Sohne Yone-timi

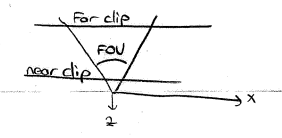
Oyun programbmanın temel asamabrından biri dir. Bulunu lan sahnedeki karakterlerin madellenmesi, detaylarının verilmesi ve bunların hafitayı yönetim teknikleriyle gerektiği sekilde yüklenmesidir.

1) Sahnede gereksit olon nesne le korakterlerin o anki harekete göre akarılması ilk islemdir.

Artoplan alkorma Chackface Culling)

Komero ausina girmeyen nesnelerin alkorilmosi islemidir. Normalde (renderine
derinlik katandırma islemi paas bir islemdir. Bunun üterine gerceklestirilecek alkorma islemi de bu islemi paaslatabilir.

Komera le Hacim Cords Acibri (Comera & View Volumes)



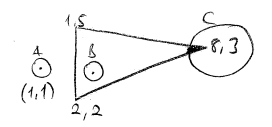
Bilgisagor orbanindo nesnenin modellennesi homera pozisyonu e génés mesapesiyle ilgilidir. 2 bayıtta bagen, 3 bayıtta bagen prizma yapısıyla Galisilir.

- Bir nesnenin bilgisayar ortamında görülmesinde 3 dinum pordir.

 1) Tamamen görülebilir olanlar, 2) Kısmen görülebilir olanlar.
 - 3) Tamomen gårikmeyen yapılar.
- # Kesit alma islemi yanı görülebilir nesneler icindir.

r. Bir nesnenin alan kainde alup-almodigi problemi

ada: 2 bayutta bir nesnenin kapalı alan icinde olup -olmodizini bulan program.



Bir notto l'agenin lainale midir? l'aindepse ne kodor l'aindedir?

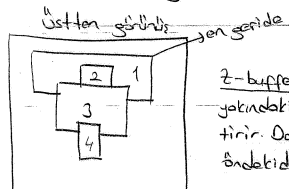
Poltals (Ortambr)

1'den tota schnesi alan oyunlardaki artamların alışturulması aşama asoma gerceklestirilir. Bir artamdan bir yada birden tatla artama geci'ş yapılabilir. Bu gecislerin ortaya konma tekniğinde gratlar (citgeler) kullanılır

Görülebilir Nesneler æ Kümeler

Dir resnenin görülebilmesi komera parisyonuyla ilgilidir. Vesnenin ne ladarının görüleceğinin ortaya konduğu algaritmalardan bir tanesi <u>z-butter</u>
algaritmasıdır. Derinliğe göre islem yapma algaritmasıdır.

(Geriden - one doru) Görülebilir ger öndeki nesnelerdir Birusk nesneler



Z-buffer, en gerideki nesneden itiboren en yakındaki nesnege doğru modelleme gercekles-tirir Odlayısıyla en tatla götülen nesne en öndekidir.

Serige Detay Klimeleri

Vzoktoki nesnenin detayları olusturulmaz. Nesneye yaklastıkca detaylar verilir ilerleyen izgara (mesh) tekniği (Prograssice Meshas) kullanılarak detaylar oluşturulabilir Bunun icin;

- o) Notematiksel islemler yapılır. Alt bölmeleme (subdivision) tekniği denir Nokta sayısını arttırorak yapılır.
- b) Alt bölmeleme ile oluşturulmuş dosya yapıları kullanılır.
 Dota sayısı cak fatla olduğunda; geliştirilmiş, iyileştirilmiş alt bölmeleme algoritmakrına başrurulabilir.

Bu yöntemin temeli utaktaki nesnelerin detaylarını gitlemektir Örneğin; bir dağ yapısı (terrain), ava, vadi gibi dağal yapıların nodellenme-sinde yaklaştık va detayların orttırılma tekniğidir.

NOT: Themli!

- 1) Sohnedeti önemli bir tarom gölgelerdir. Gelismis oyun programbrinin kullondigi gölgeleme tekniği "Phong" gölgelemedir.
- 2) Orton haritalarının belli bir sırayla sahneye yerlestirilmesi.
- 3) Görüntü işleme teknikleri yardımıyla da görsel etektlerin, diğer etektlerin sahneye dahil edilmesidir.

NOT Realflow programi

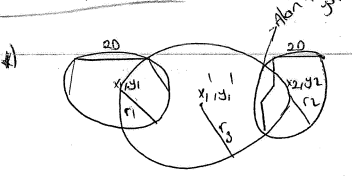
· ·

. .

· Gorpisma Tespit Algoritmalori ·

Tonim! 2 boyutlu ya da 3 boyutlu ortainda 2 yada daha fazla nesnenin temas edip, etmediĝini bulma islemidir.

- Oyun motorlari juinde "collider" yazılımları ile bu islem gerceklestirilebilir.
- _ Kormosik nesnelerin temas nokta ve yüzeylerinin bulunması problemidir
- 1) 2 boyutlu uzayda temas edip, etmedizini bulmak iain nesnelenin tamamını tapsayacak sekilde bilinen bir geometrik sekil icine nesne yerlestirilir. Yemes



B sobit, A horeketli.

