# Autodesk 3D Studio MAX – Teksturowanie modeli 3D



25 kwietnia 2017

1 / 20

dr inż. Andrzej Czajkowski Instyt Sterowania i Systemów Informatycznych Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki



Wprowadzenie do teksturowania







- 2

イロト イポト イヨト イヨト

### Teksturowanie

 Teksturowanie – technika stosowana w grafice trójwymiarowej, której celem jest przedstawienie szczegółów powierzchni obiektów przestrzennych za pomocą obrazów bitmapowych (tekstur) lub funkcji matematycznych (tekstur proceduralnych).

・ロト ・四ト ・ヨト ・ヨト

25 kwietnia 2017

3 / 20

- Mapowanie tekstury określa w jaki sposób powiązać piksele lub wartości funkcji z powierzchnią obiektu.
- Proces teksturowania można podzielić na etapy:
  - Określenie koordynatów teksturowania (UV lub UVW).
  - Utworzenie tekstur w programie graficznym.
  - Utworzenie map i materiałów.

# Co to jest tekstura?

- Tekstura zawiera informacje o kolorach, które mają zastąpić obliczone kolory powierzchni obiektów przestrzennych.
- Tekstura zawiera informacje o kolorach, blasku, przezroczystości, które mają zmienić charakterystyki powierzchni po obliczeniach oświetlenia i cieniowania.
- Tekstura zawiera parametry, mające wpływ na obliczenie oświetlenia (współczynnik odbicia, przemieszczenie wektoru normalnego, etc).

Typy tekstur:

- Zdjęcie, obrazek skanowany, utworzony edytorem graficznym.
- Obrazek zaprogramowany (skompilowany, generowany na bieżące).
- Obrazek generowany podczas mapowania (odbicie).

・ロト ・ 母 ト ・ ヨ ト ・ ヨ ト

# UV mapping

- UV mapping technika matematyczna pozwalająca na "ułożenie" tekstur 2D na obiekcie 3D.
- UVW odpowiednik układu współrzędnych XYZ dla procesu teksturowania w którym istnieję pojęcie teksela jako połączenie piksela tekstury z werteksem obiektu.
- UV mapping  $3D \rightarrow 2D$ , UVW mapping  $2D \rightarrow 3D$



< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

25 kwietnia 2017

5 / 20

# UVW map

- Modyfikator pozwalający na uproszczone zdefiniowanie koordynatów teksturowania z wykorzystaniem projekcji za pomocą obiektu gizma.
- Niezależny od ułożenia werteksów a od obiekty gizma.
- Pozwala uzyskać bardzo dobre efekty w sposób szybki dla prostych geometrycznie obiektów.
- Możliwość manualnego dopasowania gizma.



< □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

# UVW map – rodzaje gizm

#### • Planar



• Cylindrical + cap poly



#### Sperical



# UVW map – rodzaje gizm

#### • Box



#### • Shrink Wrap



# UVW map – rodzaje gizm

#### • Face



#### • XYZ to UVW - mapy proceduralne na animowanych obiektach



3

# Unwrap UVW

- Modyfikator pozwalający na rozłożenie//rozpakowanie (unwrapping) obiektu na dwuwymiarowe płaszczyzny i przypisanie do nich odpowiedniej tekstury.
- Umożliwia teksturowanie dowolnych kształtów poprzez dokładne dopasowanie tekstury do pojedyńczych trójkątów.
- Możliwe jest dopasowanie obiektu do istniejącej tekstury, jak i rozbicie obiektu i wygenerowanie szablonu do samodzielnego tworzenia tekstur.



A D N A B N A B N A B N

### Unwrap – założenia

- Brak nachodzących na siebie elementów obiektu i Optymalne wykorzystanie miejsca poprzez przemyślaną ilość elementów
- Elementy z licznymi detalami znacznie powiększone w stosunku do innych elementów
- Siatka 3D maksymalnie wyprostowana przy zachowaniu oryginalnych proporcji
- Typowa rozdzielczość tekstury to kwadrat o wymiarach 2048x2048 pikseli.



