 4.5 Der ARexx-Port

Wenn Sie Dust durch andere Applikationen oder eine grafische Benutzeroberfläche kontrollieren möchten, so benötigen Sie einen ARexx-Port.

```

NAME: "Dust"
COMMANDS: PARSE <cmd> - läßt Dust die Zeichenkette <cmd> ausführen,
                        dabei sind alle Befehle außer "EXIT" erlaubt ↔
                                erlaubt
EXIT                - verläßt den ARexx-Modus (der durch das
                        "REXX"-Kommando aktiviert wurde)

```

Um in den ARexx-Modus zu gelangen, muß der "REXX"-Befehl aufgerufen werden.

Beispiele mit dem "rx"-Befehl:

```
rx "address 'Dust' 'EXIT'"
rx "address 'Dust' 'PARSE ?'" (ruft die Hilfefunktion auf)
rx "address 'Dust' 'PARSE load(1,s1)'" (lädt ein Objekt)
```

Ein anderes Beispiel:

Sie haben ein GUI geschrieben und möchten Dust im Hintergrund starten und automatisch beenden.

Schreiben Sie eine Batch-Datei "rexx.dust" mit dem Inhalt:

```
rexx
exit
```

und starten Sie Dust durch "Dust rexx.bat".

Nun führt Dust solange PARSE-Anweisungen aus, bis Sie den ARexx-EXIT-Befehl aufrufen. Danach wird die Abarbeitung der Batchdatei fortgesetzt, das Programm also beendet.

Zu diesem Zweck wurde auch der QUIET-Parameter eingeführt, der sämtliche Textausgaben von Dust unterdrückt.

Natürlich können im ARexx-Modus auch Batch-Dateien ausgeführt werden.

1.9 4.4. Das Partikel-System

Das Partikel-System ist eine der innovativsten Funktionen des Programmes. Die dabei von mir entwickelte Datenstruktur ist so einfach zu handhaben, daß jeder Programmierer jetzt seine eigenen Partikeleffekte kreieren kann, wie z.B. einen Wasserfall aus 3000 Kugeln.

Das einzige, was dabei getan werden muß, ist die Berechnung der Position, der Rotationswinkel und der Skalierungsfaktoren jedes Partikels nach den entsprechenden Bewegungsgleichungen.

Die Objekt-Kreation übernimmt Dust vollständig.

Natürlich existiert auch schon eine Reihe von Particle-Effekten.

Um ein Partikel-Objekt zu erzeugen benötigt Dust im Normalfall zwei Objekte:

- eines, welches für die räumliche Struktur des späteren Gesamt-Objektes verantwortlich ist: das Struktur-Objekt und
- eines welches das Aussehen der Partikel bestimmt: das Shape-Objekt.

Nun gibt es zwei Methoden, die Position und Größe der Partikel festzulegen:

- die Flächenmethode (FACE): in den Mittelpunkt jeder Fläche des Struktur-Objekts wird ein Shape-Objekt "gesetzt", dessen Größe etwa der größten Ausdehnung dieser Fläche entspricht
- die Punktmethode (POINT): jeder Punkt des Struktur-Objekts "bekommt" ein Shape-Objekt, hierbei haben alle Partikel die gleiche Größe, die sich so ergibt, daß alle Partikel zusammen das gleiche Volumen wie das Struktur-Objekt einnehmen.

(Natürlich wird nur das Volumen der Bounding-Boxes berechnet.)

Die Objekt-Attribute werden jeweils vom Shape-Objekt übernommen.

Ist der Programm-Parameter ALIGNP gesetzt, so werden die Partikel (Shape-Objekte) so ausgerichtet, daß ihre x-Achse mit den Flächennormalen des Strukturobjektes zusammenfällt. Die funktioniert allerdings im POINT-Modus,

wo das Programm "künstliche Flächennormalen" erzeugen muß, nicht immer.

Intern erzeugt Dust dann eine Daten-Struktur, die die Positionen, Drehwinkel und Skalierungsfaktoren der Partikel sowie das Shape-Objekt enthält. Diese Struktur ist sehr speichersparend und kann sowohl geladen als auch gespeichert werden.

Die Funktion P20 erzeugt daraus dann ein "richtiges" 3D-Objekt.

Partikel-Objekte können wie normale Objekte in Dust kopiert, zusammengefügt oder gelöscht werden; die Skalierungs-, Rotations- oder Translations-Funktionen wirken sich hier auf die einzelnen Partikel aus.

Die Farben der einzelnen Flächen des Shape-Objektes werden später reproduziert, was unerreichte Effekte ermöglicht.

SPHERE-OBJECTS

Desweiteren kann Dust aus einem Struktur-Objekt sog. sphere-objects generieren. Dabei bestehen die Partikel aus mathematischen Kugeln, die auch ausgerichtet werden können (z.B. wegen Texturen). Die sphere-objects verhalten sich ansonsten genau wie die Particle-Objekte, man kann sie explodieren lassen, laden, speichern etc. Einziger Unterschied ist, daß man sie nicht in ein normales Objekt umwandeln kann (P20), somit werden sie als TDDD-Group-Objekt gespeichert, was den Export z.B. nach Videoscape unmöglich macht. Ist der Programm-Parameter SAVESPHEREP gesetzt, so wird beim Speichern des Imagine-Objekts automatisch ein Dust-Particle-Object mit der Endung ".dpo" erzeugt, weil Group-Objekte nicht wieder in Dust eingeladen werden können.

1.10 Das Dust-Particle-Format

Dust bietet jedem Programmierer die Möglichkeit, Partikel-Effekte ohne Kenntnis irgendeiner Objekt-Struktur (oder des TDDD-Formats) auf einfachste Weise zu programmieren.

Die Anforderungen an die Programmiersprache sind minimal, das Programm muß binäre Daten lesen und ASCII-Zeichen auf den Bildschirm ausgeben können (und natürlich die Berechnungen ausführen).

Partikel-Objekt-Aufbau:

Ein Partikel-Objekt besteht aus dem Shape-Objekt und den Informationen

- Position (PPOS)
- Rotationswinkel (PROT)
- Skalierungsfaktor (PSCL)

für jedes Partikel.

Um einen Partikel-Effekt zu programmieren benötigt man nur die Felder PPOS, PROT, PSCL, die Partikel-Anzahl (OCOUNT) und vielleicht die Größe (PSIZE) des Shape-Objects.

Und genau diese Werte kann Dust jeweils als Binär-Datei ausgeben.

Dafür stehen die Befehle GETPPOS, GETPPROT, GETPSCL, GOCOUNT und GETPSIZE

zur Verfügung.

Um die Position, ... der einzelnen Partikel zu modifizieren, werden dann später die Befehle SETPPOS, SETPROT und SETPSCL verwendet.

Somit läßt sich folgendes (endgültiges) Schema für die externe Programmierung eines Partikel-Effektes angeben:

1. Erzeugen eines Scriptes, daß das Partikel-Objekt aus zwei normalen Objekten erzeugt und je nach Bedarf die Werte PPOS, PROT, PSCL, OCOUNT und PSIZE als Binärdatei ausgibt.
2. Eigentliches Programm:
 Das Programm muß die Binärdaten lesen, die Informationen verarbeiten (Effekt) und die veränderten Daten in Dust-Syntax (Verwendung der Befehle SETP*) am Bildschirm ausgeben. Diese Ausgabe wird dann in eine Datei umgeleitet. ←
3. Die erzeugte Datei wird von Dust abgearbeitet.

1.11 4.3. Die Preview-Funktion

Für jedes der im Speicher befindlichen Objekte können beliebig viele Fenster im Multitasking-Betrieb geöffnet werden. Wird ein Objekt gelöscht oder verändert, so werden alle dazugehörigen Fenster geschlossen bzw. die Inhalte neu gezeichnet. Die Aktivität der Fenster (Ändern des Darstellungsmodus, vergrößern, verschieben, speichern,...) kann interaktiv oder durch Dust-Befehle geschehen. Dazu besitzt jedes Fenster einen Identifier.

Die Fenster können sowohl auf dem aktuellen Public-Screen als auch auf einem eigenen Screen geöffnet werden, wobei bis zu 256 Farben genutzt werden.

Es stehen folgende Darstellungsmodi zur Verfügung:

- Bounding Box : zum schnellen rotieren, zoomen (-Taste)
- Wireframe (<w>-Taste)
- Solid (<s>-Taste)
- Color : Solidmodus, der Flächenfarben und eine Lichtquelle berücksichtigt (<c>-Taste)

Der Modus Color benötigt mindestens OS3.0.

Jedes Fenster besitzt einige zusätzliche Shortcuts:

- Cursor-Tasten : zum Rotieren
- /<Help>-Taste : zum Zoomen
- <Esc>-Taste : zum Schließen
- <o>-Taste : zum Umschalten des Outlined-Modus
 (Flächen werden wie im Solid-Modus umrandet dargestellt)
- <a>-Taste : zum Anzeigen der aktuellen Rotationswinkel um die X- und die
 Z-Achse und einiger anderer Werte ←
- <p>-Taste : zum An-/Abschalten der Perspektive
- <r>-Taste : zum Neuskalieren (bei KEEPSCALE=true)

Für die Partikel-Objekte gibt es keine Preview-Funktion: diese müssen erst in normale Objekte umgewandelt werden (P20).

1.12 4.2 Programmkonzept

Das Programm kann beliebig viele Objekte gleichzeitig im Speicher halten, jedes Objekt erhält einen Speicherplatz, der als objectID bezeichnet wird. Alle Befehle, die der Objektmanipulation gewidmet sind, verlangen mindestens die Angabe dieses objectID.

Alle Strukturen, von denen es in Dust mehrere geben kann, besitzen einen ID (identifizier), dies ist immer eine Ganzzahl größer oder gleich Null.

Dust ist eine Art Programmiersprache, so arbeitet es Befehle ab und kann Schleifen ausführen. Die Gestalt aller Befehle ist einheitlich, so bestehen sie aus einem Bezeichner und den in Klammern angeben Argumenten, die durch Kommata getrennt werden. In den Helptexten werden wie üblich in spitzen Klammern die Typen der Argumente, in eckigen Klammern optionale Argumente angeben, z.B.:

```
distort(<objectID>,[<percent of objSize>])
```

Hier muß das erste Argument vom Typ objectID sein, das zweite kann weggelassen werden.

Im allgemeinen werden die Argumente Zahlen sein, es lassen sich aber fast beliebig viele globale Variablen von Typ float definieren, die als Argumente angegeben werden können, das Programm wandelt sie bei Bedarf selbst in Ganzzahlen um, angenommen die Variable "a2" sei mit dem Wert 3.345 belegt, dann versucht der Befehl

```
load(4/a+0.75,obj)
```

das Objekt "obj" an Speicherstelle 2 zu laden.

Es ist nun üblich, Objekt- oder Bild-sequenzen mit speziell formatierten Dateinamen zu speichern, wie z.B. "obj.0001", "obj.0002",...

Dazu gibt es in Dust den Formatbefehl "%", der in eine Zeichenkette einen so formatierten Zahlenwert einfügt, z.B. wird durch

```
load(2,obj.%)
```

das Objekt "obj.0001" auf Speicherstelle 2 geladen, wenn der Schleifenzähler auf 1 gesetzt ist.

Im allgemeinen wird nun ein Objekt in Dust eingeladen, das daraus eine transformierte Objektsequenz erzeugt. Der dazu benutzte Befehl habe die Syntax:

```
XYZ(<objectID>,<n>,<Dateiname>).
```

Möchte man einige Effekte linearkombinieren, so ist es vorteilhaft,

die Objekte einzeln zu erzeugen und nicht auf Festplatte zu speichern.
So gibt es zu den meisten Befehlen ein Komplement der Struktur

```
XYZFRAME(<objectID>,<n>,<i>,<dest>),
```

welcher von den n Objekten nur das i-te erzeugt und auf Speicherstelle dest ablegt.

Die Objekte selbst können in verschiedenen Objectformaten geladen und gespeichert werden, wobei beim Laden der Typ von Dust erkannt wird, beim Speichern kann das gewünschte Format dauerhaft durch den SET-Befehl eingestellt werden.

Bei der Programmierung von Batch-files (siehe "Starfields.bat") benötigt man manchmal die Möglichkeit, die Ausführung von bestimmten Operation vom Status irgendwelcher Variablen abhängig zu machen. Dies wird durch das IF-Construct geleistet.

1.13 Unterstützte Objektformate

Die unterstützten Datei-Formate beschränken sich auf die der zur Zeit am verbreitetsten 3D-Programme.

TDDD-Format: Dies ist das Standard-Format für Dust, da ich Imagine benutze

Features:

- alle Attribute werden unterstützt
- Imagine3.0-Texturen und -Brushes
- every face has its own color (CLST)
- FLST (Farbe jeder einzelnen Fläche)
- hard/soft edges
- Subgroups werden unterstützt

Einschränkungen

- keine FLST und RLST (Filter und Reflektionsvermögen jeder einzelnen Fläche)

Lightwave-Format

Features:

- Polygone werden als konvex angenommen und in Dreiecke konvertiert
- optionale Kantenoptimierung
- Surfaces werden im Imagine Subgroups konvertiert
- das DOUBLESIDED-flag kann gesetzt werden
- die Specular-Wertewerden konvertiert
- alle Texturen/Brushes/... werden berücksichtigt

Einschränkungen:

- Linien (Polygone mit zwei Punkten) und Punkt-Polygone werden ignoriert

MaxonCinema4D-Format

Features:

- Vierecke werden in Dreiecke umgewandelt
- Axis-Attribute werden konvertiert

- Chunks mit der Kennung 8 werden intern verwaltet, da sie bei allen von mir getesteten Objekte auftraten

Einschränkungen:

- Materialien werden nicht erkannt (keine Dokumentation)
- Die Chunks mit den Kennungen 5,6,7 werden ignoriert

Videoscape-Format

Features:

- Farbcodes werden unterstützt
- Erzeugung zweiseitiger Flächen optional

Sphere-Format (TDDD-Group-Objects, die aus echten Kugeln bestehen)

In diesem Format speichert Dust Sphere-Objects, spezielle Particle-Objekte, die aus mathematische Kugeln bestehen

Particle-Format (Dust-eigenes Format)

Dieses Format wurde geschaffen, um Particle-Object schnell und platzsparend zu speichern.

Bemerkung: Dust convertiert LW-Surfaces in TDDD-Subgroups und TDDD-Subgroups in LW-Surfaces – die meisten Objekt-Konverter (wie z.B. Vertex, Pixpro oder Castillian) können dies nicht.

1.14 Datentypen

Dust kennt folgende Datentypen:

Identifizier: Ganzzahl größer oder gleich Null

Real-Zahl: beliebiger mathematischer Ausdruck, der globale Variablen enthalten darf

Ganz-Zahl: beliebiger mathematischer Ausdruck, dessen Ergebnis gerundet wird

String: Zeichenkette mit Formatierungsbefehlen

Dateiname: String oder Leerstring, im Falle eines Leerstrings wird bei der Auswertung ein File-Requester geöffnet

1.15 Mathematische Ausdrücke

Alle Dust-Befehle akzeptieren mathematische Ausdrücke anstatt von gewöhnlichen Zahlen, andere Befehle erwarten Ausdrücke in speziellen Variablen:

1. Variablen der FUNC-Befehle

X0 - Ausgangs-x-Koordinate (z.B. eines Punktes oder Flächenmittelpunktes)
 Y0 - Ausgangs-y-Koordinate
 Z0 - Ausgangs-z-Koordinate
 T0 - zunächst willkürlicher Parameter, wichtig für Animationen (←
 Zeitparameter)
 Beispiel: Um ein Modell der Funktion $\sin(x^2+y^2)$ zu erhalten ist nur ←
 folgendes
 nötig:
 -man benötigt eine Plane als Ausgangsobjekt (x-y-Ebene)
 -der Aufruf "func(2,"30*sin(x0*x0/30+y0*y0/30)\",0,z)" erzeugt
 besagtes Objekt, wobei die Faktoren je nach Größe der
 Plane (bei mir von -50..50 in x- und y-Richtung) gewählt
 werden müssen.

2. Vordefinierte Konstanten

"pi", "e"

3. Operatoren

"+", "-", "*", "/", "^"

4. Funktionen

"entier", "int", "abs", "sqr", "sqrt",
 "exp", "ln", "log", "log10", "log2", "tentox", "twotox",
 "sin", "arcsin", "cos", "arccos", "tan", "arctan",
 "sinh", "cosh", "tanh", "artanh", "degtorad", "radtodeg"
 "rnd", "fac", "ceil", "floor", "round"

5. Hinweise

Enthält ein Dust-Befehl ein Argument, das ein mathematischer Ausdruck ist, der eine Funktion enthält, so muß dieses Argument in Anführungszeichen gesetzt werden, z.B. `calc("a=3*sin(34)")`.

Alle Winkelangaben werden in Grad erwartet.

Im Gegensatz zu allen anderen Dust-Funktionen arbeiten die CALC-Befehle mit doppelter Genauigkeit, hier lohnt sich der Einsatz einer FPU.

1.16 Identifier

Dust kennt folgende identifier:

objectID : Speicherplatz eines Objekts

particleID : Speicherplatz eines Particle-Objekts

windowID : Nummer eines Fensters

brushID : Nummer eines Brushes eines Objektes

textureID : Nummer einer Textur eines Objektes

1.17 Schleifen

Dust kann beliebig tief geschachtelte FOR-Schleifen ausführen, wobei der Schleifenzähler immer gleich der Laufvariablen der innersten Schleife gesetzt wird. Der Schleifenzähler gibt die Zahl an, die in eine Zeichenkette eingefügt wird, wenn sie Formatierungsbefehle enthält. Seit Version 2.3 kann den Formatierungsbefehlen auch ein numerisches Argument in Klammern folgen.

Syntax:

```
FOR(<Laufvariable>,<von>,<bis>[,<SchrittWeite>]
.
.
.
END
```

Beispiel:

```
for(i,1,10)
  echo("unformatted:$, formatted:%")
end
```

oder

```
for(i,1,10)
  echo("unformatted:$(3*i+1), formatted:%(4*i*sin(12))")
end
```

1.18 Formatierungsbefehle

Enthält eine Zeichenkette Formatierungsbefehle, so werden sie durch den aktuellen Wert des Schleifenzählers oder durch die angegebene Zahl ersetzt.

- \$ - fügt den Wert ohne Formatierung ein,
- % - fügt den Wert auf vier Zeichen formatiert ein,

So wird aus dem String "\$. Objekt: obj.%", wenn der Schleifenzähler auf 23 gesetzt ist: "23. Objekt: obj.0023".

Aus dem String "\$ (3*i+1). Objekt: obj.%(i*12)" wird der String "7. Objekt: obj.0024", wenn die globale Variable i auf 2 gesetzt ist.

1.19 4.1. Installation

Zuerst müssen das Keyfile "Dust.key" und die Konfigurationsdatei ".dustrc" nach S: kopiert werden.

Das Programm benötigt ein Verzeichnis, in dem sich die Online-Help-Texte befinden. Normalerweise ist das das Verzeichnis "DustHelp" im aktuellen

Verzeichnis. Wollen Sie dies so belassen, so ist die Installation abgeschlossen.

Möchten Sie die Help-Texte z.B. im Verzeichnis "HELP:Dust" einrichten, so muß dies dem Programm mitgeteilt werden. Starten Sie Dust und geben Sie ein:

```
"set(helpdir,help:dust)"
"saveconfig"
"exit".
```

Nun sollte nach erneutem Programmstart nach der Eingabe von "help" die erste Textseite erscheinen.

Bemerkungen: 1. Das Programm benötigt folgende Libraries:

```
asl.library oder arp.library
mathieeedoubbas.library
mathieeedoubtrans.library
mathtrans.library
xpkmaster.library
xpkIDEA.library
rexsyslib.library
```

und folgende Befehle im logischen C:-Verzeichnis:

```
delete
rename
execute.
```

2. Das Programm sollte von der Shell aus gestartet werden und der Stack etwa auf 30000 bytes gesetzt werden. Desweiteren ist die Verwendung der Programme

```
KingCON (History, Scroll-Balken, Filename-Completion),
Powersnap (Ausschneiden von Beispielen aus der Online-Help) und
XSize (Preview-Fenster wie unter UNIX vergrößern)
```

sehr zu empfehlen.

1.20 1. Programmbeschreibung

Dust ist eine Spezialeffekt-Software, die sich mit der Manipulation von 3D-Objekten befaßt. Es ist somit eine Ergänzung zu den gängigen Objekt-Editoren und bietet fast ausschließlich Features an, die diesen fehlen.

Zielgruppe sind hauptsächlich semiprofessionelle Anwender, die über elementare Programmierkenntnisse und mathematisches Verständnis verfügen. Außerdem sollte sich der Benutzer in der Bedienung eines 3D-Modelers und eines 3D-Renderers gut auskennen. Optimal ist hier der Einsatz des Programmes "Imagine3.1" oder "LightWave3D". Seit Version 2.32 wird auch das Objektformat des deutschen Programms "MaxonCinema4D" unterstützt.

Diese herausragenden Features des Programmes sind:

```
-lokale Metamorphose, die Metamorphosen in höchster Qualität
erlaubt
```

- Smooth-Funktion für Objekte, die unglaubliche Ergebnisse liefert
- direkte Unterstützung der Programme "Imagine" und "Lightwave"
- Laden, Speichern und Anzeigen von Objekt-Sequenzen
- einfache Metamorphose beliebiger Objekte (incl. der Farben der einzelnen Flächen),
- Partikel-System: extrem einfach zu handhaben, ermöglicht auch bei der Objekt-Modellierung unerreichte Effekte,
- realistische Explosionen (Gravitation, Stokes'sche Reibung, Drehimpulse),
- realistische Wasser-Wellen (dreidimensionale nicht-harmonische Wellen)
- ein- bis dreidimensionale Wellen verschiedener Arten incl. Partikel-Wellen
- Punkte, Flächenfarben, Partikelposition, -Drehwinkel und -Skalierungsfaktoren können algorithmisch modifiziert werden, somit können Sie Dust auch als hochwertiger Funktionsplotter verwenden
- jeder Programmierer kann mit Dust auf einfachste Weise die verschiedensten Partikel-Effekte verwirklichen, dabei werden keinerlei Kenntnisse irgendeiner Objekt-Struktur (oder gar des TDDD-Formats) vorausgesetzt
- Jede Fläche kann (wie in Imagine) eine eigene Farbe erhalten, diese werden bei der Umwandlung in Partikel-Objekte reproduziert
- Verwaltung und Veränderung von Imagine3.0-Texturen und -Brushes
- Sphere-Objects: Particle-Objekte aus mathematischen Kugeln
- Erzeugung von Objekten von externen Programmen aus möglich
- benutzerdefinierte Variablen, mathematische Ausdrücke anstatt einfacher Zahlen als Argumente, Schleifen
- Einbindung in andere Programme durch ARexx-Port möglich
- sehr leistungsfähige Preview-Funktion
- Kommandozeilen-Vervollständigung
- Online-Help

Andere Programme, wie z.B. Imagine, das von Dust direkt unterstützt wird, bieten auch einige dieser Effekte an. Der Nachteil dabei besteht darin, daß diese Effekte erst während des Render-Prozesses berechnet werden; man kann die Objekte, auf die diese Effekte einwirken, also nicht nachbearbeiten, weil es sie gar nicht gibt – mit Dust können unendlich viele Spezialeffekte linearkombiniert werden.

Was kan das Programm wirklich ?

1.21 2. System- und Anwendervoraussetzungen

Dust ist für den mindestens semiprofessionellen Anwender konzipiert, der sich mit 3D-Grafik beschäftigt und an die Grenzen der gängigen Software gelangt ist, Programmierkenntnisse in einer Hochsprache (auch ARexx) sind empfehlenswert.

Profis werden das Programm als flexibel empfinden, Einsteiger, die schon Probleme mit dem Umgang eines 3D-Renderers oder -Modelers haben, werden keine Freude daran finden.

Dust eignet sich vor allem in Verbindung mit "Imagine", "Lightwave" oder "MaxonCinema4D", andere Programme werden auch in Zukunft nicht direkt unterstützt.

So stimmen die Systemvoraussetzungen auch mit denen von Raytracern überein: möglichst schneller Rechner mit viel Speicher und schneller Festplatte – die Zeiten eines A2000 oder eines A500, auf dem das Programm übrigens auch läuft, sind endgültig vorbei.

Darüberhinaus sind das Betriebssystem OS3.1 und der AGA-Chipsatz oder eine Grafikkarte nötig, um die Preview-Funktion effizient nutzen zu können.

1.22 3. Programmstatus und Anwenderlizenz

Dust ist SHAREWARE, die Gebühr beträgt \$25 oder 25 DM in bar. Registrierte Benutzer erhalten ein Keyfile, in dem gewisse persönliche Daten in verschlüsselter Form gespeichert sind. Alle zum Programm mitgelieferten Dateien einschließlich des Programmes selbst mit Ausnahme des registrierten Keyfiles sind frei kopierbar. Zuwiderhandlungen werden zivilrechtlich verfolgt, anhand des Keyfiles wird der Erstbesitzer ermittelt und dieser bestraft.

Registrierte Benutzer erhalten die Garantie, daß Programmfehler schnellstmöglich behoben werden, allerdings versende ich keine Disketten, Programm-Updates erscheinen ausschließlich im Aminet oder werden von mir per EMail verschickt.

Die Benutzung des Programmes geschieht ausschließlich auf eigenes Risiko, so übernehme ich keinerlei Haftung für irgendwelche Schäden, die bei der Arbeit mit Dust auftreten.

Wichtige Hinweise

Bei der nichtregistrierten Version sind die Befehle, die in der Datei README2 angegeben sind, nicht aktivierbar.

Benutzer ältere Versionen von Dust sollten nach Erhalt einen neuen zuerst die README-Dateien und dann das HISTORY-File durchlesen, in der Dokumentation sind die jeweils neuen Features nicht einfach zu finden.

1.23 7. Die Adresse des Authors

Andreas Maschke
Zenkerstraße 5
06108 Halle/Saale
Germany

Phone: ++49 (0)345/5170331
EMail: epghc@cluster1.urz.Uni-Halle.DE

1.24 6. Copyrights

Imagine - Copyright ©1993 Impulse Inc.
VideoScape - Copyright ©1987 Aegis
LightWave - Copyright ©1990 NewTek Inc.
ISL - Copyright ©1993 Grizzly Bear Labs
Dust - Copyright ©1994 A.Maschke
XPK - Copyright ©1992 Urban Dominik Mueller, Bryan Ford and many others
XFH-Handler - Copyright ©1991 Kristian Nielsen.
IDEA - Copyright ©1992 Andre Beck (XPK-Implementation)
RTPatch - Copyright ©1994 Nico François
PowerSnap - Copyright ©1994 Nico François
Most - Copyright ©1994 Uwe Röhm
Pixel3D - Copyright ©1993 Axiom Software
ARexx - Copyright ©1987 by William S. Hawes
XSize - Copyright ©1994 by C. Melberg and G. Rehm

Alle in Dust verwendeten Algorithmen und Prozeduren habe ich selbst entwickelt, einzige Ausnahmen sind:

IFF-Saver : original by Friedtjof Siebert ("IFFSupport.mod")
Math-Parser: original by Stefan Salewski ("Formula.mod")

Somit besitzt außer mir und o.g. Autoren niemand irgendwelche Rechte an meinem Programm, solange ich sie ihm nicht schriftlich erteile !

1.25 4.4 Beschreibung aller Befehle

Die Befehle sind nach folgenden Themen geordnet:

1. Laden und Speichern von Objekten
2. Modifizieren oder Erzeugen von Einzelobjekten
3. Modifizieren oder Erzeugen von Objekt-Sequenzen
4. Modifizieren von Objektattributen
5. Information zu bestimmten Objekt-Komponenten
6. Funktionen für Programmierer
7. Verschiedene Funktionen (Fenster, Interface, ...)

Bemerkung: Befehlsbezeichner werden hier zur Hervorhebung groß geschrieben, in Dust müssen sie allerdings KLEIN angegeben werden.

1.26 1. Laden und Speichern von Objekten

FILETYPE	Objekt-Format einer Datei ausgeben
LOAD	ein Object(TDDD/LW/VS/Particle-Format) laden
LOADGROUPOBJ Object)	Laden eines Objektes aus einer Objekt-Gruppe (TDDD-Group- ↵
LOADSEQ	eine Objekt-Sequenz laden (TDDD/LW/VS/Particle-Format)
SAVE	Objekte speichern (im SFORMAT)
SAVELW	Objekte im Lightwave-Format speichern
SAVEMC4D	Objekte im MaxonCinema4D-Format speichern
SAVEP	Partikel-Objekte speichern (DUST-Format)
SAVEPSEQ	eine Partikel-Objekt-Sequenz speichern
SAVEPOBJ	Partikel-Objekte speichern (im SFORMAT)
SAVESEQ	eine Objekt-Sequenz speichern (im SFORMAT)
SAVESPHERES	ein sphere-object als TDDD-Group abspeichern
SAVETDDD	Objekte als Imagine-Objekte speichern
SAVEVS	Objekte als Videoscape-Objekte speichern
SHOWTDDD	Zeigt die Hunks (Objekte) einer TDDD-Datei an

1.27 2. Modifizieren oder Erzeugen von Einzelobjekten

ADDFACE	eine Fläche oder ein neues Object erzeugen
ADDSGROUP	eine Fläche einer Subgroup zufügen/Subgroup erzeugen
AXALIGN0	setzen der Ausrichtung des lok. Objektkoord.-sys. auf 0,0,0
AXPOS	Ändern der Position des lok. Objektkoord.-sys.
AXSIZE	Ändern der Größe des lokalen Objektkoordinatensystems
CDEFORM	locale kontrollierte Metamorphose
CDEFORMINTERP Zielobjektes	locale kontrollierte Metamorphose mit Interpolation des ↵
CENTERAXIS	lokales Koordinatensystem zentrieren
CHECKOBJECT löschen	Objekt überprüfen und fehlerhafte Kanten, Flächen, Punkte ↵
COPY	Objekte kopieren
COPYP	Partikel-Objekte kopieren
COPYPPOS	Partikel-Positionen kopieren (um ANIMP*FUNC zu kombinieren)
COPYPROT	Partikel-Drehwinkel kopieren (um ANIMP*FUNC zu kombinieren)
COPYPSCL kombinieren)	Partikel-Skalierungsfaktoren kopieren (um ANIMP*FUNC zu ↵
CUTSG	Subgroup einschließlich Punkten, Flächen und Kanten löschen
DISTORT	Objekte verbeulen
EXPANDSG	Subgroup um ihre Randflächen erweitern
EXPLODE	realistische Explosionen
EXPLODEFRAME	realistische Explosionen
EXTRACTSG	neues Objekt nach Vorgabe einer Subgroup erzeugen
FUNC	Punkte eines Objektes algorithmisch verändern
INSERTPOINT	einen Punkt in eine Fläche einfügen (wie Imagine's "fracture")
JOIN	zwei Objekte verbinden
JOINP	zwei Partikel-Objekte verbinden
KILL	Objekte löschen
KILLFREEPOINTS	unbenutzte Punkte löschen
KILLEGE	Kanten löschen
KILLFACE	Flächen löschen
KILLP	Partikelobjekte löschen
KILLPOINT	Punkte löschen

LATTICE	Flächen extrudieren, um gitterähnliches Object zu erzeugen
MERGE	unnötige Punkte löschen (schnell)
MORPHFRAME	Dreiecks-Metamorphose
O2P	Zwei Objekte in in Partikel-Objekt konvertieren
O2S	Erzeugen eines sphere-objects
P2O	ein Partikel-Objekt in ein normales Objekt konvertieren
PMORPH	Morph-Preprocessor
POSITIVE	Bewegen eines Objektes in den positiven Halbraum
PPOSFUNC	Positionen der Partikel algorithmisch verändern
PROTFUNC	Drehwinkel der Partikel algorithmisch verändern
PSCLFUNC	Skalierungsfaktoren der Partikel algorithmisch verändern
PWAVE1DFRAME	Transversal-/Longitudinal- Partikel-Welle entlang der x-Achse
PWAVE2DFRAME	Transversal-/Longitudinal- Partikel-Welle entlang der x-y- ↩
Ebene	
PWAVE3DFRAME	3D-Partikel-Welle
RANDOMPPOS	Partikel-Position verändern
RANDOMPROT	Partikel-Drehwinkel verändern
RANDOMPSCL	Partikel-Größe verändern
ROTATE	Objekte rotieren
ROTATEAXIS	Rotieren des lokalen Koordinatensystems eines Objekts
SAMEPOS	eine Koordinate aller Punkte einer Subgroup auf einen Wert ↩
setzen	
SCALE	Objekte skalieren
SCALEFACES	Objekt-Flächen bezüglich der Flächenmittelpunkte skalieren
SCALEP	Partikel skalieren
SETPPOS	Setzen der Position eines Partikels
SETPOINT	Setzen der Position eines Punktes
SETPROT	Setzen der Drehwinkel eines Partikels
SETPSCL	Setzen der Skalierungsfaktoren eines Partikels
SHRINKSG	die Randflächen aus einer Subgroup entfernen
SMOOTH	Objekte mit Hilfe einer Spline-Interpolation weicher machen
SMOOTHINNER	Smoothing, ohne die Randzone des Objektes zu verändern
SMOOTHSG	Smoothing einer Subgroup
SUBSGROUP	eine Fläche aus einer Subgroup entfernen/Subgroup entfernen
TRANSLATE	Objekte umbewegen
TRIANGULATE	ungebundene Flächen erzeugen
WATERFRAME	Wasser-Wellen
WATERZFRAME	Wasser-Wellen wie WATERZ
WAVE1DFRAME	eindimensionale Wellen
WAVE2DFRAME	zweidimensionale Wellen
WAVE3DFRAME	dreidimensionale Wellen

1.28 3. Modifizieren oder Erzeugen von Objekt-Sequenzen

ANIMFUNC	animierte algorithmische Veränderungen der Objektpunkte
ANIMCFUNC	animierte algorithmische Veränderungen der Flächenfarben
ANIMPPOSFUNC	animierte algorithmische Veränderungen der Partikel-Positionen
ANIMPROTFUNC	animierte algorithmische Veränderungen der Partikel-Drehwinkel
ANIMPSCLFUNC	animierte algorithmische Veränderungen der Partikel- ↩
Skalierungsfaktoren	
BUILD	Objekte durch Löschen von Flächen verschwinden lassen
BUILDRND	zufallsgesteuert
BUILDMORPH	Build-Morph (linear)
BUILDMORPHRND	Build-Morph (zufallsgesteuert)
DEFORMMORPH	Deformations-Metamorphose

EXPLODE	realistische Explosionen
MORPH	Dreiecks-Metamorphose
MORPHATTS	Attribute einer Objekt-Sequenz interpolieren
P2OSEQ	eine Partikel-Objekt-Sequenz in eine Objekt-Sequenz ↔
konvertieren	
PEXPLODE	eine realistische Partikel-Explosion durchführen
PFALL	Gravitation
PFALL2	Gravitation, für jeden Punkt unterschiedlich
PWAVE1D	Transversal-/Longitudinal- Partikel-Welle entlang der x-Achse
PWAVE2D	Transversal-/Longitudinal- Partikel-Welle entlang der x-y- ↔
Ebene	
PWAVE3D	3D-Partikel-Welle
RENAME	Objekt-Sequenzen umbenennen
WATER	Wasser-Wellen
WATERZ	Wasser-Wellen, nur z-Koordinate verändern
WAVE1D	eindimensionale Wellen
WAVE2D	zweidimensionale Wellen
WAVE3D	dreidimensionale Wellen

1.29 4. Modifizieren von Objektattributen

BRSEXALIGN0	Ausrichten einer Brush-Axis auf 0,0,0
BRSEXPOS	Verändern der Brush-Position
BRSEXSIZE	Verändern der Brush-Größe
BRSDIR	Verändern des Pfades aller Brushes eines Objekts
BRNAME	Verändern des Namens eines Brushes
CENTERBRSEXIS	Koordinatensystem eines Brushes zentrieren
CENTERTXTAXIS	Koordinatensystem einer Textur zentrieren
CFUNC	Farben der Objektflächen algorithmisch verändern
COLOR	Objektattribut ändern
COPYATTS	Attribute kopieren
COPYAXIS	Axis-Attribute kopieren
COPYBRS	Kopieren/Anhängen der Brushes von einem Objekt zum anderen
COPYCLST	Kopieren der Flächenfarben von einem Objekt zum anderen
COPYTXT	Kopieren/Anhängen der Texturen von einem Objekt zum anderen
DITHER	Objektattribut ändern
HARDNESS	Objektattribut ändern
KILLBRS	einen oder alle Brushes eines Objektes löschen
KILLTXT	eine oder alle Texturen eines Objektes löschen
REFL	Objektattribut ändern
ROTATEBRSEXIS	Rotieren des lokalen Koordinatensystems eines Brushe
ROTATETXTAXIS	Rotieren des lokalen Koordinatensystems einer Textur
ROUGHNESS	Objektattribut ändern
SETCLST	Farbe einer einzelnen Fläche ändern
SETCOLSGROUP	Farbe einer Subgroup setzen
SHININESS	Objektattribut ändern
SPEC	Objektattribut ändern
TRANS	Objektattribut ändern
TXTAXALIGN0	Ausrichten einer Textur-Axis auf 0,0,0
TXTAXPOS	Verändern der Textur-Position
TXTAXSIZE	Verändern der Textur-Größe
TXTDIR	Verändern des Pfades aller Texturen eines Objekts
TXTNAME	Verändern des Namens eine Textur
TXTPARAM	Verändern eines Textur-Parameters

1.30 5. Information zu bestimmten Objekt-Komponenten

GETCOLSGROUP	Farbe einer Subgroup anzeigen
PSTATS	Information über Partikel-Objekte
PSTATS2	Information über belegte Partikel-Objekt-Speicherplätze
SHOWBRS	Information über alle oder einen Brush(es) anzeigen
SHOWTXT	Information über alle oder eine Textur(en) anzeigen
SIZE	Objekt-Größe ausgeben
STATS	Informtion über Objekte ausgeben
STATS2	belegte Objektespeicherplätze ausgeben
WRITEATTRS	Objektattribute ausgeben
WRITEAXIS	Größe, Position, ... des lokalen Objektkoordinatensystems ↵
ausgeben	
WRITECLST	Farbe aller Objektflächen ausgeben
WRITEEDGES	Objektkanten ausgeben
WRITEFACES	Objektflächen ausgeben
WRITEPOINTS	Objektpunkte ausgeben
WRITEPPOS	Partikel-Positionen ausgeben
WRITEPROT	Partikel-Drehwinkel ausgeben
WRITEPSCL	Partikel-Größe ausgeben
WRITESGROUP	Flächen, die eine Subgroup bilden, anzeigen

1.31 6. Funktionen für Programmierer

CALC oder .	Mathematische Ausdrücke berechnen, Variablen definieren
FOR	FOR-Schleifen
IF	IF-Construct
ECOUNT	Kantenanzahl in Variable "ecount" speichern
FCOUNT	Flächenanzahl in Variable "fcount" speichern
GETPOINT	Punktposition in Variablen speichern
GETOCOUNT	Anzahl der Partikel ausgeben (Datei EXFILE)
GETPSIZE	Ausdehnung des Shape-Objekts ausgeben (Datei EXFILE)
GETPPOS	Positionen aller Partikel-Objekte ausgeben (Datei EXFILE)
GETPROT	Drehwinkel aller Partikel-Objekte ausgeben (Datei EXFILE)
GETPSCL	Skalierungsfaktoren aller Partikel-Objekte ausgeben (Datei ↵
EXFILE)	
OCOUNT	Partikel-Objektanzahl in Variable "ocount" speichern
PCOUNT	Punktanzahl in Variable "pcount" speichern

1.32 7. Verschiedene Funktionen (Fenster, Interface, ...)

ABOUT	Programminformationen
AVAIL	freien Speicher ausgeben
CALC oder .	Mathematische Ausdrücke berechnen, Variablen definieren
CD	aktuelles Verzeichnis wechseln
CLOSEWINDOWS	Preview-Fenster eines Objekts schließen
EXEC	Stapeldatei abarbeiten
ECHO	Zeichenkette und Variablen ausgeben
FOR	FOR-Schleifen
GET	Systemparameter ausgeben
IF	IF-Construct
INTERPOLATEDATA	Daten durch Splines interpolieren

LOADCONFIG	Einstellungen laden
LWSTAGING	Objekt-Einbindung in Lightwave
MEMORY	Speicherverbrauch und Adressen eines Objektes ausgeben
MEMORYP	Speicherverbrauch und Adressen eines Partikel-Objektes ↵
ausgeben	
REQUEST	den Benutzer bestimmte Aktionen bestätigen lassen (in Batch- ↵
Files)	
REXX	den Dust-ARexx-Modus aktivieren
SAVECONFIG	alle Einstellungen abspeichern
SET	Programm-Parameter ändern
SHOWVALUES	Anzeigen der benutzerdefinierten Konstanten
STAGING2	ISL2.0-Datei erzeugen (Imagine2.0)
STAGING3	ISL3.x-Datei erzeugen (Imagine3.x)
TIME	Bearbeitungszeit des letzten Befehl ausgeben
WINDOW	Vorschau-Fenster öffnen
WINDOWSEQ	gut arrangierte Vorschau-Fenster für eine Objektsequenz öffnen
WINDOWCLOSE	Vorschau-Fenster schließen
WINDOWDRAWMODE	Ändern des Zeichenmodus eines Vorschau-Fensters
WINDOWFRONT	ein Vorschau-Fenster in den Vordergrund bringen
WINDOWOUTLINED	Ändern des Outline-Flags eines Fensters
WINDOWPERSPECTIVE	Ändern des Perspective-Flags
WINDOWPOS	Ändern der Position eines Vorschau-Fensters
WINDOWREDRAW	Fensterinhalt neu zeichnen
WINDOWRESCALE	Fenster neu skalieren (bei keepscale=TRUE)
WINDOWROTX	Rotationswinkel um die X-Achse erhöhen
WINDOWROTZ	Rotationswinkel um die Z-Achse erhöhen
WINDOWSARE	Speichern des angegebenen Fensters als IFF-Bild
WINDOWSIZE	Ändern der Größe eines Vorschau-Fensters
WINDOWZOOM	Zoom-Faktor erhöhen
!	DOS-Kommandozeile ausführen
; oder #	Kommentar

1.33 4.5 Beschreibung aller Programmparameter

Durch den SET-Befehl können folgende Einstellungen, die zur hier nur Hervorhebung groß geschrieben werden, getroffen/geändert werden:

SFORMAT	Format, in dem alle Objekte gespeichert werden
ALIGNP	Ausrichtung der Partikel entlang der Flächennormalen des ↵
Strukturobjektes	
ASPECT	Aspect der Vorschau-Fenster
BACKFACES	DOUBLESIDED-flag für Lightwave/
	Flächen für Videoscape-Objekte doppelt erzeugen
OPTEDGES	Kanten optimieren beim Laden von Lightwave-/VS-Objekten
LOG	Erstellen eines Log-Files
LOGFILE	Dateiname des Log-Files
QUIET	Unterdrücken sämtlicher Textausgaben
COMPLETE	Kommando- und Parameter-Vervollständigung an/aus
ACTVAL	Schleifenzähler außerhalb von Schleifen
SAVESPHEREP	Automatische Erzeugung von Particle-Dateien beim Abspeichern von
	Sphere-Objekten
SPLINETYPE	Spline-Art, die von Befehlen wie SMOOTH benutzt werden
SPLINEENDS	Art der Spline-Enden
SPLINESUBDIV	Anzahl der zu erzeugenden Punkte pro Segment
MAXANGLE	Größter Winkel zwischen zwei Kanten für den SMOOTH-Operator

INTERPMODE	Bewegungsmodus der Punkte für CDEFORM
STARTPCORR	Startpunkt-Korrektur für CDEFORM
FORCESWAP	Richtungskorrektur für CDEFORM
ECHO	überflüssige Textausgabe bei der Ausführung von Batch-files ← untersrücken
EXFILE	Dateiname für externe Binär-Dateien (siehe z.B. GETPPOS)
EXFORMAT	Format der externen Binär-Dateien ändern (wichtig z.B. für GCC)
KEEPASPECT	Aspect bei Vergrößerung eines Fensters beibehalten
CHECKMOUSE	Zeichenvorgang durch Drücken der linken Maustaste abbrechen
RANDOM	globaler Wert für PutSeed()
DRAWMODE	Darstellungsweise der Fenster
KEEPSCALE	Skalierungsfaktor bei Objektveränderung beibehalten
LEFT	linke Eckkoordinate der Fenster
OUTLINED	Outlined-Flag
ROTX	Drehwinkel um die x-Achse des Views
ROTZ	Drehwinkel um die z-Achse des Views
TOP	obere Eckkoordinate der Fenster
WIDTH	Breite der Fenster
ZOOM	Zoom-Faktor des Views
WARNINGS	Warnungen ein
WINDOWSTACK	Stackgröße der Zeichenprozesse
WINDOWPRI	Priorität der Zeichenprozesse
PAGER	gibt den Pfad des Programms an, das die Help-Texte anzeigen soll
HELPPDIR	gibt den Pfad an, in dem sich die Online-Help-Texte befinden
HELPPDIR2	gibt den Pfad an, in dem sich zusätzliche Texte befinden
BWLEFT	x-Koordinate des Befehlsabbruch-Fensters
BWTOP	y-Koordinate des Befehlsabbruch-Fensters
BREAKWIN	Befehlsabbruch-Requester unterdruecken
LWCMD1-3	Lightwave-Befehle, die vor jedem Frame ausgeführt werden

1.34 Was kann das Programm wirklich ?

1. Metamorphosen beliebiger Objekte (CDEFORM, MORPH, DEFORMMORPH, BUILDMORPH)

Dust kann zwischen zwei beliebigen Objekten eine Metamorphose durchführen. Das Programm bietet dazu vier Methoden an:

Locale Deformations-Metamorphose: (CDEFORM, CDEFORMINTERP)

Hierbei werden einzelne Kurvenzüge des Ausgangsobjects in Kurvenzüge des Endobjekts umgewandelt. Der Kurvenzug des Endobjekts kann dabei auch durch Interpolation zweier realer Kurvenzüge gewonnen werden.

Weil dieser Effekt nur das Ausgangsobjekt verformt, kann später die Metamorphose selbst im Renderer vorgenommen werden. (z.B. unter Benutzung der STATES-Funktion von Imagine)

Die Idee dazu kommt von den 2D-Morph-Programmen, wie z.B. "MorphPlus". Hier definiert man, wie sich welche Region des Ausgangsbildes in welche Region des Endbildes umwandeln soll. Nur so kann man gute Ergebnisse erhalten, da der Computer nicht denken kann.

Es gibt einige Befehle und Programmparameter, die den Umgang mit dieser Funktion erleichtern.

Globale Deformations-Metamorphose: (DEFORMMORPH)

Dies ist ein sehr leistungsfähiger und langsamer Algorithmus, der oft sehr gute Ergebnisse liefert. Allerdings ändert sich die tatsächliche Anzahl erzeugter Objekte dynamisch, somit kann nur ein Minimum für die Anzahl der zu erzeugenden Frames angegeben werden, die tatsächliche Objektanzahl wird nach der Metamorphose in der Variablen "result" gespeichert.

Für gute Ergebnisse sollte die Unterschiede zwischen den Objekten klein sein. (Wenn Sie ein Dreirad in 25 Kugeln verwandeln wollen, so verwenden Sie besser die Dreiecks-Metamorphose.)

Dreiecks-Metamorphose: (MORPH, PMORPH)

Hier werden zunächst zwei neue Objekte gleicher Flächen- und Punktzahl aus den beiden Quellobjekten berechnet.

Danach kann die eigentliche Metamorphose entweder direkt in Imagine oder auch durch Dust durchgeführt werden.

Diese Methode ist SEHR rechenaufwendig, funktioniert aber bei allen Objekten.

Build-Metamorphose: (BUILDMORPH, BUILDMORPHRND)

Hierbei wird das eine Objekt aus Flächen zusammengesetzt während die Flächen des anderen nacheinander gelöscht werden. Dies kann linear oder zufällig erfolgen.

2. Objekt-Smoothing (SMOOTH)

Diese Funktion interpoliert die Oberfläche eines Objektes durch Splines in Richtung der Kanten, so wird z.B. aus einer "groben" Kugel eine "richtige" Kugel

3. Explosionen (EXPLODE)

Dust berechnet auch realistische Explosionen. Im Unterschied zu anderen Programmen werden dabei berücksichtigt:

- Gravitation
- Stokes'sche Reibung
- Drehimpulse

Das bedeutet u.a.:

- große Teile fliegen nicht so weit wie kleinere
- große Teile drehen sich langsamer als kleinere
- alle Teilchen landen infolge der Gravitation auf dem Boden (z-Koordinate 0)

ACHTUNG: Alle Objekte müssen sich im positiven z-Halbraum befinden, ansonsten bewegt das Programm sie vor der Explosion dorthin.

4. Wellen (WAVE1D, WAVE2D, WAVE3D)

Das Programm läßt über beliebige Objekte (harmonische) Wellen laufen. Folgende Wellentypen werden angeboten:

- transversale oder longitudinale eindimensionale Wellen
- transversale oder longitudinale zweidimensionale Wellen
- dreidimensionale Kugel- oder "gallertartige" Wellen.

Dabei sind folgende Parameter frei einstellbar:

- Wellenlänge
- Amplitude
- Wellenzentrum
- Dämpfung
- Phase

Für Einsteiger werden für alle Wellentypen Prozeduren angeboten, die die besten Parameter selbst ermitteln.

5.1. Interferenzen

Interferenzen erhält man, indem man mehrere Wellen nacheinander über ein Objekt laufen läßt (dank dem Superpositionsprinzip). (siehe Tutorium 2)

5. Partikel-System (P2O,O2P,O2S)

Das Programm erzeugt aus zwei beliebigen Objekten (s. später) Partikel-Objekte. Die Positionen, Drehwinkel und Skalierungsfaktoren der einzelnen Partikel können dabei jeweils als Binärdateien ausgegeben werden. Das bietet jedem Programmierer die Möglichkeit, eigene Partikel-Effekte selbst zu programmieren (lediglich die Positionen, Drehwinkel und Größen der Partikel müssen dabei berechnet werden); das Objekt-Handling (Erzeugen eines "echten" 3D-Objekts usw.) übernimmt Dust.

Als Effekte habe ich neben Partikel-Wellen und algorithmischen Veränderungen noch Partikel-Explosionen implementiert; den Quelltext dazu werde ich später auch noch etwas beschreiben (Tutorium 3).

Außerdem können als Partikel auch mathematische Kugeln verwendet werden, wobei das Programm die resultierenden Objekte als TDDD-Groups abspeichert.

5.1. Partikel-Wellen (PWAVE1D,PWAVE2D,PWAVE3D)

Hier werden die gleichen Prozeduren wie bei 3. verwendet, nur werden hier nicht die Objekt-Punkte, sondern die Partikel (also ganze Objekte) bewegt.

6. Algorithmische Veränderungen (*FUNC,*CFUNC,*P*FUNC)

Sie können die Punkte, die Flächenfarben und die Partikel algorithmisch verändern, wobei diese Effekte auch animiert und kombiniert werden können. Als Parameter können dabei verwendet werden:

- Ausgangswert (x0,y0,z0)
- t0 (Parameter bei Animationen).

Für jede Dimension kann/muß eine andere Funktion angegeben werden, damit ist wirklich alles machbar.

Wenn Sie z.B. die Funktion $\sin(x^2+y^2)$ darstellen möchten, so laden Sie eine Plane und geben ein: "func(2,30*sin(x0*x0/30+y0*y0/30)",0,z)".

7. Gravitation (PFALL,PFALL2)

Dust kann Objekte in sich zusammenfallen lassen. Folgende zwei Möglichkeiten gibt es:

- auf alle Punkte wirkt die gleiche Kraft
- auf jeden Punkt wirkt eine zum Abstand vom Nullpunkt des

Fallprozesses proportionale Kraft.

Anwendungsbeispiel ist z.B. ein auf eine Ebene fallender Tropfen.

8. Realistische Wasserwellen (WATER, WATERFRAME, WATERZ, WATERZFRAME)

Hierbei werden Wellen, wie sie entstehen, wenn man einen Stein in einen See wirft, berechnet – dies sind dreidimensionale nicht-harmonische Wellen.

Die Parameter

- Amplitude
- Wellenlänge
- Quellpunkt
- Dämpfung
- Anzahl der Wellentäler
- Anzahl der Ausbreitungsvorgänge (=Maximalgröße der "Ringe")

Bei großen Amplituden führt die dreidimensionale Bewegung der Punkte zu Fehlern – zu diesem Zweck gibt es eine Prozedur (WATERZ), welche die Punkte nur in z-Richtung bewegt, was immer noch sehr gut aussieht.

9. Diverses

LATTICE erzeugt eine gitterähnliche Oberflächen-Struktur

ADDFACE erlaubt die Erstellung kompletter Objekte anhand mathematischer Formeln

RENAME benennt ganze Objektsequenzen um, dabei sind alle möglichen Richtungen erlaubt (so ist z.B. die Umkehrung der Objekt-Reihenfolge möglich)

STAGING2/STAGING3 erzeugt ISL2.0/ISL3.x-Staging-Dateien, sodaß nur das erste Objekt einer Sequenz von Hand eingeladen werden muß (in Imagine). (siehe Tutorium 1)

LWSTAGING erzeugt aus einer Lightwave-Szene neue Szene-Dateien und ein AREXX-Script, mit dessen Hilfe Lightwave alle Frames automatisch berechnet.

TXTDIR/BRSDIR ändert den Verzeichnisnamen aller Texturen/Brushes eines Objektes, sodaß diese mit den Texturen bequem irgendwo ausgelagert werden können

BUILD(RND) löscht nacheinander (zufallsgesteuert) Punkte und Flächen aus einem Objekt, bis es verschwindet.

DISTORT verschiebt zufallsgesteuert Punkte eines Objektes.

TRIANGULATE erzeugt zu jeder Fläche eigene Punkte und Kanten.

MERGE löscht überflüssige Punkte und Kanten schnell.

SCALEFACES skaliert Flächen bezüglich ihrer Mittelpunkte

...

1.35 Programm-Parameter ASPECT

Name: ASPECT
Wertebereich: 0.25..4.0
Beschreibung: Verhältnis von Bildschirmbreite zu -höhe
Beispiel: set(aspect,1.0) (Hires-Interlaced)

1.36 Programm-Parameter BWLEFT

Name: BWLEFT
Wertebereich: 0..2048
Beschreibung: x-Koordinate des Befehlsabbruch-Fensters (wird automatisch in die Konfiguration geschrieben)
Beispiel: set(bwleft,0)

1.37 Programm-Parameter BWTOP

Name: BWTOP
Wertebereich: 0..2048
Beschreibung: y-Koordinate des Befehlsabbruch-Fensters (wird automatisch in die Konfiguration geschrieben)
Beispiel: set(bwtop,16)

1.38 Programm-Parameter KEEPASPECT

Name: KEEPASPECT
Wertebereich: true/false
Beschreibung: Gibt an, ob nach einer Veränderung der Fenstergröße durch den Benutzer wieder das richtige Breiten-Höhen-Verhältnis eingestellt werden soll
Beispiel: set(keepaspect,t)

1.39 Programm-Parameter WINDOWSTACK

Name: WINDOWSTACK
Wertebereich: 12000..100000
Beschreibung: gibt die gröÙe des Stack-Speichers der Zeichen-Prozesse an, sollte das Programm einmal bei sehr großen Objekten mit einem "Stack-Overflow" abbrechen, so muß dieser Wert höher gesetzt werden.
Beispiel: set(windowstack,18000)

1.40 Programm-Parameter WINDOWPRI

Name: WINDOWPRI
Wertebereich: -3..3
Beschreibung: Priorität der Zeichen-Prozesse an,
Beispiel: set(windowpri,1)

1.41 Programm-Parameter WARNINGS

Name: WARNINGS
Wertebereich: true/false
Beschreibung: gibt an, ob vor dem Überschreiben eines Objektes durch ein anders
gewarnt werden soll (default:false!)
Beispiel: set(warnings,t)

1.42 Programm-Parameter CHECKMOUSE

Name: CHECKMOUSE
Wertebereich: true/false
Beschreibung: Zeichenvorgang (Preview-Fenster) durch Drücken der linken
Maustaste abbrechen (CHECKMOUSE=TRUE)
Beispiel: set(checkmouse,t)

1.43 Programm-Parameter BREAKWIN

Name: BREAKWIN
Wertebereich: true/false
Beschreibung: Befehlsabbruch-Requester unterdruecken
Beispiel: set(breakwin,f)

1.44 Programm-Parameter RANDOM

Name: RANDOM
Wertebereich: 0..32677
Beschreibung: Jede Prozedur, die mit Zufallswerten arbeitet, initialisiert vor dem
Start den Zufallsgenerator mit diesem Wert. Das hat den Vorteil, daß
man bei gleichen Werten für RANDOM immer die gleichen Objekte/ Bewegungen
erhält
Beispiel: set(random,1234)

1.45 Programm-Parameter BACKFACES

Name: BACKFACES
Wertebereich: true/false
Beschreibung: gibt an,
-ob beim Speichern von Objekten im Videoscape3D-Format
die Flächen doppelt (Vorder- und Rückseite) erzeugt werden ↔
sollen.
Ansonsten sind alle Flächen in Videoscape nur von einer Seite
aus sichtbar, was nur bei echten VS-Objekten zur korrekten
Darstellung führt.
-ob beim Speichern von Lightwave-Objekten das DOUBLESIDED-Flag
gesetzt werden soll, die Bedeutung ist dieselbe wie bei
Videoscape-Objekten, aber die Objekte werden hier nicht größer
Beispiel: set(backfaces,t)

1.46 Programm-Parameter SAVESPHEREP

Name: SAVESPHEREP
Wertebereich: true/false
Beschreibung: gibt an, ob beim Speichern von Sphere-Objekten automatisch
eine Particle-Object-Datei mit der Endung ".dpo" abgespeichert
werden soll
Beispiel: set(savespherep,t)

1.47 Programm-Parameter ALIGNP

Name: ALIGNP
Wertebereich: true/false
Beschreibung: gibt an, ob die Partikel entlang der Flächennormalen des ↔
Strukturobjektes
ausgerichtet werden sollen (beim Befehl O2P). Dies funktioniert
im Face-Modus sehr gut, im Punkt-Modus überzeugen die Ergebnisse ↔
nur
bei glatten Objekten.
Achtung: Im Punkt-Modus kann es auf langsameren Rechnern (28MHz) ↔
bis zu
einigen Minuten dauern.
Beispiel: set(alignp,f)

1.48 Programm-Parameter EXFILE

Name: EXFILE
Wertebereich: gültiger Dateiname, hier ist kein Leerstring erlaubt
Beschreibung: Dies ist der Dateiname für externe Binärdateien, diese werden
z.B. vom GETPPOS-Befehl erzeugt und sind nur wichtig für die
Partikel-Effekt-Programmierung
Beispiel: set(exfile,ram:DUSTOUT)

1.49 Programm-Parameter EXFORMAT

Name: EXFORMAT
Wertebereich: (FLOAT|LONG)
Beschreibung: Normalerweise schreibt Dust (reelle) Zahlen im Floating-Point-Format. Dieses ist aber bei den meisten Rechnern verschieden, so kann z.B. GCC nichts damit anfangen (vielleicht muß man auch nur eine der 1000 Compileroptionen setzen). Da es schade wäre, GCC in Verbindung mit Dust nicht einsetzen zu können, biete ich hier ein zweites Format an: LONG. Hierbei werden alle reellen Zahlen mit 65536.0 multipliziert und als LONGINT gespeichert. Ein Beispiel für GCC (PEexampleGCC.c) sollte sich irgendwo auf den Programmdisketten befinden.
Beispiel: set(exformat,long)

1.50 Programm-Parameter LEFT

Name: LEFT
Wertebereich: INTEGER
Beschreibung: linke Eck-Koordinate der Preview-Fenster
Beispiel: set(left,100)

1.51 Programm-Parameter TOP

Name: TOP
Wertebereich: INTEGER
Beschreibung: obere Eck-Koordinate der Preview-Fenster
Beispiel: set(top,11)

1.52 Programm-Parameter WIDTH

Name: WIDTH
Wertebereich: INTEGER
Beschreibung: Breite der Preview-Fenster
(die Höhe wird durch den Parameter ASPECT bestimmt)
Beispiel: set(width,200)

1.53 Programm-Parameter DRAWMODE

Name: DRAWMODE
Wertebereich: (WIRE,SOLID,COLOR,BBOX)
Beschreibung: Zeichenmodus der Preview-Fenster
Beispiel: set(drawmode,color)

1.54 Programm-Parameter ROTX

Name: ROTX
Wertebereich: real (in Grad)
Beschreibung: Rotation um die X-Achse des Views
Beispiel: set(rotx,12)

1.55 Programm-Parameter ROTZ

Name: ROTZ
Wertebereich: real (in Grad)
Beschreibung: Rotation um die Z-Achse des Views
Beispiel: set(rotz,-24)

1.56 Programm-Parameter ZOOM

Name: ZOOM
Wertebereich: real
Beschreibung: Zoom-Faktor des Views
Beispiel: set(zoom,0.7)

1.57 Befehl ABOUT

Befehl: ABOUT
Beschreibung: gibt Informationen zum Programm aus

1.58 Befehl ANIMCFUNC

Befehl: ANIMCFUNC(<objectID>,<frames>,<filename>,<tmin>,<tmax>,<R-expression>,<G-expression>,<B-expression>)
Beschreibung: Dies ist eine Funktion, die eine Folge von Objekten erzeugt, indem sie die Funktion CFUNC mit t0=tmin..tmax aufruft. Hierbei können alle Farbkomponenten gleichzeitig verändert werden ↔
.
Um eine Komponente unverändert zu belassen, muß der entsprechende Zahlenwert angegeben werden.
siehe auch CFUNC.
Beispiel: animcfunc(1,12,cobj,1.0,2.0,z0*t0,"(x0+y0)*t0",128\')

1.59 Befehl ANIMFUNC

Befehl: ANIMFUNC(<objectID>,<frames>,<filename>,<tmin>,<tmax>,<x-expression>,<y-expression>,<z-expression>)

Beschreibung: Dies ist eine Funktion, die eine Folge von Objekten erzeugt, indem sie die Funktion FUNC mit $t_0=t_{\min}..t_{\max}$ aufruft. Hierbei können alle Dimensionen des Objektes gleichzeitig verändert werden. Zu beachten ist, daß bei allen 3 Ausdrücken die Original-Positionen für (x0,y0,z0) verwendet werden, d.h.: werden z.B. durch x-expression die x-Koordinaten aller Punkte verändert, so werden bei y-expression die alten verwendet usw. Um eine Dimension unverändert zu belassen, muß entweder "x0", "y0" oder "z0" bzw. "" als Ausdruck angegeben werden. siehe auch FUNC.

Bemerkung: Diese Funktion ermöglicht auch phantastische Metamorphosen

Beispiel: animfunc(1,12,obj,1.0,2.0,x0,y0,"30*sin(x0*x0/60*t0+y0*y0/60*t0) ←
")

1.60 Befehl ANIMPPOSFUNC

Befehl: ANIMPPOSFUNC(<particleID>,<frames>,<filename>,<tmin>,<tmax>,<x-expression>,<y-expression>,<z-expression>,<Speicherformat>)

Beschreibung: Dies ist eine Funktion, die eine Folge von Objekten erzeugt, indem sie die Funktion PPOSFUNC mit $t_0=t_{\min}..t_{\max}$ aufruft. Hierbei können alle Dimensionen des Objektes gleichzeitig verändert werden. Zu beachten ist, daß bei allen 3 Ausdrücken die Original-Positionen für (x0,y0,z0) verwendet werden, d.h.: werden z.B. durch x-expression die x-Koordinaten aller Punkte verändert, so werden bei y-expression die alten verwendet usw. Um eine Dimension unverändert zu belassen, muß entweder "x0", "y0" oder "z0" bzw. "" als Ausdruck angegeben werden. Als Speicherformat kann wie üblich "OBJ" oder "PARTICLE" angegeben werden. siehe auch PPOSFUNC, COPYPPOS, COPYPROT, COPYPSCL

Bemerkung: Diese Funktion ermöglicht auch phantastische Metamorphosen

Beispiel: animpposfunc(1,12,obj,1.0,2.0,x0,y0,"30*sin(x0*x0/60*t0+y0*y0/60* ←
t0)",obj)

1.61 Befehl ANIMPROTFUNC

Befehl: ANIMPROTFUNC(<particleID>,<frames>,<filename>,<tmin>,<tmax>,<x-expression>,<y-expression>,<z-expression>,<Speicherformat>)

Beschreibung: Dies ist eine Funktion, die eine Folge von Objekten erzeugt, indem sie die Funktion PROTFUNC mit $t_0=t_{\min}..t_{\max}$ aufruft. Hierbei können alle Dimensionen des Objektes gleichzeitig verändert werden. Zu beachten ist, daß bei allen 3 Ausdrücken die Original-Positionen für (x0,y0,z0) verwendet werden, d.h.: werden z.B. durch x-expression die x-Rotationswinkel aller Punkte verändert, so werden bei y-expression die alten verwendet usw. Um eine Dimension unverändert zu belassen, muß entweder

"x0", "y0" oder "z0" bzw. "" als Ausdruck angegeben werden.
 Als Speicherformat kann wie üblich "OBJ" oder "PARTICLE" angegeben werden. ↔
 siehe auch PROTFUNC, COPYPPOS, COPYPROT, COPYPSCL
 Beispiel: animprotfunc(1,24,obj,0.0,1.0,x0,y0,360*t0)",obj)

1.62 Befehl ANIMPSCLFUNC

Befehl: ANIMPSCLFUNC(<particleID>,<frames>,<filename>,<tmin>,<tmax>,<x-expression>,<y-expression>,<z-expression>,<Speicherformat>)
 Beschreibung: Dies ist eine Funktion, die eine Folge von Objekten erzeugt, indem sie die Funktion PSCLFUNC mit t0=tmin..tmax aufruft. Hierbei können alle Dimensionen des Objektes gleichzeitig verändert werden. Zu beachten ist, daß bei allen 3 Ausdrücken die Original-Positionen für (x0,y0,z0) verwendet werden, d.h.: werden z.B. durch x-expression die x-Skalierungsfaktoren aller Punkte verändert, so werden bei y-expression die alten verwendet usw.
 Um eine Dimension unverändert zu belassen, muß entweder "x0", "y0" oder "z0" bzw. "" als Ausdruck angegeben werden. Als Speicherformat kann wie üblich "OBJ" oder "PARTICLE" angegeben werden. ↔
 siehe auch PSCLFUNC, COPYPPOS, COPYPROT, COPYPSCL
 Bemerkung: Diese Funktion ermöglicht auch phantastische Metamorphosen
 Beispiel: animpsclfunc(2,36,pobj,-1,1,t0*2,t0*2,t0*2)",particle)

1.63 Befehl AVAIL

Befehl: AVAIL
 Beschreibung: gibt den freien Arbeitsspeicher aus

1.64 Befehl AXALIGN0

Befehl: AXALIGN0(<objectID>)
 Beschreibung: Setzen der Ausrichtung des Objektkoordinatensystems auf (0,0,0) (alle Drehwinkel 0), sehr nützlich, um Objekt-Sequenzen nachzubearbeiten
 Beispiel: axalign0(4)

1.65 Befehl AXPOS

Befehl: AXPOS(<objectID>,<XPos>,<YPos>,<ZPos>)
 Beschreibung: Ändern der Position des Objektkoordinatensystems, sehr nützlich, um Objekt-Sequenzen nachzubearbeiten
 Beispiel: axpos(3,0.0,10.0,20.0)

1.66 Befehl AXSIZE

Befehl: `AXSIZE(<objectID>,<Xsize>,<YSize>,<Zsize>)`

Beschreibung: Ändern der Größe des Objektkoordinatensystems, sehr nützlich, um Objekt-Sequenzen nachzubearbeiten

Beispiel: `axsize(3,32.0,50.0,32.0)`

1.67 Befehl BUILD

Befehl: `BUILD(<objectID>,<frames>,<filename>)`

Beschreibung: Löscht nacheinander Flächen des Objektes mit der Nummer `objectID`, erzeugt dabei (maximal) `frames` Einzelobjekte mit den Dateinamen `filename.001,filename.002,...`

Beispiel: `build(4,60,ram:obj)`

1.68 Befehl BUILDRND

Befehl: `BUILDRND(<objectID>,<frames>,<filename>)`

Beschreibung: Löscht zufallsgesteuert Flächen des Objektes mit der Nummer `objectID`, erzeugt dabei (maximal) `frames` Einzelobjekte mit den Dateinamen `filename.001,filename.002,...`

Beispiel: `buildrnd(4,60,ram:obj)`

1.69 Befehl CD

Befehl: `CD <filename>`

Beschreibung: Wechseln des aktuellen Verzeichnisses

Beispiel: `cd ram:`

1.70 Befehl CENTERAXIS

Befehl: `CENTERAXIS(<objectID>)`

Beschreibung: Fixieren des Ursprungs des Objektkoordinatensystems in den Objektmittelpunkt

Beispiel: `centeraxis(4)`

1.71 Befehl CFUNC

Befehl: `CFUNC(<objectID>,<expression>,<parameter t0>,<"R", "G" oder "B">)`

Beschreibung: Algorithmische Veränderung von Flächenfarben, hier geben die Werte `(x0,y0,z0)` den Flächenmittelpunkt der betrachteten Fläche an.

Die berechneten Werte müssen zwischen 0 und 255 liegen, ↵
anderenfalls

werden sie entsprechend verändert.
siehe auch FUNC
Beispiel: `cfunc(4, "z0*10", 2, r)`

1.72 Befehl CLOSEWINDOWS

Befehl: `CLOSEWINDOWS([<objectID>])`
Beschreibung: Schließen aller Preview-Fenster eines Objektes oder aller Fenster
Bemerkung: In manchen Fällen (ein anderes Programm mit größerer Priorität als die Preview-Tasks läuft im Hintergrund) ist dieser Befehl zunächst wirkungslos, dies ist kein Fehler o.ä.
Beispiele: `closewindows(5)`
`closewindows`

1.73 Befehl COLOR

Befehl: `COLOR(<objectID>, <red>, <green>, <blue>)`
Beschreibung: Ändern der Objektfarbe
Beispiel: `color(8, 128, 128, 0)`

1.74 Befehl COPY

Befehl: `COPY(<srcID>, <destID>)`
Beschreibung: Kopieren des Objektes mit der Nummer srcID an den Speicherplatz destID
Beispiel: `copy(1, 2)`

1.75 Befehl COPYATTS

Befehl: `COPYATTS(<srcID>, <destID>)`
Beschreibung: Kopieren von Objektattributen, dies ist eine sehr nützliche Funktion, will man die Attribute einer ganzen Objekt-Sequenz verändern
Beispiel: `copyatts(1, 2)`

1.76 Befehl COPYP

Befehl: `COPYP(<srcID>, <destID>)`
Beschreibung: Kopieren des Partikel-Objektes srcID nach destID
Beispiel: `copp(1, 2)`

1.77 Befehl COPYPPOS

Befehl: COPYPPOS(<srcID>,<destID>)

Beschreibung: Kopieren der Partikel-Positionen von einem Partikel-Objekt zum anderen, dabei müssen die Partikelanzahlen übereinstimmen. Diese Funktion ist sehr nützlich, will man die Funktionen ANIMPPOSFUNC, ANIMPROTFUNC und ANIMPSCLFUNC miteinander kombinieren.

Beispiel: copyppos(1,2)

1.78 Befehl COPYPROT

Befehl: COPYPROT(<srcID>,<destID>)

Beschreibung: Kopieren der Partikel-Rotationswinkel von einem Partikel-Objekt zum

anderen, dabei müssen die Partikelanzahlen übereinstimmen. Diese Funktion ist sehr nützlich, will man die Funktionen ANIMPPOSFUNC, ANIMPROTFUNC und ANIMPSCLFUNC miteinander kombinieren.

Beispiel: copyprot(2,4)

1.79 Befehl COPYPSCL

Befehl: COPYPSCL(<srcID>,<destID>)

Beschreibung: Kopieren der Partikel-Skalierungsfaktoren von einem Partikel-Objekt zum

anderen, dabei müssen die Partikelanzahlen übereinstimmen. Diese Funktion ist sehr nützlich, will man die Funktionen ANIMPPOSFUNC, ANIMPROTFUNC und ANIMPSCLFUNC miteinander kombinieren.

Beispiel: copypscl(3,1)

1.80 Befehl DISTORT

Befehl: DISTORT(<objectID>[,<percent of objSize>])

Beschreibung: Verschiebt zufallsgesteuert die Punkte eines Objektes, dabei kann die Größe des maximalen Verschiebungsvektors als Prozentsatz von der maximalen Ausdehnung des Objektes angegeben werden

Beispiele: distort(5,20.0)
distort(2)

1.81 Befehl DITHER

Befehl: DITHER(<objectID>,<8-bit-value>)

Beschreibung: Ändern der Oberflächenfarbmischintensität

Beispiel: dither(4,255)

1.82 Befehl EXEC

Befehl: EXEC([<filename>])
 Beschreibung: Ausführen eines Batch-Files
 Beispiele: exec(ram:batch)
 exec()

1.83 Befehl EXPLODE

Befehl: EXPLODE(<srcID>,<destID>,<frames>,<filename>,<Zeitdauer>,<Fallbeschleunigung>,<Stokes'scher Reibungskoeffizient>,<Anfangsgeschwindigkeit>,<maximale Anzahl von Rotationen des größten Teilchens>)
 Beschreibung: Erzeugen einer Explosion
 Beispiele: explode(1,180,hd1:objects/obj,12,-10.0,-0.0001,42,9)
 explode(1,48,obj,12.8,-10.0,-0.001,52,7)

1.84 Befehl EXPLODEFRAME

Befehl: EXPLODEFRAME(<srcID>,<frames>,<frame>,<dest2>,<Zeitdauer>,<Fallbeschleunigung>,<Stokes'scher Reibungskoeffizient>,<Anfangsgeschwindigkeit>,<maximale Anzahl von Rotationen des größten Teilchens>)
 Beschreibung: Erzeugen des Einzelobjektes frame einer Explosion
 Beispiele: explodeframe(1,180,63,2,12,-10.0,-0.0001,42,9)
 explodeframe(1,48,24,3,12.8,-10.0,-0.001,52,7)

1.85 Befehl ECHO

Befehl: ECHO(<string>[,<Ausdruck>])
 Beschreibung: Ausgeben einer Zeichenkette, oder einer Zeichenkette und einen Zahlenwert, nützlich in Batch-Files
 Beispiele: echo(hello world)
 echo(a=a)

1.86 Befehl FUNC

Befehl: FUNC(<objectID>,<expression>,<parameter t0>,<"X", "Y" oder "Z">)
 Beschreibung: Algorithmisches Verändern der Punktpositionen, expression ist dabei eine mathematische Funktion in x0,y0,z0 und t0.
 Die Werte (x0,y0,z0) sind die Position des betrachteten Punktes vor der Modifikation. (t0 ist hier ein willkürlicher Parameter, der aber bei der Animation (z.B. ANIMFUNC) benötigt wird.)
 Der String "X", "Y" oder "Z" gibt die Dimension an, die modifiziert

werden soll.

Beispiel: `func(2, "30*sin(x0+x0/30+y0*y0/30)", 0, z)`

Dieser Aufruf erzeugt ein Modell der Funktion $\sin(x^2+y^2)$, wenn als Ausgangsobjekt eine Plane verwendet wird; man kann Dust also auch als Funktionsplotter verwenden.

ACHTUNG: Enthält expression Kommata oder Klammern, so müssen \leftarrow Anführungszeichen angehen werden.

1.87 Befehl GET

Befehl: `GET([<parameter>])`

Beschreibung: Anzeigen der aktuellen Programmparameter

Beispiel: `get(random)`

1.88 Befehl GETOCOUNT

Befehl: `GETOCOUNT(<particleID>)`

Beschreibung: Schreiben der Partikel-Anzahl eines Partikel-Objektes in die Datei EXFILE, wichtig für externe Programmierung von Partikel-Effekten

Beispiel: `getocount(3)`

Dateiformat: die Zahl wird als INTEGER (int) ausgegeben, die Dateigröße ist also 2 bytes

1.89 Befehl GETPSIZE

Befehl: `GETPSIZE(<particleID>)`

Beschreibung: Schreiben der Ausdehnung (3 Komponenten) des Shape-Objekts eines Partikel-Objektes in die Datei Exfile, die tatsächliche Größe jedes Partikels bestimmt sich daraus durch Multiplikation mit den PSCL-Werten, wichtig für externe Programmierung von Partikel-Effekten
z.B. hat eine Kugel mit dem Radius 50 die Größe 100 in allen 3 Richtungen, das Partikel mit dem PSCL-Wert von (0.5,1,-2) hat dann die Ausdehnung (50,100,200),

Beispiel: `getpsize(4)`

Dateiformat: es werden die drei Koordinaten als REAL-Zahlen (float) ausgegeben, die Dateigröße ist also 12 bytes

1.90 Befehl GETPPOS

Befehl: `GETPPOS(<particleID>)`

Beschreibung: Schreiben der Positionen aller Partikel eines Partikel-Objektes in die Datei EXFILE, wichtig für externe Programmierung von Partikel-Effekten

Beispiel: `getppos(1)`
Dateiformat: es werden jeweils die drei Koordinaten als REAL-Zahlen (float) ausgegeben,
die Dateigröße ist also $12 * (\text{Partikelanzahl})$ bytes;

1.91 Befehl GETPROT

Befehl: `GETPROT(<particleID>)`
Beschreibung: Schreiben der Rotationswinkel aller Partikel eines Partikel-Objektes in die Datei EXFILE, wichtig für externe Programmierung von Partikel-Effekten
Beispiel: `getprot(3)`

1.92 Befehl GETPSCL

Befehl: `GETPSCL(<particleID>)`
Beschreibung: Schreiben der Skalierungsfaktoren aller Partikel eines Partikel-Objektes in die Datei EXFILE, wichtig für externe Programmierung von Partikel-Effekten
Beispiel: `getpscl(3)`
Dateiformat: wie bei GETPPOS

1.93 Befehl HARDNESS

Befehl: `HARDNESS(<objectID>, <8-bit-value>)`
Beschreibung: Ändern der Oberflächenhärte
Beispiel: `hardness(3, 128)`

1.94 Befehl JOIN

Befehl: `JOIN(<src1ID>, <src2ID>, <destID>)`
Beschreibung: Verbinden der Objekte `src1ID` und `src2ID` als Objekt `destID`
Beispiel: `join(1, 2, 3)`

1.95 Befehl JOINP

Befehl: `JOINP(<src1ID>, <src2ID>, <destID>)`
Beschreibung: Verbinden der Partikel-Objekte `src1ID` und `src2ID` als Objekt `destID` ↔
Achtung: Dabei wird das Shape-Objekt vom ersten Partikel-Objekt übernommen
Beispiel: `joinp(1, 2, 3)`

1.96 Befehl KILL

Befehl: `KILL([<objectID>])`
Beschreibung: Löschen eines oder aller im Speicher befindlichen Objekte
Beispiele: `kill(12)`
`kill` (löscht alle Objekte!)

1.97 Befehl KILLFREEPOINTS

Befehl: `KILLFREEPOINTS(<objectID>)`
Beschreibung: Löschen von unbenutzten Punkten
Beispiel: `killfreepoints(16)`

1.98 Befehl KILLEDGE

Befehl: `KILLEDGE(<objectID>,<edgeID oder -1>)`
Beschreibung: Löschen einer Kante, bei -1 wird die Kante durch den Zufalls-generator bestimmt
Beispiele: `killedge(4,24)`
`killedge(4,-1)` (zufällig)

1.99 Befehl KILLFACE

Befehl: `KILLFACE(<objectID>,<faceID>)`
Beschreibung: Löschen einer Fläche, bei -1 wird die Fläche durch den Zufalls-generator bestimmt
Beispiele: `killface(5,25)`
`killface(5,-1)` (zufällig)

1.100 Befehl KILLP

Befehl: `KILLP([<particleID>])`
Beschreibung: Löschen eines spezifizierten oder aller Partikel-Objekte
Beispiele: `killp(1)`
`killp`

1.101 Befehl KILLPOINT

Befehl: `KILLPOINT(<objectID>,<pointID>)`
Beschreibung: Löschen eines Punktes, bei -1 wird der Punkt durch den Zufalls-generator bestimmt
Beispiele: `killpoint(3,23)`
`killpoint(3,-1)` (zufällig)

1.102 Befehl LOAD

Befehl: `LOAD(<objectID>[,<filename>])`

Beschreibung: Laden eines Objektes an die Speicherstelle objectID (TDDD-Format)

Beispiele: `load(1,hdl:obj)`
`load(4)`
`load(3,)`

1.103 Befehl MERGE

Befehl: `MERGE(<objectID>)`

Beschreibung: Löschen der überflüssigen Punkte und Kanten

Beispiel: `merge(3)`

1.104 Befehl MORPH

Befehl: `MORPH(<srcID>,<destID>,<frames>,<filename>)`

Beschreibung: Durchführen einer Dreiecksmetamorphose zwischen den Objekten srcID und destID, dabei wird die Prozedur PMORPH automatisch aufgerufen,

die Objekte srcID und destID werden dabei auch verändert

Beispiele: `morph(4,1,60,ram:obj)`
`morph(1,2,33,)`

1.105 Befehl MORPHFRAME

Befehl: `MORPHFRAME(<srcID>,<destID>,<frames>,<frame>,<dest2ID>)`

Beschreibung: Erzeugen eines einzelnen Morph-Objekts und kopieren dieses Objektes an den Speicherplatz dest2ID, auch hier wird die Prozedur PMORPH automatisch ausgeführt, die Objekte srcID und destID werden dabei auch verändert

Beispiel: `morphframe(1,2,60,23,4)`

1.106 Befehl MORPHATTS

Befehl: `MORPHATTS(<firstObj>,<lastObj>,<basefilename>)`

Beschreibung: Interpolieren der Attribute einer Objekt-Sequenz, die in der Form von Objekten auf der Festplatte vorliegt

Beispiel: `morphatts(1,12,obj)`

1.107 Befehl DEFORMMORPH

Befehl: DEFORMMORPH(<srcID>,<destID>,<minimum of frames>,<filename>)
 Beschreibung: Durchführen einer Deformations-Metamorphose, für gute Ergebnisse ist eine gewisse Ähnlichkeit beider Objekte Voraussetzung, die tatsächliche Anzahl erzeugter Objekte wird in der Variablen "result" gespeichert.
 Beispiele: deformmorph(2,1,60,obj)
 deformmorph(1,2,30,)

1.108 Befehl O2P

Befehl: O2P(<structureID>,<shapeID>,<particleID>,<"P" oder "F">)
 Beschreibung: Konvertieren zweier Objekte in ein Partikel-Objekt particleID. Das Objekt structureID bestimmt dabei die Größe und die Positionen der einzelnen Partikel, die gleich dem Objekt shapeID sind. Dust bietet zur Berechnung der Position und Größe der Partikel zwei Methoden an:
 -FACE: in jeden Flächenmittelpunkt des Struktur-Objektes wird ein Shape-Objekt gesetzt, die Größe wird dabei unter Verwendung des Flächeninhaltes bestimmt
 -POINT: jeder Punkt des Struktur-Objektes "bekommt" ein Shape-Objekt, dessen Größe aus dem Vergleich der Objekt-Volumina bestimmt wird
 Beispiele: o2p(1,2,1,p)
 o2p(3,4,1,f)

1.109 Befehl P2O

Befehl: P2O(<particleID>,<objectID>)
 Beschreibung: Konvertieren des Partikel-Objektes particleID in ein normales Objekt objectID
 Beispiele: p2o(3,4)

1.110 Befehl PEXPLODE

Befehl: PEXPLODE(<particleID>,<frames>,<Dateiname>,<Zeitdauer>,<Gravitationskonstante>,<Zähigkeit des Mediums (Stokes'sche Reibung)>,<Anfangsgeschwindigkeit der Teilchen>,<maximale Rotationsanzahl des größten Teilchens>,<Speicherformat (TDDD|VS|PARTICLE)>
 Beschreibung: Eine Partikel-Explosion
 Beispiele: pexplode(1,180,hd1:objects/obj,12,-10.0,-0.0001,42,9,obj)
 pexplode(1,48,obj,12.8,-10.0,-0.001,52,7,particle)

1.111 Befehl PPOSFUNC

Befehl: PPOSFUNC(<particleID>,<expression>,<parameter t0>,<"X", "Y" oder "Z">) ↔

Beschreibung: Algorithmische Veränderung von Partikel-Positionen, siehe auch FUNC.

Beispiel: pposfunc(3,"t0*sin(x0)",2,z)

1.112 Befehl PROTFUNC

Befehl: PROTFUNC(<particleID>,<expression>,<parameter t0>,<"X", "Y" oder "Z">) ↔

Beschreibung: Algorithmische Veränderung von Partikel-Rotationswinkel, siehe auch FUNC

Beispiel: protfunc(1,"cos(t0*(x0+y0))",0,x)

1.113 Befehl PSCLFUNC

Befehl: PSCLFUNC(<particleID>,<expression>,<parameter t0>,<"X", "Y" oder "Z">) ↔

Beschreibung: Algorithmische Veränderung von Partikel-Skalierungsfaktoren, siehe auch FUNC

Beispiel: psclfunc(1,"sin(x0*z0)",0,y)

1.114 Befehl PSTATS

Befehl: PSTATS([<particle>])

Beschreibung: Informationen über ein bestimmtes oder alle Partikel-Objekte ausgeben ↔

Beispiele: pstats
pstats(3)

1.115 Befehl PSTATS2

Befehl: PSTATS2

Beschreibung: Informationen über belegte Partikel-Objekt-Speicherplätze auf einer Bildschirmseite ausgeben (belegte durch "****" gekennzeichnet) ↔

1.116 Befehl PFALL

Befehl: PFALL(<objectID>,<frames>,<filename>)

Beschreibung: Wirkung von Gravitation auf alle Punkte eines Objektes in z Richtung, die Bewegung endet bei dem Punkt mit der kleinsten z-Koordinate, auf alle Punkte wirkt die gleiche Beschleunigung

Beispiel: pfall(4,64,)

1.117 Befehl PFALL2

Befehl: PFALL2

Beschreibung: Wirkung von Gravitation auf alle Punkte eines Objektes in z Richtung, die Bewegung endet bei dem Punkt mit der kleinsten z-Koordinate, auf alle Punkte wirkt eine andere Beschleunigung

Beispiel: pfall2(3,30,hdl:object)

1.118 Befehl POSITIVE

Befehl: POSITIVE(<objectID>,<"X" oder "Y" oder "Z">)

Beschreibung: Bewegen eines Objektes in den positiven Halbraum

Beispiel: positive(1,y)

1.119 Befehl PWAVE1D

Befehl: PWAVE1D(<objectID>,<frames>,<filename>,<"T" oder "L">,<Datei- ↵
Format>,

[<amplitude>,<wavelength>,<source>,<damping>,<phase ↵
in Grad>])

Beschreibung: Erzeugt eine eindimensionale ebene Transversal- oder Longitudinal ↵
-

Partikel-Welle, als Datei-Format kann angegeben werden:

"OBJ" (Objekt im SFORMAT)

"PARTICLE" (Particle)

(siehe auch WAVE1D)

Beispiele: pwaved(1,40,obj,t,obj,12.0,24,0,1.0,0.0)

pwaved(1,33,ram:ob,t,particle)

pwaved(1,33,ram:ob,l,obj)

1.120 Befehl PWAVE1DFRAME

Befehl: PWAVE1DFRAME(<particleID>,<frames>,<frame>,<destID>,<"T" oder "L ↵
>,">,

[<amplitude>,<Wellenlänge>,<Quelle>,
<Dämpfung>,<Phase in Grad>])

Beschreibung: Erzeugen eines Partikel-Objekt-Wellen-Einzelobjekts (siehe ↵
PWAVE1D)

Beispiele: pwavedframe(1,40,33,2,t,12.0,24,0,1.0,0.0)

pwavedframe(1,33,12,5,t)

pwavedframe(1,33,12,6,l)

1.121 Befehl PWAVE2D

Befehl: PWAVE2D(<objectID>,<frames>,<filename>,<"T" oder "L">,<Datei-Format>,<amplitude>,<wavelength>,<sourceX>,<sourceY>,<damping>,<phase in Grad>])

Beschreibung: Erzeugen einer ebenen Transversal- oder Longitudinal-Partikel-Welle

in der x-y-Ebene.

(siehe auch PWAVE1D und WAVE2D)

Beispiele: pwave2d(1,40,obj,1,obj,12.0,24,10,-10,1.6,60.0)

pwave2d(1,60,,1,obj)

pwave2d(1,60,ram:obj,t,particle)

1.122 Befehl PWAVE2DFRAME

Befehl: PWAVE2DFRAME(<particleID>,<frames>,<frame>,<destID>,<"T" oder "L">,<amplitude>,<Wellenlänge>,<QuelleY>,<QuelleY>,<Dämpfung>,<Phase in Grad>])

Beschreibung: Erzeugen eines Partikel-Objekt-Wellen-Einzelobjekts (siehe PWAVE2D)

Beispiele: pwave2dframe(1,40,23,4,1,12.0,24,10,-10,1.6,60.0)

pwave2dframe(1,60,30,2,1)

pwave2dframe(1,60,24,3,t)

1.123 Befehl PWAVE3D

Befehl: PWAVE3D(<objectID>,<frames>,<filename>,<"S" or "F">,<Datei-Format>,<amplitude>,<wavelength>,<sourceX>,<sourceY>,<sourceZ>,<damping>,<phase in Grad>])

Beschreibung: Erzeugen einer dreidimensionalen Partikel-Welle (siehe auch PWAVE1D und WAVE3D)

Beispiele: pwave3d(1,40,obj,s,obj,14.0,32.0,10,-10,12,1.2,-30.0)

pwave3d(1,60,hdl:objects,f,tddd)

1.124 Befehl PWAVE3DFRAME

Befehl: PWAVE3DFRAME(<particleID>,<frames>,<frame>,<destID>,<"S" or "F">,<amplitude>,<Wellenlänge>,<QuelleY>,<QuelleY>,<QuelleZ>,<Dämpfung>,<Phase in Grad>])

Beschreibung: Erzeugen eines Partikel-Objekt-Wellen-Einzelobjekts (siehe PWAVE1D)

Beispiele: pwave3dframeframe(1,40,24,2,s,14.0,32.0,10,-10,12,1.2,-30.0)

pwave3dframe(1,60,33,4,f)

1.125 Befehl RANDOMPPPOS

Befehl: `RANDOMPPPOS(<particleID>,<amount>)`
Beschreibung: Verschieben der Partikel etwa (zufallsgesteuert) um den Wert `+/-amount`
Beispiel: `randomppos(1,20.0)`

1.126 Befehl RANDOMPROT

Befehl: `RANDOMPROT(<particleID>,<amount in Grad>)`
Beschreibung: Rotieren der Partikel etwa (zufallsgesteuert) um den Winkel `+/-amount`
Beispiel: `randomprot(2,30.0)`

1.127 Befehl RANDOMPSCL

Befehl: `RANDOMPSCL(<particleID>,<amount>)`
Beschreibung: Skalieren der Partikel etwa (zufallsgesteuert) um den Wert `amount`
Beispiel: `randompscl(1,0.5)`

1.128 Befehl REFL

Befehl: `REFL(<objectID>,<red>,<green>,<blue>)`
Beschreibung: Ändern des Reflektionsvermögens
Beispiel: `refl(3,68,68,75)`

1.129 Befehl RENAME

Befehl: `RENAME(<basename1>,<from1>,<to1>,<basename2>,<from2>,<to2>)`
Beschreibung: Umbenennen von Objekt-Sequenzen, dies bietet auch eine sehr einfache Möglichkeit, um Objekt-Sequenzen zu spiegeln
Beispiele: `rename(obj,1,20,obj2,10,30)`
`rename(obj,20,1,obj2,10,30)`
`rename(obj,1,20,obj2,30,10)`
`rename(obj,20,1,obj2,30,10)`
Anwendung: Die Objekt-Sequenz `"hdl:obj.001","hdl:obj.002",...,"hdl:obj.020"` soll in umgekehrter Reihenfolge benutzt werden:
`rename(hdl:obj,1,20,hdl:obj2,20,1)`
`rename(hdl:obj2,1,20,hdl:obj,1,20);`

1.130 Befehl REQUEST

Befehl: REQUEST(<text>,<positive>,<negative>)
Beschreibung: Öffnen eines Requesters mit der Mitteilung text, wird der Button mit der Meldung negative gedrückt, so wird das Programm beendet
Der Text kann sich dabei über mehrere Zeilen erstrecken, als Zeilenumbruch dient das Symbol "\n".
Enthält der Text Klammern oder Kommata, so müssen ↵
Anführungszeichen
angegeben werden.
Bemerkung: Es scheint so, daß mehrere Textzeilen nur dann möglich sind, wenn das Programm "RTPatch" im Hintergrund läuft.
Beispiele: request(Ready to format your harddisk ?,yes,oh no)
request("More\nthan\nnone\nline\nof\ntext.\n(Nice, isn't it)",Yo, ↵
No)

1.131 Befehl ROTATE

Befehl: ROTATE(<objectID>,<Winkel in Grad>,<"X" oder "Y" oder "Z">)
Beschreibung: Rotieren der Objektpunkte um den Ursprung des Objektkoordinatensystems um eine ausgewählte Achse
Beispiel: rotate(4,60,z)

1.132 Befehl ROUGHNESS

Befehl: ROUGHNESS(<objectID>,<8-bit-value>)
Beschreibung: Ändern der Oberflächenrauigkeit
Beispiel: roughness(2,12)

1.133 Befehl SAVE

Befehl: SAVE(<objectID>,<filename>)
Beschreibung: Speichern des Objektes objektID im format, das der auf das der Parameter SFORMAT gesetzt ist
Beispiele: save(1,hdl:obj)
save(3,)

1.134 Befehl SAVECONFIG

Befehl: SAVECONFIG([<filename>])
Beschreibung: Speichern aller Einstellungen (default: "S:.dustrc")
Beispiele: saveconfig
saveconfig(t:tmp.cfg)

1.135 Befehl LOADCONFIG

Befehl: `LOADCONFIG([<filename>])`
Beschreibung: Laden von Voreinstellungen (default: "S:.dustrc")
Beispiele: `loadconfig`
`loadconfig(t:tmp.cfg)`

1.136 Befehl SAVEP

Befehl: `SAVEP(<particleID>,<filename>)`
Beschreibung: Ein Partikel-Objekt im DUST-Format speichern
Beispiele: `savep(1,hdl:particle1)`
`savep(3,)`

1.137 Befehl SAVEPOBJ

Befehl: `SAVEPOBJ(<particleID>,<filename>)`
Beschreibung: Ein Partikel-Objekt als Objekt abspeichern,
das Format wird durch den globalen Parameter SFORMAT bestimmt
Achtung: Dieses Objekt kann NICHT wieder als PARTIKEL-Objekt
geladen werden.
Beispiel: `saveptobj(1,hdl:particle1.tddd)`
`saveptobj(3,)`

1.138 Befehl SCALE

Befehl: `SCALE(<objectID>,<factor>,"X" oder "Y" oder "Z")`
Beschreibung: Scalieren der Objektpunkte bezüglich des Ursprungs des
Objektkoordinatensystems entlang einer ausgewählten Richtung
Beispiel: `scale(1,1.8,x)`

1.139 Befehl SCALEFACES

Befehl: `SCALEFACES(<objectID>,<frames>,<filename>,<factor>)`
Beschreibung: Scalieren der Flächen eines Objektes bezüglich der
Flächenmittelpunkte, hiemit kann man auch Objekte verschwinden
lassen
Beispiele: `scalefaces(1,54,ram:obj,0.5)`
`scalefaces(1,54,ram:obj2,2.0)`

1.140 Befehl SCALEP

Befehl: `SCALEP(<particleID>,<amount>)`
Beschreibung: Skalieren der Partikel eines Partikel-Objekts
Beispiele: `scalep(1,0.5)`

1.141 Befehl SET

Befehl: SET(<program-parameter>,<value>)
Beschreibung: Verändern der Programmparameter
Beispiel: set(aspect,1.0)
 set(vdrawmode,solid)
 set(keepaspect,t)

1.142 Befehl SETCLST

Befehl: SETCLST(<objectID>,<faceID>,<red>,<green>,<blue>)
Beschreibung: Ändern der Farbe der Fläche faceID eines Objects
Beispiel: setclst(8,53,128,128,0)

1.143 Befehl SETPPOS

Befehl: SETPPOS(<particleID>,<particle>,<x>,<y>,<z>)
Beschreibung: Setzen der Position eines bestimmten Partikels,
 wichtig für externe Programmierung von Partikel-Effekten
Beispiel: setppos(1,3,34.0,-2.0,7.77)

1.144 Befehl SETPOINT

Befehl: SETPOINT(<objectID>,<pointID>,<x>,<y>,<z>)
Beschreibung: Setzen der Position eines bestimmten Punktes,
 wichtig für externe Programmierung, das Programm "Crystal"
 macht z.B. Gebrauch davon.
Beispiel: setpoint(2,0,34.0,-2.0,7.77)

1.145 Befehl SETPROT

Befehl: SETPROT(<particleID>,<particle>,<x>,<y>,<z>)
Beschreibung: Setzen der Rotationswinkel (in Grad) eines bestimmten Partikels,
 wichtig für externe Programmierung von Partikel-Effekten
Beispiel: setprot(2,3,0.0,45.0,-90.0)

1.146 Befehl SETPSCL

Befehl: SETPSCL(<particleID>,<particle>,<x>,<y>,<z>)
Beschreibung: Setzen der Skalierungsfaktoren eines bestimmten Partikels,
 wichtig für externe Programmierung von Partikel-Effekten
Beispiel: setpscl(2,3,2.0,2.0,2.0)
Dateiformat: wie bei GETPPOS

1.147 Befehl SHININESS

Befehl: SHININESS(<objectID>,<8-bit-value>)
Beschreibung: Ändern des Oberflächenglanzes
Beispiel: shininess(2,22)

1.148 Befehl SIZE

Befehl: SIZE(<objectID>)
Beschreibung: Ermitteln der minimalen Bounding-Box
Beispiel: size(8)

1.149 Befehl SPEC

Befehl: SPEC(<objectID>,<red>,<green>,<blue>)
Beschreibung: Ändern der Intensität des Lichtquellen-Spiegelungseffektes
Beispiel: spec(6,255,255,255)

1.150 Befehl STAGING2

Befehl: STAGING2(<basename>,<fromObject>,<toObject>,<fromFrame>,<toFrame <->
>,<filename>)
Beschreibung: Dieser Befehl erzeugt Auschnitte aus ISL2.0-Staging-Dateien im ASCII-Format (für Imagine2.0)
Beispiele: staging2(ram:obj1,1,20,33,43,ram:st1)
 staging2(ram:obj2,30,1,44,74,ram:st2)
Anwendung: Die Objekte "ram:obj.001" bis "ram:obj.049" sollen von Frame 1 bis Frame 49, die Objekte "ram:obj2.001" bis "ram:obj2.029" sollen von Frame 50 bis Frame 78 in umgekehrter Reihenfolge erscheinen.

1. Schritt:
Erzeugen des Staging-Files für das erste Objekt der Sequenz in Imagine (Kamera einstellen, Lichtquelle setzen,...)
2. Schritt:
Umwandeln des Staging-Files mittels dem Programm "destage" in das ASCII-Format
3. Schritt:
staging2(ram:obj,1,49,1,49,ram:st.1)
staging2(ram:obj,29,1,50,78,ram:st.2)
!join ram:st.1 ram:st.2 as ram:st
4. Schritt:
Editieren des von "destage" erzeugten Files:
Einfügen des Files "ram:st" an der Stelle im Text, wo die Informationen über das erste Objekt der Sequenz stehen, anschließend diese Zeile löschen
5. Schritt:
Umwandeln des ASCII-Staging-Files in das Imagine-Format mittels "restage"

1.151 Befehl STAGING3

Befehl: STAGING3(<basename>,<fromObject>,<toObject>,<fromFrame>,<toFrame <->
>,<filename>)

Beschreibung: Dieser Befehl erzeugt Ausschnitte aus ISL3.x-Staging-Dateien im ASCII-Format (für Imagine3.x)

Beispiele: staging3(ram:obj1,1,20,33,43,ram:st1)
staging3(ram:obj2,30,1,44,74,ram:st2)

Anwendung: Die Objekte "ram:obj.001" bis "ram:obj.049" sollen von Frame 1 bis Frame 49, die Objekte "ram:ob2.001" bis "ram:ob2.029" sollen von Frame 50 bis Frame 78 in umgekehrter Reihenfolge erscheinen.

1. Schritt:

Erzeugen des Staging-Files für das erste Objekt der Sequenz in Imagine (Kamera einstellen, Lichtquelle setzen,...)

2. Schritt:

Umwandeln des Staging-Files mittels dem Programm "destage" in das ASCII-Format

3. Schritt:

```
staging3(ram:obj,1,49,1,49,ram:st.1)
staging3(ram:obj,29,1,50,78,ram:st.2)
!join ram:st.1 ram:st.2 as ram:st
```

4. Schritt:

Editieren des von "destage" erzeugten Files:
Einfügen des Files "ram:st" an der Stelle im Text, wo die Informationen über das erste Objekt der Sequenz stehen, anschließend diese Zeile löschen

5. Schritt:

Umwandeln des ASCII-Staging-Files in das Imagine-Format mittels "restage"

1.152 Befehl STATS

Befehl: STATS([<objectID>])

Beschreibung: Gibt Informationen über ein oder alle Objekte aus

Beispiele: stats(12)
stats

1.153 Befehl STATS2

Befehl: STATS

Beschreibung: Gibt den Status aller Objektspeicherplätze auf einer Bildschirmseite aus. (belegte durch "***" gekennzeichnet)

1.154 Befehl TIME

Befehl: TIME

Beschreibung: Gibt die Bearbeitungszeit des letzten Befehls aus

1.155 Befehl TRANS

Befehl: TRANS(<objectID>,<red>,<green>,<blue>)
 Beschreibung: Ändern der Transparenz
 Beispiel: trans(1,245,0,123)

1.156 Befehl TRANSLATE

Befehl: TRANSLATE(<objectID>,<amount>,<"X" oder "Y" oder "Z">)
 Beschreibung: Verschieben der Objektpunkte entlang einer ausgewählten Richtung
 Beispiel: translate(7,23.5,y)

1.157 Befehl TRIANGULATE

Befehl: TRIANGULATE(<objectID>)
 Beschreibung: Erzeugt zu jeder Fläche eigene Punkte und Kanten
 Beispiel: triangulate(12)

1.158 Befehl WAVE1D

Befehl: WAVE1D(<objectID>,<frames>,<filename>,<"T" oder "L">,
 [<amplitude>,<wavelength>,<source>,<damping>,<phase in Grad <←>
 >])
 Beschreibung: Erzeugt eine eindimensionale ebene Transversal- oder Longitudinal <←>
 -
 Welle,
 dabei bedeuten:
 source - das Zentrum, an dem die Dämpfung Null ist
 damping- der Dämpfungsfaktor, ein Dämpfungsfaktor von 1.0 ist
 so definiert, daß im Abstand von einer Wellenlänge vom
 Zentrum die Amplitude auf die Hälfte abgesunken ist
 T,L - Transversal- bzw. Longitudinal-Welle
 Da diese Funktion anfangs wohl etwas kompliziert zu bedienen sein
 scheint, können die Wellenparameter auch weggelassen werden, das
 Programm ermittelt dann selbst die besten.
 Beispiele: waveld(1,40,obj,t,12.0,24,0,1.0,0.0)
 waveld(1,33,ram:ob,t)
 waveld(1,33,ram:ob,l)

1.159 Befehl WAVE1DFRAME

Befehl: WAVE1DFRAME(<objectID>,<frames>,<frame>,<destID>,<"T" oder "L">,
 [<amplitude>,<wavelength>,<source>,<damping>,<phase in Grad>])
 Beschreibung: Erzeugen eines einzelnen Wellenobjekts
 Beispiele: waveldframe(1,40,12,2,t,12.0,24,0,1.0,0.0)
 waveldframe(1,33,12,4,t)

1.160 Befehl WAVE2D

Befehl: WAVE2D(<objectID>,<frames>,<filename>,<"T" oder "L">,
[<amplitude>,<wavelength>,<sourceX>,<sourceY>,
<damping>,<phase in degrees>])

Beschreibung: Erzeugen einer ebenen Transversal- oder Longitudinalwelle in der x-y-Ebene, siehe auch WAVE1D

Beispiele: wave2d(1,40,obj,1,12.0,24,10,-10,1.6,60.0)
wave2d(1,60,,1)
wave2d(1,60,ram:obj,t)

1.161 Befehl WAVE2DFRAME

Befehl: WAVE2DFRAME(<objectID>,<frames>,<frame>,<destID>,<"T" oder "L">,
[<amplitude>,<wavelength>,<sourceX>,<sourceY>,<damping <←>
>,<phase in Grad>])

Beschreibung: Erzeugen eines einzelnen Wellenobjekts

Beispiele: wave2dframe(1,40,20,2,1,12.0,24,10,-10,1.6,60.0)
wave2dframe(1,60,33,4,1)

1.162 Befehl WAVE3D

Befehl: WAVE3D(<objectID>,<frames>,<filename>,<"S" or "F">,
[<amplitude>,<wavelength>,<sourceX>,<sourceY>,<sourceZ>,
<damping>,<phase in Grad>])

Beschreibung: Erzeugen einer dreidimensionalen Welle, siehe auch WAVE1D

Beispiele: wave3d(1,40,obj,f,14.0,32.0,10,-10,12,1.2,-30.0)
wave3d(1,60,hdl:objects,s)

1.163 Befehl WAVE3DFRAME

Befehl: WAVE3DFRAME(<objectID>,<frames>,<frame>,<destID>,<"S" or "F">,
[<amplitude>,<wavelength>,<sourceX>,<sourceY>,<sourceZ>,<←>
sourceZ>,<damping>,<phase in Grad>])

Beschreibung: Erzeugen eines einzelnen Wellenobjekts

Beispiele: wave3dframe(1,40,20,4,f,14.0,32.0,10,-10,12,1.2,-30.0)
wave3dframe(1,60,33,6,s)

1.164 Befehl WINDOW

Befehl: WINDOW(<objectID>,[<left>,<top>,<width>,<drawmode>,<rotX>,<←>
<rotZ>,<zoom>,<keepscale>,<outlined>])

Beschreibung: Öffnen eines Preview-Fensters zum Objekt objectID,

Als drawmode kann dabei angegeben werden:

WIRE, SOLID, GREY, COLOR, oder FACE
 (Durch Drücken der <a>-Taste im Fenster werden jeweils die aktuellen
 Werte der Variablen rotX, rotZ, Zoom und die Fenstergröße ausgegeben.
 Somit kann man für jedes Objekt die besten Werte erst interaktiv ermitteln
 und dann in eine Batch-Datei schreiben.)

Der Parameter KEEPSCALE(boolean) legt fest, ob die Skalierung des Fensters neu berechnet werden soll (false), wenn das Objekt, das dem Fenster zugewiesen wird, verändert worden ist.
 (Die Skalierung wird immer so berechnet, das das Objekt bei einem Zoom-Faktor von 1/0.6 genau das Fenster ausfüllt. Deshalb sind Objekt-Translationen und -Skalierungen in alle drei Richtungen in den Fenstern bei KEEPSCALE=false nicht zu bemerken.)

Bei der Animationsberechnung sollte deshalb KEEPSCALE immer auf true gesetzt werden.

OUTLINED gibt an, ob bei Verwendung eines der Modi GREY, COLOR oder FACE die Flächen umrandet dargestellt werden sollen.
 Diese Einstellung kann im Fenster durch Drücken der <o>-Taste verändert werden.

Werden die Spezifikationen weggelassen, so nimmt das Programm die Werte LEFT, TOP, WIDTH, DRAWMODE, ROTX, ROTZ, ZOOM, VKEEPSCALE und VOUTLINED.

Beispiele: window(1,40,60,400,wire,12,-24,1.0,f,t)
 window(5)
 window(3,0,0,0,lightsourced,16,-36,0.6,t,f)

1.165 Befehl WRITEATTS

Befehl: WRITEATTS(<objectID>)
 Beschreibung: Ausgeben der Objekt-Attribute
 Beispiel: writeatts(2)

1.166 Befehl WRITEAXIS

Befehl: WRITEAXIS(<objectID>)
 Beschreibung: Ausgeben der Größe, Position, ... des Objektkoordinatensystems

Beispiel: `writeaxis(4)`

1.167 Befehl WRITECLST

Befehl: `WRITECLST(<objectID>[,<start>])`
Beschreibung: Ausgeben der Farben aller Objektflächen,
Beispiele: `writeclst(1)`
`writeclst(2,34)`

1.168 Befehl WRITEEDGES

Befehl: `WRITEEDGES(<objectID>[,<start>])`
Beschreibung: Ausgeben der Objektkanten,
Beispiele: `writeedges(1)`
`writeedges(3,1256)`

1.169 Befehl WRITEFACES

Befehl: `WRITEFACES(<objectID>[,<start>])`
Beschreibung: Ausgeben der ObjektFlächen,
Beispiele: `writefaces(4)`
`writefaces(3,123)`

1.170 Befehl WRITEPOINTS

Befehl: `WRITEPOINTS(<objectID>[,<start>])`
Beschreibung: Ausgeben der Objektpunkte,
Beispiele: `writepoints(3)`
`writepoints(4,632)`

1.171 Befehl WRITEPPOS

Befehl: `WRITEPPOS(<particleID>[,<start>])`
Beschreibung: Ausgeben der Partikel-Positionen,
Beispiele: `writeppos(2)`
`writeppos(3,12)`

1.172 Befehl WRITEPROT

Befehl: `WRITEPROT(<particleID>[,<start>])`
Beschreibung: Ausgeben der Partikel-Rotationswinkel,
Beispiele: `writeprot(3)`
`writeprot(2,244)`

1.173 Befehl WRITEPSCL

Befehl: WRITEPSCL(<particleID>[,<start>])
Beschreibung: Ausgeben der Partikel-Größe (Skalierungsfaktoren),
Beispiele: writepscl(2)
 writepscl(3,52)

1.174 Befehl ;

Befehl: ; oder #
Beschreibung: Kommentar
Beispiele: ;Kommentar
 #Kommentar

1.175 Befehl !

Befehl: !<DOS-Befehlszeile>
Beschreibung: Ausführen einer DOS-Befehlszeile
Beispiel: !delete ram:obj#?

1.176 Befehl MEMORYP

Befehl: MEMORYP(<particleID>)
Beschreibung: Anzeigen des Speicherverbrauches und der Adressen der einzelnen
 Komponenten eines Partikel-Objektes
Beispiel: memoryp(3)

1.177 Befehl MEMORY

Befehl: MEMORY(<objectID>)
Beschreibung: Anzeigen des Speicherverbrauches und der Adressen der einzelnen
 Komponenten eines Objektes
Beispiel: memory(22)

1.178 Befehl LOADSEQ

Befehl: LOADSEQ(<1stID>,<lastID>,<filename>,<1stFile>)
Beschreibung: Laden der Objekte "filename.(1stFile)", "filename.(1stFile+1)", ←
 ...
 an die Speicherplätze 1stId bis lastId, Umkehrung der Reihenfolge
 möglich
Beispiel: loadseq(1,12,obj,1)

1.179 Befehl SAVESEQ

Befehl: SAVESEQ(<1stID>,<lastID>,<filename>,<1stFile>)
 Beschreibung: Speichern der Objekte 1stId bis lastId als "filename.(1stFile)",
 "filename.(1stFile+1)",..., Umkehrung der Reihenfolge möglich
 Das Format wird durch den globalen Parameter SFORMAT bestimmt
 Beispiel: saveseq(120,1,pobj,1)

1.180 Befehl SAVEPSEQ

Befehl: SAVEPSEQ(<1stID>,<lastID>,<filename>,<1stFile>,<saveFormat>)
 Beschreibung: Speichern der Partikel-Objekte 1stId bis lastId als "filename.(1 ↔
 stFile)",
 "filename.(1stFile+1)",..., Umkehrung der Reihenfolge möglich
 Beispiele: savepseq(1,12,pobj,1,obj)
 savepseq(1,12,pobj,1,particle)

1.181 Befehl WINDOWSEQ

Befehl: WINDOWSEQ(<1stID>,<lastId>,
 [,<borderLeft>,<borderTop>,<borderWidth>,<borderHeight ↔
 >])
 Beschreibung: Öffnen von Vorschau-Fenstern für die Objekte 1stId bis lastId,
 die Fenster werden in Zeilen arrangiert.
 Die Fenstergröße wird so gewählt, daß die Fenster das Rechteck
 (border) genau ausfüllen, wird kein Rechteck angegeben, so wird
 der gesamte Bildschirm ausgefüllt.
 Ideal für Präsentationen.
 Als Fenster-Spezifikation werden die Werte VROTX, VROTZ, VZOOM,
 VDRAWMODE, VKEEPSCALE und VOUTLINED verwendet.
 Beispiele: windowseq(1,12,0,11,640,280)
 windowseq(2,8)

1.182 Befehl P2OSEQ

Befehl: P2OSEQ(<1stParticleID>,<lastParticleId>,<1stObjectID>)
 Beschreibung: Konvertieren der Partikel-Objekte 1stParticleId bis
 lastParticleID in die Objekte 1stObjectID bis
 1stObjectID+ABS(1stParticleID-lastParticleID),
 Umkehrung der Reihenfolge möglich
 Beispiel: p2oseq(1,24,1)

1.183 Befehl CALC oder .

Befehl: `CALC(<expression>)` oder `.<expression>`
Beschreibung: Berechnung von mathematische Ausdrücken, z.B. der für eine Animation benötigten Festplattenkapazität oder Definition neuer globaler Variabel
Beispiele: `calc("3*sin(pi/8)")`
`.a=3/5`
`.b=a*sin(45)`
`calc("b+a")`

1.184 Programm-Parameter KEEPSCALE

Name: `KEEPSCALE`
Wertebereich: `true/false`
Beschreibung: Skalierungsfaktoren des Fensters bei Objektveränderung ↔ beibehalten
Beispiel: `set(keepscale,f)`

1.185 Programm-Parameter SFORMAT

Name: `SFORMAT`
Wertebereich: `"TDDD", "LW", "MC4D", "VS" oder "NONE"`
Beschreibung: Gibt das Objekt-Format an, in dem alle Objekte gespeichert werden
Beispiel: `set(sformat,lw)`

1.186 Programm-Parameter OUTLINED

Name: `OUTLINED`
Wertebereich: `true/false`
Beschreibung: Outline-Flag
Beispiel: `set(outlined,t)`

1.187 Programm-Parameter PAGER

Name: `PAGER`
Wertebereich: Pfad eines Textanzeigeprogramms
Beschreibung: Die Online-Help-Texte können auch an ein Textanzeigeprogramm übergeben werden (als Hintergrundtask). Besonders geeignet ist hierfür das Programm "Most", da man so beliebig viele Help- ↔ Fenster auf einem Screen (in effizienter Weise) haben kann.
Beispiele: `set(pager,most)`
`set(pager,sys:utilities/multiview)`

1.188 Programm-Parameter HELPDIR

Name: HELPDIR
Wertebereich: Pfadname, der mit "/" oder ":" enden KANN
Beschreibung: Verzeichnis, in dem die Help-Texte gesucht werden
Beispiele: set(helpdir,help:Dust)

1.189 Programm-Parameter HELPDIR2

Name: HELPDIR2
Wertebereich: Pfadname, der mit "/" oder ":" enden KANN
Beschreibung: Verzeichnis, in dem die Help-Texte (zuerst) gesucht werden, dies ist für benutzereigene Texte (z.B. in einer anderen Sprache gedacht)
Beispiele: set(helpdir2,help:Dust)

1.190 Befehl PMORPH

Befehl: PMORPH(<srcID>,<destID>)
Beschreibung: Erzeugen zweier neuer Objekte, die danach z.B. in Imagine oder mit der Prozedur MORPH "gemorphed" werden können
Beispiel: pmorph(1,2)

1.191 Befehl WINDOWCLOSE

Befehl: WINDOWCLOSE(<windowID>)
Beschreibung: Vorschau-Fenster schließen
Beispiel: windowclose(3)

1.192 Befehl WINDOWDRAWMODE

Befehl: WINDOWDRAWMODE(<windowID>,<drawmode>)
Beschreibung: Ändern des Zeichenmodus eines Vorschau-Fensters
Beispiel: windowdrawmode(5,solid)

1.193 Befehl WINDOWOUTLINED

Befehl: WINDOWOUTLINED(<windowID>,<(TRUE|FALSE)>)
Beschreibung: Ändern des Outline-Flags eines Fensters
Beispiel: windowoutlined(12,f)

1.194 Befehl WINDOWPERSPECTIVE

Befehl: WINDOWPERSPECTIVE(<windowID>,<(TRUE|FALSE)>)
Beschreibung: Ändern des Perspective-Flags
Beispiel: windowperspective(1,t)

1.195 Befehl WINDOWREDRAW

Befehl: WINDOWREDRAW(<windowID>)
Beschreibung: Fensterinhalt neu zeichnen
Beispiel: windowredraw(1)

1.196 Befehl WINDOWRESCALE

Befehl: WINDOWRESCALE(<windowID>>)
Beschreibung: Fenster neu skalieren (bei keepscale=TRUE)
Beispiel: windowrescale(9)

1.197 Befehl WINDOWROTX

Befehl: WINDOWROTX(<windowID>,<alphaX in degrees>)
Beschreibung: Rotationswinkel um die X-Achse erhöhen
Beispiel: windowrotx(4,-30)

1.198 Befehl WINDOWROTZ

Befehl: WINDOWROTZ(<windowID>,<alphaZ in degrees>)
Beschreibung: Rotationswinkel um die z-Achse erhöhen
Beispiel: windowrotx(4,-15)

1.199 Befehl WINDOWSAVE

Befehl: WINDOWSAVE(<windowID>,<filename>)
Beschreibung: Speichern des angegebenen Fensters als IFF-Bild
Beispiel: windowsave(2,ram:pic)

1.200 Befehl WINDOWZOOM

Befehl: WINDOWZOOM(<windowID>,<dzoom>)
Beschreibung: Zoom-Faktor erhöhen
Beispiel: windowzoom(45,0.1)

1.201 Befehl WINDOWFRONT

Befehl: WINDOWFRONT(<windowID>)
Beschreibung: ein Vorschau-Fenster in den Vordergrund bringen
Beispiel: windowfront(3)

1.202 Befehl WINDOWPOS

Befehl: WINDOWPOS(<windowID>,<XPos>,<YPos>)
Beschreibung: Ändern der Position eines Vorschau-Fenster
Beispiel: windowpos(12,30,200)

1.203 Befehl WINDOWSIZE

Befehl: WINDOWSIZE(<windowID>,<XSize>[,<YSize>])
Beschreibung: Ändern der Größe eines Vorschau-Fensters
Beispiele: windowsize(2,400)
windowsize(2,200,181)

1.204 Befehl LOADVS

Befehl: LOADVS(<objectID>[,<filename>])
Beschreibung: Laden eines Videoscape-Objektes an die Speicherstelle objectID
(GEO1-Format)
Es werden alle Flächen, die keine Dreiecke sind, ignoriert.
Beispiele: loadvs(1,hdl:obj)
loadvs(4)
loadvs(3,)

1.205 Befehl LOADGROUPOBJ

Befehl: LOADGROUPOBJ(<objectID>,<filename>,<position>)
Beschreibung: Laden eines Objektes aus einer Objekt-Gruppe (Group-Object)
Beispiel: loadgroupobj(1,obj,0)
Lädt das erste Objekt, dies ist gleich dem Befehl load(1,obj).

1.206 Befehl SHOWTDDD

Befehl: SHOWTDDD(<filename>)
Beschreibung: Zeigt die Hunks (Objekte) einer TDDD-Datei an, nützlich
für den Befehl LOADGROUPOBJ
Beispiel: showtdd(ram:obj)

1.207 Befehl BUILDMORPH

Befehl: BUILDMORPH(<srcID>,<destID>,<frames>,<filename>)
 Beschreibung: Build-Morph (linear)
 Beispiele: buildmorph(4,1,60,ram:obj)
 buildmorph(1,2,33,)

1.208 Befehl BUILDMORPHRND

Befehl: BUILDMORPHRND(<srcID>,<destID>,<frames>,<filename>)
 Beschreibung: Build-Morph (zufallsgesteuert)
 Beispiele: buildmorphrnd(4,1,60,ram:obj)
 buildmorphrnd(1,2,33,)

1.209 Befehl O2S

Befehl: O2S(<structureID>,<particleID>,<"P" or "F">)
 Beschreibung: Erzeugen eines sphere-objects
 Beispiel: o2s(3,1,f)

1.210 Befehl SAVESPHERES

Befehl: SAVESPHERES(<particleID>[,<filename>])
 Beschreibung: ein sphere-object als TDDD-Group abspeichern
 Beispiel: savespheres(1,hd1:sl)

1.211 Befehl LWSTAGING

Befehl: LWSTAGING(<baseObject>,<fromObject>,<toObject>,<fromFrame>,<toFrame>,<baseScene>)
 Beschreibung: Dieser Befehl erzeugt aus der Scene-Datei <baseScene> (<toFrame> ←
 - <fromFrame>)
 neue Scene-Dateien, in welchen das Objekt <baseObject> ←
 entsprechend
 <fromObject> und <toObject> ersetzt wird.
 Beispiel: lwstaging(ram:obj1,1,20,33,43,hd1:scenel)
 Bemerkung: Zum besseren Verständnis bitte Kapitel 8:
 "Einbindung der Objekte in Lightwave"
 lesen

1.212 Programm-Parameter QUIET

Name: QUIET
Wertebereich: true/false
Beschreibung: Unterdrücken sämtlicher Textausgabe, nützlich, wenn man
Dust von einem externen Programm steuern möchte
Beispiel: set(quiet,t)

1.213 Programm-Parameter LOG

Name: LOG
Wertebereich: true/false
Beschreibung: Schreiben sämtlicher Textausgabe in eine Datei
Beispiel: set(log,t)

1.214 Programm-Parameter LOGFILE

Name: LOGFILE
Wertebereich: string
Beschreibung: Dateiname des Log-Files
Beispiel: set(logfile,t:Dust.log)

1.215 Befehl FILETYPE

Befehl: FILETYPE([<filename>])
Beschreibung: Dieser Befehl gibt den Typ einer Objekt-Datei aus, wenn
es sich um eine Dust-übliche Datei handelt
(TDDD, Lightwave, Videoscape, Particle)
Beispiel: filetype(f1)

1.216 Programm-Parameter LWCMD1, LWCMD2, LWCMD3

Name: LWCMD1, LWCMD2, LWCMD3
Wertebereich: string
Beschreibung: spezielle Lightwave-ARexx-Kommandos, die vor jedem
Frame ausgeführt werden, dabei können MakeLoop-Platzhalter
verwendet werden,
Beispiel: Durch den Befehl "saveimages hdl:pic%" erzeugt
Lightwave die Bilder "pic.0001", "pic.0002", ...
Beispiel: set(lwcmd1,"saveimages hdl:pic%")

1.217 Befehl SAVEVS

1.222 Befehl ADDFACE

Befehl: `ADDFACE(<objectID>,<x1>,<y1>,<z1>,<x2>,<y2>,<z2>,<x3>,<y3>,<z3>)`
Beschreibung: erzeugt eine Fläche mit den Eckpunkten (`<x1>,<y1>,<z1>`) (`<x2>,<y2>,<z2>`) und (`<x3>,<y3>,<z3>`), dieser Befehl kann zur Objektgenerierung anhand mathematischer Formeln (z.B. Erzeugung von "Schneckenhäusern" wie Shelly) benutzt werden
Existiert das Object `objectID` nicht, so wird es neu erzeugt.
Beispiel: `addface(1,1,2,3,10,20,30,100,200,300)`

1.223 Befehl BRSAXALIGN0

Befehl: `BRAXALIGN0(<objectID>,<brushID>)`
Beschreibung: Ausrichten einer Brush-Axis auf 0,0,0
Beispiel: `brsaxalign0(4,1)`

1.224 Befehl BRSAXPOS

Befehl: `BRAXPOS(<objectID>,<brushID>,<XPos>,<YPos>,<ZPos>)`
Beschreibung: Verändern der Brush-Position des Brushes `<brushID>`
Beispiel: `brsaxpos(1,4,0.0,20.0,10.0)`

1.225 Befehl BRSAXSIZE

Befehl: `BRAXSIZE(<objectID>,<brushID>,<Xsize>,<YSize>,<Zsize>)`
Beschreibung: Verändern der Brush-Größe des Brushes `<brushID>`
Beispiel: `brsaxsize(3,0,32.0,50.0,32.0)`

1.226 Befehl BRSDIR

Befehl: `BRSDIR(<objectID>,<path>)`
Beschreibung: Verändern des Pfades aller Brushes eines Objects
Beispiel: `brsdir(1,"hdl:grafix/brushes/color")`

1.227 Befehl BRSNAME

Befehl: `BRNAME(<objectID>,<brushID>,<name>)`
Beschreibung: Verändern des Namens eines Brushes
Beispiel: `brsname(1,0,"hdl:pics/grey/clouds1")`

1.228 Befehl CENTERBRSAxis

Befehl: CENTERBRSAxis (<objectID>,<brushID>)
Beschreibung: Koordinatensystem eines Brushes zentrieren
Beispiel: centerbrsaxis (4,0)

1.229 Befehl CENTERTXTaxis

Befehl: CENTERTXTaxis (<objectID>,<textureID>)
Beschreibung: Koordinatensystem einer Textur zentrieren
Beispiel: centertextaxis (2,10)

1.230 Befehl COPYBRS

Befehl: COPYBRS (<srcID>,<destID>)
Beschreibung: Kopieren/Anhängen der Brushes von einem Objekt zum anderen
Beispiel: copybrs (1,2)

1.231 Befehl COPYTXT

Befehl: COPYTXT (<srcID>,<destID>)
Beschreibung: Kopieren/Anhängen der Texturen von einem Objekt zum anderen
Beispiel: copytxt (1,2)

1.232 Befehl KILLBRS

Befehl: KILLBRS (<objectID>,[<brushID>])
Beschreibung: einen oder alle Brushes eines Objektes löschen
Beispiele: killbrs (1)
 killbrs (2,3)

1.233 Befehl KILLTXT

Befehl: KILLTXT (<objectID>,[<textureID>])
Beschreibung: eine oder alle Texturen eines Objektes löschen
Beispiele: killtxt (1)
 killtxt (2,3)

1.234 Befehl TXTAXALIGN0

Befehl: TXTAXALIGN0 (<objectID>,<textureID>)
Beschreibung: Ausrichten einer Textur-Axis auf 0,0,0
Beispiel: txtaxalign0 (4,1)

1.235 Befehl TXTAXPOS

Befehl: `TXTAXPOS(<objectID>,<textureID>,<XPos>,<YPos>,<ZPos>)`
Beschreibung: Verändern der Textur-Position der Textur <textureID>
Beispiel: `txtaxpos(1,4,0.0,20.0,10.0)`

1.236 Befehl TXTAXSIZE

Befehl: `TXTAXSIZE(<objectID>,<textureID>,<Xsize>,<YSize>,<Zsize>)`
Beschreibung: Verändern der Textur-Größe der Textur <textureID>
Beispiel: `txtaxsize(3,0,32.0,50.0,32.0)`

1.237 Befehl TXTDIR

Befehl: `TXTDIR(<objectID>,<path>)`
Beschreibung: Verändern des Pfades aller Texturen eines Objects
Beispiel: `txtmdir(1,"hdl:grafix/Imagine/textures")`

1.238 Befehl TXTNAME

Befehl: `TXTNAME(<objectID>,<textureID>,<name>)`
Beschreibung: Verändern des Namens einer Textur
Beispiel: `txtname(1,0,"dh0:other_textures/tex1")`

1.239 Befehl TXTPARAM

Befehl: `TXTPARAM(<objectID>,<textureID>,<paramID>,<value>)`
Beschreibung: Verändern eines der 16 Textur-Parameter einer Textur
Beispiel: `txtparam(1,0,3,45.6)`

1.240 Befehl SHOWBRS

Befehl: `SHOWBRS(<objectID>,[<brushID>])`
Beschreibung: Information über alle oder einen Brush(es) anzeigen
Beispiele: `showbrs(1)`
`showbrs(2,3)`

1.241 Befehl SHOWTXT

Befehl: `SHOWTXT(<objectID>,[<textureID>])`
Beschreibung: Information über alle oder eine Textur(en) anzeigen
Beispiele: `showtxt(1)`
`showtxt(2,3)`

1.242 Befehl ROTATEAXIS

Befehl: Rotieren des lokalen Koordinatensystems eines Objekts
Beschreibung: ROTATEAXIS(<objectID>,<angle in degrees>,<"X", "Y" or "Z">)
Beispiel: rotateaxis(4,60,z)

1.243 Befehl ROTATEBRSAxis

Befehl: Rotieren des lokalen Koordinatensystems eines Brushes
Beschreibung: ROTATEBRSAxis(<objectID>,<brushID>,<angle in degrees>,<"X", "Y" or "Z">) ↔
Beispiel: rotatebrsaxis(4,3,-40,x)

1.244 Befehl ROTATETXTAXIS

Befehl: Rotieren des lokalen Koordinatensystems einer Textur
Beschreibung: ROTATETXTAXIS(<objectID>,<textureID>,<angle in degrees>,<"X", "Y" or "Z">) ↔
Beispiel: rotatetxtaxis(4,0,60,z)

1.245 Programm-Parameter OPTEDGES

Name: OPTEDGES
Wertebereich: true/false
Beschreibung: Sollen LightWave- oder VideoScape-Objekte später als Imagine-Objekte gespeichert werden, so sollte die Option auf TRUE gesetzt werden (Speicherplatzersparnis), wenn Sie dagegen ausschließlich mit LightWave arbeiten, so ist die Kantenoptimierung sinnlos, da sowieso nur Flächen erzeugt werden.
Beispiel: set(optedges,false)

1.246 Programm-Parameter COMPLETE

Name: COMPLETE
Wertebereich: true/false
Beschreibung: Dust besitzt eine Kommando- und Parameter-Vervollständigung, sodaß z.B. die Eingaben "l(1,obj)" und "load(1,obj)" oder "set(backf,t)" und "set(backfaces,t)" identisch sind. Dies kann durch diesen Parameter abgestellt werden.
Beispiel: set(complete,f)

1.247 Programm-Parameter ACTVAL

Name: ACTVAL
 Wertebereich: Zahl
 Beschreibung: Dieser Wert gibt den Wert des Schleifenzählers außerhalb von Schleifen an, der zur Formatierung von Strings mit den Formatierungsbefehlen benötigt wird
 Beispiel: set(actval,10)

1.248 Befehl WATER

Befehl: WATER(<objectID>,<frames>,<filename>,
 [<amplitude>,<wavelength>,<sourceX>,<sourceY>,
 <damping>,<times>,<rings>)
 Beschreibung: Erzeugen einer Wasserwelle, die z.B. dadurch entsteht, wenn man einen Stein in einen See wirft
 Der Parameter rings gibt an, wieviel Wellenberge sich ausbreiten, times gibt an, wie oft die Ausbreitung eines Wellenberges geschehen soll (Am Ende hat der erste Wellenberg eine Entfernung von times*wavelength vom Zentrum)
 Beispiele: water(1,40,obj,12.0,24,10,-10,1.6,4,1)
 water(1,60,ram:obj)

1.249 Befehl WATERFRAME

Befehl: WATERFRAME(<objectID>,<frames>,<frame>,<destID>,
 [<amplitude>,<wavelength>,<sourceX>,<sourceY>,
 <damping>,<times>,<rings>])
 Beschreibung: Erzeugen eines einzelnen Wasser-Wellen-Objekts
 Beispiele: waterframe(1,40,20,2,12.0,24,10,-10,1.6,4,2)
 waterframe(1,60,33,4)

1.250 Befehl WATERZ

Befehl: WATERZ(<objectID>,<frames>,<filename>,
 [<amplitude>,<wavelength>,<sourceX>,<sourceY>,
 <damping>,<times>,<rings>)
 Beschreibung: Erzeugen einer Wasserwelle, die z.B. dadurch entsteht, wenn man einen Stein in einen See wirft.
 Im Unterschied zu WATER wird hier aber nur die z-Koordinate der Objekte geändert, das sieht weicher aus, ist aber unrealistischer.
 Der Parameter rings gibt an, wieviel Wellenberge sich ausbreiten ↔
 ,
 times gibt an, wie oft die Ausbreitung eines Wellenberges geschehen soll (Am Ende hat der erste Wellenberg eine Entfernung von times*wavelength vom Zentrum)
 Beispiele: waterz(1,40,obj,12.0,24,10,-10,1.6,4,1)
 waterz(1,60,ram:obj)

1.251 Befehl WATERZFRAME

Befehl: WATERZFRAME(<objectID>,<frames>,<frame>,<destID>,
[<amplitude>,<wavelength>,<sourceX>,<sourceY>,<damping>,<times>,<rings>])

Beschreibung: Erzeugen eines einzelnen Wasser-Wellen-Objekts wie WATERZ

Beispiele: waterzframe(1,40,20,2,12.0,24,10,-10,1.6,4,2)
waterzframe(1,60,33,4)

1.252 Befehl SETCOLSGROUP

Befehl: SETCOLSGROUP(<objectID>,<red>,<green>,<blue>,<groupname>)

Beschreibung: Farbe einer Subgroup/Surface setzen

Beispiel: setcolsgroup(1,205,12,16,uplip)

1.253 Befehl GETCOLSGROUP

Befehl: GETCOLSGROUP(<objectID>,<groupname>)

Beschreibung: Farbe einer Subgroup/Surface anzeigen

Beispiel: getcolsgroup(1,uplip)

1.254 Befehl WRITESGROUP

Befehl: WRITESGROUP(<objectID>,<groupname>)

Beschreibung: Flächen, die eine Subgroup bilden, anzeigen

Beispiel: writesgroup(1,lowlip)

1.255 Befehl ADDSGROUP

Befehl: eine Fläche einer Subgroup zufügen/Subgroup erzeugen

Beschreibung: ADDSGROUP(<objectID>,<faceID>,<groupname>)

Beispiel: addsgroup(1,33,lowlip)

1.256 Befehl SUBSGROUP

Befehl: eine Fläche aus einer Subgroup entfernen/Subgroup entfernen

Beschreibung: SUBSGROUP(<objectID>,<faceID> or -1,<groupname>)

Beispiele: subsgroup(1,33,lowlip)
subsgroup(1,-1,lowlip)

1.257 Tutorium 1 - MORPH und Imagine-States

Wir erzeugen ein States-Objekt, welches zwei Zustände enthält:
eine Kugel und einen Würfel.

Zuerst müssen diese Objekte mit der Dust-PMORPH-Funktion aneinander
angepaßt werden:

```
load(1,c1)
load(2,s1)
pmorph(1,2)
save(1,m1)
save(2,m2)
```

Danach können wir Imagine starten und die Objekte "m1" und "m2" in den
Detail-Editor laden.

Nach dem Anwählen des Kugel wählen wir die Funktion States/States/Create
und ändern den Namen "DEFAULT" in "BALL". Alle Optionen im Data-Type-
Requester sollten selektiert worden sein.

Nun fügen wir der Kugel den Zustand des Würfels hinzu, indem wir
die Funktion States/States/Import wählen und "PLANE" (bzw. den Namen
des Würfels) im Objekt-Fenster selektieren. Der Name des neuen Zustands
sollte "CUBE" sein.

(Auf jeden Fall sollte die Option "shape" im Data-Types-Window aktiviert
worden sein, ich selektiere gewöhnlich alle)

Nun kann die Kugel gespeichert werden.

Um die States auszuprobieren, ist die Funktion States/States/Tween
nützlich. In diesem Fall muß im States-Window der Zustand "CUBE" selektiert
werden, der Defaultwert des Tweenings ist auf die Mitte eingestellt.

1.258 Befehl COPYCLST

Befehl: COPYCLST(<srcID>,<destID>)

Beschreibung: Kopieren der Flächenfarben von einem Objekt zum anderen,
gut geeignet zum Kombinieren der Befehle MORPH und DEFORMMORPH,
beide Objekte müssen die gleiche Flächenanzahl besitzen

Beispiel: copyclst(1,2)

1.259 Befehl MORPHSGROUP

Befehl: MORPHSGROUP(<srcID>,<destID>,<frames>,<filename>)

Beschreibung: Metamorphose zwischen gleichnamigen Subgroups zweier Objekte

Beispiel: morphsgroup(2,1,60,obj)

1.260 Befehl RENAMESGROUP

Befehl: RENAMESGROUP(<objectID>,<oldGroupname>,<newGroupname>)

Beschreibung: eine Subgroup umbenennen (zur Vorbereitung für MORPHSGROUP)

Beispiel: renamesgroup(1,uplip,mouth)

1.261 Befehl SHOWVALUES

Befehl: SHOWVALUES
Beschreibung: Anzeigen aller benutzerdefinierten Konstanten
Beispiel: a1=235.0
 b=34*sin(a1)
 showvalues

1.262 Befehl OCOUNT

Befehl: OCOUNT(<particleID>)
Beschreibung: Abspeichern der Partikel-Anzahl des spezifizierten
 Particle-Objektes in der Variable "ocount" (zum Programmieren)
Beispiel: ocount(21)
 .ocount

1.263 Befehl PCOUNT

Befehl: PCOUNT(<objectID>)
Beschreibung: Abspeichern der Punkt-Anzahl des spezifizierten
 Objektes in der Variable "pcount" (zum Programmieren)
Beispiel: pcount(14)
 .pcount

1.264 Befehl ECOUNT

Befehl: ECOUNT(<objectID>)
Beschreibung: Abspeichern der Kanten-Anzahl des spezifizierten
 Objektes in der Variable "ecount" (zum Programmieren)
Beispiel: ecount(3)
 .ecount

1.265 Befehl FCOUNT

Befehl: FCOUNT(<objectID>)
Beschreibung: Abspeichern der Flächen-Anzahl des spezifizierten
 Objektes in der Variable "fcount" (zum Programmieren)
Beispiel: fcount(71)
 .fcount

1.266 Befehl GETPOINT

Befehl: GETPOINT(<objectID>,<pointID>)
 Beschreibung: Abspeichern der Koordinaten des spezifizierten Punktes in den Variablen "px", "py" und "pz" (zum Programmieren)
 Beispiel: getpoint(1,133)
 .px
 .py
 .pz

1.267 Befehl LATTICE

Befehl: LATTICE(<objectID>,<scale>,<height>,<bscale>
 Beschreibung: Flächen extrudieren, um gitterähnliche Objekte zu erzeugen. Dieser Effekt arbeitet ähnlich wie Imagine's "lattice"-Funktion, aber hier werden die Flächen zweimal extrudiert und skaliert, um "echte" Gitter zu erhalten.
 Beispiele: lattice(1,0.5,-10,0.2)
 lattice(1,0.3,3,0.3)
 Bemerkungen: 1. Negative height-Werte ergeben auch sehr schöne Effekte.
 2. Subgroups und Flächenfarben werden korrekt reproduziert

1.268 Befehl INSERTPOINT

Befehl: INSERTPOINT(<objectID>,<faceID>[,<x>,<y>,<z>])
 Beschreibung: Fügt einen Punkt in eine Fläche ein (ähnlich wie Imagine's "fracture"-Funktion)
 (default-Position: Zentriert innerhalb der Fläche)
 Beispiele: insertpoint(1,133)
 insertpoint(1,12,-6.0,0.0,12.0)
 Bemerkung: Subgroups und Flächenfarben werden korrekt reproduziert

1.269 Befehl IF

Befehl: IF(<expression>,<command>[,<alternative command>])
 Beschreibung: Simple IF-Construct, das mit geringstem Aufwand implementiert wurde
 Beispiele: if(1<2,echo(true),echo(false))
 if(xmin>t,.xmin=t)
 if(a,echo(a isnt 0),echo(a is 0))
 Bemerkungen: 1. Es sind nur einfache Ausdrücke, die die Boole'schen Operatoren "<=", ">=", "<", ">" und "=" enthalten, erlaubt.
 2. In C-Schreibweise umgeschrieben, lautet die Syntax:
 if(<expression>) <command>; else <alternative command>;

1.270 Programm-Parameter ECHO

Name: ECHO
Wertebereich: ON/OFF
Beschreibung: Unterdrückt die Ausgabe der Kommando-Zeilen auf dem Schirm bei der Ausführung von Batch-Files
Beispiel: set(echo,off)

1.271 Programm-Parameter SPLINETYPE

Name: SPLINETYPE
Wertebereich: "CUBICB", "QUADB", "CATMULLROM", "CUBICBEZIER" oder "QUADBEZIER"
Beschreibung: Spline-Typ, der von Prozeduren wie SMOOTH verwendet werden soll
Beispiel: set(splintype,catmullrom)

1.272 Programm-Parameter SPLINEENDS

Name: SPLINEENDS
Wertebereich: "OPEN" oder "CLOSED"
Beschreibung: Art der Spline-Enden
Beispiel: set(splineends,closed)

1.273 Programm-Parameter SPLINESUBDIV

Name: SPLINESUBDIV
Wertebereich: Integer >=6
Beschreibung: Anzahl der Punkte, die pro Kontrollpunkt erzeugt werden
Beispiel: set(splinesubdiv,30)

1.274 Befehl INTERPOLATEDATA

Befehl: INTERPOLATEDATA([<src-filename>],[<dest-filename>])
Beschreibung: Dieser Befehl liest ein Datenfile ein, interpoliert diese Daten durch Splines, die durch die Programm-Parameter SPLINETYPE, SPLINEENDS und SPLINESUBDIV spezifiziert werden, und speichert die Ergebnisse wieder als Datenfile ab
Beispiele: interpolatedata()
interpolatedata(in)
interpolatedata(in,out)
Bemerkungen: 1. Dieser Befehl eignet sich auch, um einen Überblick über die von Dust unterstützten Splines zu bekommen ("gnuplot" benutzen)
2. Das Datenfile muß mindestens eine Spalte besitzen, es werden alle Spalten interpoliert

1.275 Befehl CUTSG

Befehl: CUTSG(<objectID>,<subgroup-name>)
 Beschreibung: Löschen der Punkte, Flächen und Kanten, die eine Subgroup bilden
 Beispiel: cutsg(1,G1)

1.276 Befehl EXTRACTSG

Befehl: EXTRACTSG(<objectID>,<destID>,<subgroup-name>)
 Beschreibung: Flächen, Punkte und Kanten einer Subgroup extahieren, um eine neues Objekt zu kreieren
 Beispiel: extractsg(1,2,G1)

1.277 Befehl SMOOTH

Befehl: SMOOTH(<objectID>,[<scale>],["noHalveSegs"])
 Beschreibung: Objekte weicher machen; dazu wird ein langsamer und komplizierter Algorithmus angewandt, der unglaubliche Ergebnisse liefert.

SCALE gibt den Skalierungsfaktor der Spline-Tangenten an, ein höherer Wert resultiert in einer höheren Krümmung der interpolierten Kurven.

Der Parameter "noHalveSegs" schaltet die Interpolation von komplizierten Segmenten ab durch Splines, die Punkte werden dann linear erzeugt und sollten später per Hand "gezogen" werden

Beispiele: smooth(1)
 smooth(1,1.4)
 smooth(1,nohalvesegs)
 smooth(1,1.6,nohalvesegs)

Bemerkungen: 1. Für nichtregistrierte Benutzer existiert ein Limit von 72 Flächen für das Ausgangsobjekt
 2. Subgroups und Flächenfarben werden reproduziert, Punkte und Kanten optimiert
 3. Die Prozedur wurde für folgende Spline-Parameter "designed":
 SPLINETYPE=CATMULLROM
 SPLINEENDS=OPEN
 SPLINESUBDIV=20

1.278 Befehl SMOOTHINNER

Befehl: SMOOTHINNER(<objectID>,[<scale>],["noHalveSegs"])
 Beschreibung: Objekte weicher machen; dazu wird ein langsamer und komplizierter Algorithmus angewandt, der unglaubliche Ergebnisse liefert. Die Randzone des Objektes bleibt hierbei unverändert, was das Wiederverbinden (join) von

getrennten Objektgruppen (split) möglich macht.

SCALE gibt den Skalierungsfaktor der Spline-Tangenten an, ein höherer Wert resultiert in einer höheren Krümmung der interpolierten Kurven.

Der Parameter "noHalveSegs" schaltet die Interpolation von komplizierten Segmenten ab durch Splines, die Punkte werden dann linear erzeugt und sollten später per Hand "gezogen" werden

Beispiele: smoothinner(1)
smoothinner(1,1.4)
smoothinner(1,nohalvesegs)
smoothinner(1,1.6,nohalvesegs)

Bemerkungen: 1. Für nichtregistrierte Benutzer existiert ein Limit von 72 Flächen für das Ausgangsobjekt
2. Subgroups und Flächenfarben werden reproduziert, Punkte und Kanten optimiert
3. Die Prozedur wurde für folgende Spline-Parameter "designed":
SPLINETYPE=CATMULLROM
SPLINEENDS=OPEN
SPLINESUBDIV=20

1.279 Befehl SMOOTHSG

Befehl: SMOOTHSG(<objectID>,<subgroup>,[<scale>])

Beschreibung: Objekt-Untergruppe (Subgroup) weicher machen; dazu wird ein langsamer und komplizierter Algorithmus angewandt, der unglaubliche Ergebnisse liefert.

SCALE gibt den Skalierungsfaktor der Spline-Tangenten an, ein höherer Wert resultiert in einer höheren Krümmung der interpolierten Kurven.

Beispiele: smoothsg(1,lip)
smoothsg(1,ball,1.4)

Bemerkungen: 1. Für nichtregistrierte Benutzer existiert ein Limit von 72 Flächen für die Subgroup
2. Die Prozedur wurde für folgende Spline-Parameter "designed":
SPLINETYPE=CATMULLROM
SPLINEENDS=OPEN
SPLINESUBDIV=20

1.280 Programm-Parameter MAXANGLE

Name: MAXANGLE

Wertebereich: 0.0..360.0

Beschreibung: Größter Winkel (in Grad), den zwei Kanten einschließen dürfen, wenn durch sie eine Spline-Kurve durch den SMOOTH-Operator gelegt werden soll

Beispiel: set(maxangle,30)

1.281 Befehl COPYAXIS

Befehl: COPYAXIS (<srcID>, <destID>)
Beschreibung: Kopieren von Axis-Objektattributen
Dieser Befehl ist mitunter notwendig, da COPYATTS seit
Version 2.3 diese Attribute nicht mehr kopiert.
Beispiel: copyaxis(1,2)

1.282 Programm-Parameter STARTPCORR

Name: STARTPCORR
Wertebereich: integer
Beschreibung: Startpunktverschiebung bei geschlossenen Kurven zur
Verhinderung der Verdrehung von Polygonen beim
CDEFORM-Operator
Beispiel: set(startpcorr,-3)

1.283 Programm-Parameter FORCESWAP

Name: FORCESWAP
Wertebereich: boolean
Beschreibung: Bewirkt die Spiegelung der Ausgangskurve für
den CDEFORM-Operator. Dies ist nur notwendig wenn
die Dreiecke nicht verdreht sind, sondern sich
fast senkrecht schneiden.
(Sollte eigentlich nie passieren)
Beispiel: set(forceswap,true)

1.284 Programm-Parameter INTERPMODE

Name: INTERPMODE
Wertebereich: "MODEU" oder "MODEN"
Beschreibung: Bewegungsmodus für Punkte durch den CDEFORM-Operator,
"MODEU" bewirkt die Parametrierung der Kurven
nach ihrem Umfang, "MODEN" nach der Punktdichte
der zweiten Kurve (einfach ausprobieren)
Beispiel: set(interpmode,modeu)

1.285 Befehl CHECKOBJECT

Befehl: CHECKOBJECT (<objectId>)
Beschreibung: Testen eines Objektes und Entfernen ungültiger
Flächen, Punkte und Kanten
Beispiel: checkobject(1)

1.286 Befehl EXPANDSG

Befehl: EXPANDSG(<objectID>,<subgroup>,<newSubgroup>)
 Beschreibung: Erweitern einer Subgroup um sie begrenzende Flächen
 (wie in DPaint's, wenn man die o-Taste drückt)
 Beispiel: expandsg(1,G1,G2)
 Bemerkung: dieser Befehl ist sehr nützlich, wenn man für
 CDEFORM Kurven definieren möchte

1.287 Befehl SHRINKSG

Befehl: SHRINKSG(<objectID>,<subgroup>,<newSubgroup>)
 Beschreibung: Entfernen von Randflächen aus einer Subgroup
 (wie in DPaint's, wenn man die O-Taste drückt)
 Beispiel: shrink(1,G1,G2)
 Bemerkung: dieser Befehl ist sehr nützlich, wenn man für
 CDEFORM Kurven definieren möchte

1.288 Befehl SAMEPOS

Befehl: SAMEPOS(<objectID>,<subgroup>,<position>,<dimension>)
 Beschreibung: eine Koordinate aller Punkte einer Subgroup auf einen
 Wert setzen
 Beispiel: samepos(1,G1,1.234,z)

1.289 Befehl CDEFORM

Befehl: CDEFORM(<src-object>,<dest-object>,<sg1>,<sg2>,<round>[,2 ↔
 Kontroll-Kurven])

<sg1> und >sg2> sind zwei Subgroups, die die Kurvenzüge definieren. Beide Objekte müssen diese Subgroups enthalten. Die Kurven selbst werden aus den Randkanten (boundary-edges) gewonnen. Es werden alle Randkanten, die in beiden Subgroups enthalten sind, verwendet. Wenn es möglich ist, die Kurve nur durch eine Subgroup zu definieren, so kann als Name der zweiten "" oder "NONE" angegeben werden. Soll das ganze Objekt als Subgroup verwendet werden, so muß "MAIN" oder "DEFAULT" angegeben werden.

Der <round>-parameter gibt an, welche Punkte interpoliert, und welche vom Zielobjekt direkt übernommen werden. Interpolierte Punkte, welche einen relativen Abstand von einem Punkt des Zielobjekt haben, der kleiner als <round> ist, werden direkt übernommen.
 <round> kann Werte von 0.0 (alle Punkte interpolieren) bis 1.0 (keine Punkte interpolieren) annehmen.

Die optionalen 4 Parameter "2 Kontroll-Kurven" sind die Namen zweier Kontroll-Kurven, die helfen, den optimalen Startpunkt bei geschlossenen Kurven zu finden.

Beschreibung: Einen Kurvenzug des Ausgangsobjektes entlang einer Kurve des Zielobjektes deformieren. Dies stellt den "Allround-Effekt" von Dust dar, erlaubt er Metamorphosen in höchster Qualität, animierte boolesche Effekte, ...

Beispiele: `cdeform(1,2,G1,G2,0.0)`
`cdeform(1,2,G1,,0.2)`
`cdeform(1,2,G1,MAIN,0.1,CG1,"",CG2,"")`

- Bemerkungen:**
1. Sie werden fragen: Was sind Kurven(züge) in meinem Polygon-Objekt ?
Tatsächlich bewegt Dust einige Punkte Ihres Ausgangsobjektes in die Nähe von Punkten des Zielobjektes. Damit dies "sauber", möglichst ohne die Verdrehung von Polygonen, geschieht, benötigt das Programm gutsortierte Kurvenzüge. Wenn die Punktzahl des Ausgangsobjektes größer als die des Zielobjektes ist, müssen Punkte interpoliert werden, was mit diesen Kurven möglich ist.
 2. Beide Kurven müssen vom gleichen Typ (offen (Kopf) oder geschlossen (Gesicht)) sein
 3. Nun wird es Ihnen möglich sein, einen Kopf in eine Kugel, ein Gesicht in eine Landschaft, einen "eckigen" Torus in einen "weichen" Torus in höchster Qualität umzuwandeln
 4. Meistens sind zwei Subgroups nötig, um eine Kurve exakt zu definieren
 5. Wenn Sie Nachbarkurven deformieren, kann es zur Verdrehung von Polygonen kommen. In diesem Fall gibt zwei Möglichkeiten:

- a) Benutzung des STARTPCORR-Parameters

Beispiel:

Sie deformieren vier Kurven:

```
CDEFORM(1,2,G1,"",0.0)
CDEFORM(1,2,G2,"",0.0)
CDEFORM(1,2,G3,"",0.0)
CDEFORM(1,2,G4,"",0.0)
```

Danach seien die Dreiecke zwischen der 2. und der 3. Kurve nach "links" verdreht, die zwischen der 3. und der 4. Kurve nach "rechts"

Dann versuchen Sie es mit einem STARTPCORR-Wert von 1 für die 3. Kurve:

```
CDEFORM(1,2,G1,"",0.0)
CDEFORM(1,2,G2,"",0.0)
SET(STARTPCORR,1)
CDEFORM(1,2,G3,"",0.0)
SET(STARTPCORR,0)
CDEFORM(1,2,G4,"",0.0)
```

Ist das Ergebnis besser, versuchen Sie mit einem höheren Wert,

um das Optimum zu finden, anderenfalls mit einem negativen

Wert.

- b) Benutzung von Kontrol-Kurven

Die Kontrol-Kurven sind immer immer die nächste und übernächste Vorgänger-Nachbar-Kurve.

```
CDEFORM(1,2,G1,"",0.0)
CDEFORM(1,2,G2,"",0.0)
CDEFORM(1,2,G3,"",0.0,G2,"",G1,"")
CDEFORM(1,2,G4,"",0.0)
```

Ohne Zweifel ist diese Methode besser, aber man benötigt eben immer zwei Vorgänger-Kurven !

7. siehe auch EXPANDSG, SHRINKSG and
PREFS (INTERPMODE, FORCESWAP, STARTPCORR)

1.290 Befehl CDEFORMINTERP

Befehl: CDEFORMINTERP(<src-object>,<dest-object>,<sg1>,<sg2>,<sg3>,<sg4>,<sg5>,<sg6>,<scale>,<round>[,2 Kontroll- ←
Kurven])

<sg1> und <sg2> definieren die Kurve des Ausgangsobjektes, (<sg3> and <sg4>) und (<sg5> and <sg6>) die Kurven des Zielobjektes, zwischen denen interpoliert werden soll. <scale> gibt den Zustand zwischen den beiden Kurven (0.0=erste Kurve, 1.0=zweite Kurve, 0.5 dazwischen ...)

Beschreibung: Einen Kurvenzug eines Objektes entsprechend einem Kurvenzug eines anderen Objektes deformieren.. Der zweite Kurvenzug wird aus der Interpolation zweier realer Kurven des Zielobjektes gewonnen

Beispiele: cdeforminterp(1,2,G1,NONE,G1,NONE,G2,NONE,1.0,rr)
cdeforminterp(1,2,G1,G2,gg1,gg2,gg3,gg4,0.75)

- Bemerkungen: 1. Dieser Befehl eignet sich besonders dazu, ein Objekt mit vielen Punkten in eines mit sehr wenigen Punkten umzuwandeln
2. siehe CDEFORM