HAREKET CHIZ, TUME)

+=0 , x1, y1

+=1 , x1+0x , 31+0y

- Yorigap kontrolli (nesneler birbinne degispr mui, degmispor mui)
- (+) Avantoji! Hiz meselesidir.
- (-) Dezarontoji i Gereksit abnı ispal ettiği ikin gereksit temos noktası ikerir.

- -) A resnesi ile B resnesinin tesisiminin bulunması corpisma tespitidir
- Garpismonin tespiti hiz ve iume ile ilgilidir.
- Jopilon islem, nesnenin tomomini kapsoyacak sekilde, bosit geometrik sekil icine yerlestirilebilir.

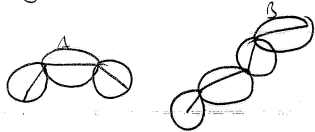
NOT! Nesnenin hiti yoda yavas olması 0x, 0y 'yi etkiler.

NOT) Gemberdeki sikinti gereksit alanların nosneye dahil edilmesidir. Azantajı hitli islem sağlar. (Dikdörtgen icine de alinabilir.) 1864 da Qalabilir.!

a) -) parco, parca nesneyi tanımlayan geometrik sekiller kullanmak.

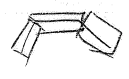
(+) Avantoji! Genetsit alanlar atalin.

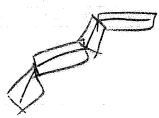
(-) Detarontoji! Birden tatlo combenin almoss re bondral edilecek
dégerterin sayısının artması.



b) Herbir paragu dikdörlæn seklinde göstermet.

Du yöntem en ciok kullanılan yöntemdir Ötellikle ayınlarda ve onimosyonlarda en tatla kullanılan yöntemdir.





- ideali, geraek datonin kendisiyle doğrudan galismoktin
- -) Fakat, doitaların gokluğundan dalayı utun taman alabilen durumlar ortaya gikar.
- -) 3 boyutlu nesneler polinomlar seklinde modellendiginde btellikle egrisel bölgelende nokla ue yütey sayısının qokluğu sıkıntılara yol a car.
- J Nessenin yer dégisim miktorinin bilunmosi le bunun modellenmesi kritiktir
 - +=0 anindo (Ilk pozisyonab), nesnenia durumu kaydedilir.
 - t=1 anindo nesnenin yeni pozisyon bilgisi tutularak islem yapılır.

· Dagenin Köse Koordinatlannin Normalinin Bulunmasi ?

-) 2 vektörün ektörel carpımı bu 2 ektörün olusturduğu düzleme dik olon vektörü verir. Buna "yüzey normalı" denir.

(Veletbrel corpin)
$$\overrightarrow{A} \times \overrightarrow{I} + \overrightarrow{I} \times \overrightarrow{A}$$

(Veletbrel corpin) $\overrightarrow{A} \times \overrightarrow{I} + \overrightarrow{I} \times \overrightarrow{A}$

(Sisa like down normal relation)

(a) and like down normal relations

-) Normal rektorleri neemanin hareket yonun belirlemede kullonilir.

-) 2 vektor orasindoki acı "cosinüs teoremi" ile bulunur. (Stoler)

? Degen - Degen Kesisimi?

- -) Normolde 2 boyutlu yada 3 boyutlu nesnelerin modellermesinde yütey sekli olorak ve yütey paraası olorak ügen yada dörbenler kullanılır.
- -) Tellikk egrisel yüteylerde liggen yapısını tercih etmek taydalıdır
- _ Oday olan bölgelerde ligen boyutunu kligültüp, sayıyı arttırmak

~ Horekelli Porciolor ?

2 durum son konusudur.

- -> 1.) Wesnelerden birinin horeket etmesi, digerinin sabit durmosi.
 - I Bu durumda, horeket eden poragya göre islem yapılır.
 - I Bu durundo problem; l'agen, kare le d'itlembe kesisimi problemidir.
- -) 2.) [Her Iki nesnenin birbinine doğru horeket etmesi problemidin * HIFLORI esit ya da tarklı olobilir.
 - a Optimizasyon Stratefileria

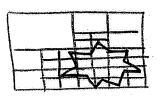
NOTS Optimitasyon Stratejilerinin Amacı! Uygun bir veri yapısı kullanarak hitli bir sekilde islem yapmaktır. Bunun için çesitli ağaçı yapıları geliştirilmistir.

(A)

1) Octros:

-) Amacı! Nesne sınırlarını takip edecek sekilde münkün aldığu kadar kügük dörlgen paraaları seklinde modellemektir. Böylece, sınırdaki temsil edilebilen nokta sayısı ataltılmıs alun.

-) Nesne sınırlarını takip edecek sekilde büyük bir karenin pargalara bölünerek sınırlara yerleştirilmesidir.



2) KD Trees! Amaci Nesne siniclorini tokip edecek sakilde veriyi otaltmaktir.

3) (SP Trees!

Amaci) Ou agacilorin omaci, nesnenin alanını basit l'agenterle tanımlamaktır.

J Golisma sekli; Nesne kenorindaki citzilerin birbiriyle kesisecek sekilde dütlem oluşturmoloridir. Böylece nesne porciolor seklinde modellenir.

4) K - Oops!

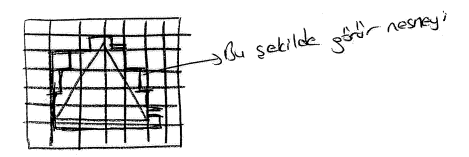
Amaa! Nesne köselerini kapsayacak sekilde aakgen yapısı aluştur-

- Böylece, resnenin kendisi bosit bir ackgen olorak tespit edilir.
- > Fatla olonlar bu algoritmado alusabilir.

5) Uniform Grids (Yoyili 12gara) Kullonmak

Amoul Nesnenin tomamını kapsayacak sekilde esit aralıklı ve esit boyutlu itgara kullanmaktır.

-) Grid boyutu ne kodar tilalibrse o kodar dilgih nesne Siniri elde edilmis ohr.



· Nokto Gifti Azoltmo islemi?

Corpismo lespitinde diktot edilecek diger bir islem verlyi atoltmaktir.

- Amaci, Hiali bir sektlde islem yapmaktır.

- Fizik Simblosyonu ?

Geraek düngodaki degerlerin tiziksel etkileri bilgisayor ordamina aesitli degiskenler ve tanksiyanlar alarak aktarıldığı 'yapılar simü-lasyonlar (benzetimler)" dir.

Kinematik! Herhangi bir nesneye yygulanan kuwet gatardı edilerek, bu nesnedeki hareket Galismalanı bilimidir.

Dinamik! Fiziksel horeket calisma disiplinidir.

1/1) Forward (Ileri) Dinamik! Uygulanan kurretin sanucu alarak horeketin hesaplanmasıdır. (Hedet yak, sadece hurret var)

1/2) Inverse (Ters) Dinamik! Gerekli horeketin saglanabilmesi icin uygulanması gereken kuvet miktarının hosaplanması disiplinidi Özellikle simülasyan ve animasyan işlemlerinde daha çak kullanılı

Paraociklari Büyük boyutlu nesnelerle işlem yapmak matematiksel acıldan sıkıntılıdır. Bunun yerine 2 Le 3 boyutlu utayda daha küaük paraoli nesnelerle colişilir.

Yoygin olorak 2 bayutta comber, 3 bayutta kire yapisi kulla-

Curun redeni, orjin noktası ve yarıqapının bilinmesinin yeterli olmosıdır.

- Her bir poraacigin 3 blelligi vordin

$$x = \begin{cases} V.dt = \frac{1}{2}.a.t^2 + V_o.t + x_o. \end{cases}$$

NOTI Vo=0 ise paraocik, (xo) baslangia noktasindadin.

V Kunet!
$$f = dp/dt = m \cdot (dV/dt) = m \cdot a$$

~ YERGERIMI KUNNETI ?

-)
$$f=m.g$$
) $g=-9.8$ m/s² olorok kobul edilir
amo d'inyonin hergerinde yercekimi kuwati oyni degildir.
Kutuplordo en tatla, Ekvatordo en addir.

-) Sürdünmenin götardı edildiği ortomlarda yercekimi kureti uygulomolara dahil edilmelidir.

· Luvet Casitleri ?

- 1) Yay (Sönümleyici) Kuweti Asağı yukarı, sağa-sala hareket eden yayların hareketi ve simülasyonu ile ilgilidir. Yerqekimsit ortamda yayda sadece belli katsayılara göre basit hareket beklenir. Bu katsayı kısabitidir.
 - 2) Sürlünme Kuneti: Horeketi engelleyen kunetdir.

 Stotik e Dinamik türleri vardır.

 Gercekci olanı dinamik sürlünme kunetidir.

 Ötellikle Garpısma e sonrasında resnelerin hareketinin modellenmesinde kritiktir.
- NOT) Oyun programlamada carpisma artamlarını, kuzzetlerin vektör ya da impuls (birim darbe) seklinde aldığu tabul edilir.

 Bu darbelerin belli zaman aralıklarıyla nesneye etki ettiği düşünüzür.

 NOT) Kuzetin sürekliliği nesne üterindeki etkiyi, momentumu ettibu

KATI NESNELER

-) Holet Meselesi:

- >> Nesnelerin titiksel yapısından kaynaklarını ic energiye
- V Nesnenin kendi ia dinomikkerinden kaynaklanan bir tür enerjisidir.

 V Atalet, nesnenin baslangı enerjisine, baslangı uta uygulanan
 kuzete başlıdır. Ve bu durum nesnenin hem acısal hem de
 dütlemsel momentumunu etkiler.

Ótellible yuradanan resneler iain bremlidir, degerlidir.

Koti Nesnelerin Gorpismosi!

2 10th darronis soft tonusudur.

1 1.) 21t youlere horetet.

y 2.) - Kirilmalar.

+ Nesneyi torklı boyutlarda küçük paraalara bölerek modellemek esastır. Böylece kırılma anında herbir paraaya etki cdecek kuvete göre bir doğılım, yere sacılma islemi alacaktır.