• • • • • • • • • • • •

## Selection

- Modyfikator umożliwia operowanie na werteksach, krawędziach jak i poligonach poprzez wybór odpowiedniego trybu
- Narzędzie zaznaczania poza ręcznym wyborem umożliwia:
  - wybór po elementach (w przypadku gdy obiekt powstał poprzez połączenie odrębnych siatek)
  - inkrementacyjne/dekrementacyjne zaznaczanie
  - w przypadku trybu krawędzi automatyczne zaznaczanie pętli i pierścieni
  - ignore backfacing przy zaznaczeniu grupowym ignoruje trójkąty z wektorem normalnym odwróconym "tyłem" w stosunku do kamery//widoku
  - point-to-point zaznaczenie krawędzi pomiędzy dwom wskazanymi punktami
  - zaznaczenie grupowe automatyczne względem kąta załamania powierzchni lub ustalonych na etapie identyfikatorów grup poligonów
  - w przypadku obiektów symetrycznych zaznaczenie po obu stronach ustalonej osi.



### Peel

- Zestaw narzędzi pozwalający na ręczny podział siatki na elementy i automatyczne ich rozłożenie w 2 wymiarach z zachowaniem proporcji odległości
- w celu podziału siatki należy utworzyć "szwy" seams,
- w celu automatycznego podzieleniea i "spłaszczenia" elementów można wykorzystać opcję:
  - quick peel automatyczny podział i spłaszczenie na podstawie utworzonych seams
  - peel mode podobnie jak quick peel, ale dodatkowo z możliwością ręcznego dopasowania elementów w edytorze UV, poprzez odpowiednią manipulację werteksami.

25 kwietnia 2017

13 / 20

 pelt map – narzędzie działające z wykorzystaniem punktów pozwalających na strechting/relaksacje siatki w odpowiednich miejscach.



# Projection

- Narzędzie pozwalające na spłaszczenie siatki względem projekcji obiektu bazowego
- Możliwa jest projekcja zarówno względem określonej osi jak i aktualnego układu kamery//widoku.
- narzędzie umożliwia bardzo szybki podział dla siatek o regularnych kształtach



< □ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 >

25 kwietnia 2017

14 / 20

### UVW editor



э

### UVW editor

• Narzędzia transformacji:



Dobór tła:



• Narzędzia automatycznej transformacji:



• Narzędzia zszywania podzielonych elementów siatki:



• Narzędzia automatycznego rozdzielania na elementy:



# UVW editor

• Narzędzia automatycznego rozmieszania elementów:



• Narzędzia ustawień wyświetlania:



• Narzędzia zaznaczania:



• Soft selection i narzędzia dodatkowe:



A D F A B F A B F A B

### Unwrap UVW – export szablonu

	Edit UVWs					194	Render UVs	×
		File	Edit	Select	Tools	Mappin	Render Target	
	Flip Horizontal Flip Vertical						Width: 1024	÷
	Mirror Horizontal			Alt+Shift+Ctrl+N			Guess Aspect Ratio	
	Mirror Vertical			Alt+Shift+Ctrl+M			Force 2-Sided Fil Alpha: 1,0 Mode: None Show Overlap Edges	
	Weld Selected			Ctrl+W				
	Target Weld			Ctrl+T				
	Break			Ctrl+B				
	Detach Edge Verts			D, Ctrl+D				
	Stitch Selected						Alpha: 1,0 🛟	
	Pack UVs						<ul> <li>✓ Visible Edges</li> <li>Invisible Edges</li> <li>✓ Seam Edges</li> </ul>	
	Rescale Clusters							
	Sketch Vertices						Render Output	
	Relax							
	Render UVW Template							

< □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > <

### Viewport Canvas



# Viewport Canvas

- Narzędzie znajduje się w menu Tools okna głównego programu 3Dsmax
- Malowany obiekt musi mieć stworzone koordynaty teksturowania (najlepiej z wykorzystaniem unwrapa)
- Pędzle i maski obsługiwane tylko w formacie TIFF
- W celu dodania pędzli należy umieścić pliki w odpowiednim folderze (dostępny po uruchomieniu opcji Browse custome maps dir)
- Modyfikacja załadowanych pędzli może wymagać resetu programu.
- W celu przechowywania warstw należy przechowywać teksturę w formacie Photoshop PSD

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >