

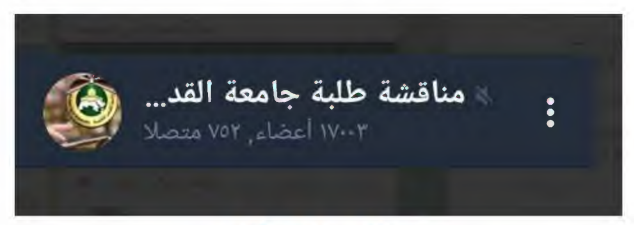
اسم المادة: الرسم بالحاسوب

تجمع طلبة كلية التكنولوجيا والعلوم التطبيقية - جامعة القدس المفتوحة acadeclub.com

وُجد هذا الموقع لتسهيل تعلمنا نحن طلبة كلية التكنولوجيا والعلوم التطبيقية وغيرها من خلال توفير وتجميع كتب وملخصات وأسئلة سنوات سابقة للمواد الخاصة بالكلية, بالإضافة لمجموعات خاصة بتواصل الطلاب لكافة المواد:

للوصول للموقع مباشرة اضغط فنا

وفقكم الله في دراستكم وأعانكم عليها ولا تنسوا فلسطين من الدعاء



أسئلة سنوات نهائي الرسم بالحاسوب

تلغرام مناقشة طلبة جامعة القدس المفتوحة https://t.me/talbaalqds

للوصول الى القناة اكتب في خانة البحث في التلجرام مناقشة طلبة جامعة القدس المفتوحة

Computer Graphics

Final Questions



Al-Quds Open University

أكتب معادلتي التحويل الخاصة بتحويل الإحداثيات من النظام الكارتيزي إلى نظام الشاشة ؟

الحل

- X, Y: Real Numbers
- tx, ty: Integer Numbers.
- tx := round(x * xwidth + maxx/2)
- ty := round(maxy/2 y * ywidth)



ماذا تعني الجمل التالية في نظام GKS؟

- CREAT_SEGMENT(5);
- GPLOYLINE(3,X,Y);
- 3. GTEXT(XT,YT,"New Segment");
- 4. RENAME_SEGMENT(5,9);
- 5. CLOSE_SEGMENT;

• الحل:

- 1. تكوين مقطع رقمه 5.
- 2. رسم خطین مستقیمین متصلین.
- 3. إضافة نص إلى المقطع 5 عند الإحداثيات المعطاة.
 - 4. إعادة تسمية المقطع 5 وإعطائه الاسم 9.
 - 5. إغلاق المقطع.



داخل النافذة ذات المواصفات التالية:

Ywmin=2, Ywmax=6, Xwmin=3, Xwmax= 7 يوجد الخط AB وإحداثياته بالنافذة هي

A=(4,3), B=(6,5)

يراد تحويله الى مرفأ بالمواصفات التالية:

Yvmin=1, Yvmax=3 , Xvmin=2, Xvmax=3 A'B' A'(Xv,Yv), B'(Xv,Yv) اوجد إحداثيات رأسي الخط بعد التحويل

• الحل:

•
$$Sx = \frac{Xvmax - Xvmin}{Xwmax - Xwmin} = (3-2)/(7-3) = 1/4$$

• Sy=
$$\frac{Yvmax - Yvmin}{Ywmax - Ywmin}$$
 = (3-1)/(6-2) = 2/4 = 1/2

•
$$Xv = 2 + (4-3)*0.25 = 2.25$$
 $Yv = 1 + (3-2)*0.5 = 1.5$

•
$$A'=(2.25,1.5)$$

•
$$Xv = 2 + (6-3)*.25 = 2.75$$
 $Yv = 1 + (5-2)*.5 = 2.5$

•
$$B' = (2.75, 2.5)$$



اذا كانت احداثيات النقطة ((xw,ywفي نافذة هي (3,5) والنافذة لها المواصفات التالية:
Ywmax=6, Ywmin=2, Xwmax=4, Xwmin=1

فما هي الاحداثيات الجديدة لها بعد تحويلها الى مرفأ بالموافات التالية

Yvmax=3, Yvmin=0, Xvmax=2, Xvmin=0

Sx=(Xvmax –Xvmin)/(Xwmax-Xwmin)

•
$$Sx=(2-0)/(4-1)=2/3$$

Sy=(Yvmax-Yvmin)/(Ywmax-Ywmin)

•
$$Sy=((3-0)/(6-2)=3/4$$

Xv=Xvmin+Sx(Xw-Xwmin)

Yv=Yvmin+Sy(Yw-Ywmin)

•
$$Yv=0+(3/4)(1-5)=-3$$

•
$$(Xv,Yv)=(2/3,-3)$$



اكتب برنامجا صغيرا لتكوين مقطعا لرسم شكل مكون من خمسة خطوط مستقيمة، واحداثيات نقاط اطراف الخطوط مخزنة بالمصفوفة X للإحداثيات السينية والمصفوفة Y للإحداثيات الصادية. ثم أكتب النص " "This is my segmentوذلك ابتداء من النقطة (20,30) ثم قم بإخفاء الشكل عن الشاشة.

• الحل:

- CREATE_SEGMENT(1);
- GPOLYLINE(6,X,Y);
- SET_VISIBILITY(1,INVISIBLE);
- GTEXT(20,30,"This is my segment");
- CLOSE_SEGMENT;



نقطة إحداثياتها (6,8) في نافذة لها المواصفات التالية:

$$YW_{\text{max}} = 6, YW_{\text{min}} = 2, XW_{\text{max}} = 5, XW_{\text{min}} = 1$$

احسب احداثيات تلك النقطة بعد تحويلها الى مرفأ بالمواصفات التالية:

$$YV_{\text{max}} = 1, YV_{\text{min}} = 0, XV_{\text{max}} = 1, XV_{\text{min}} = 0$$

الحان-

$$\frac{XV - XV_{\min}}{XV_{\max} - XV_{\min}} = \frac{XW - XW_{\min}}{XW_{\max} - XW_{\min}}$$

$$\frac{YV - YV_{\min}}{YV_{\max} - YV_{\min}} = \frac{YW - YW_{\min}}{YW_{\max} - YW_{\min}}$$

$$S_{X=} \frac{XV_{\max} - XV_{\min}}{XW_{\max} - XW_{\min}} ... = \frac{1 - 0}{4 - 1} = \frac{1}{4}$$

$$S_{Y=} \frac{YV_{\max} - YV_{\min}}{YW_{\max} - YW_{\min}} = ... \frac{1 - 0}{6 - 2} = \frac{1}{4}$$

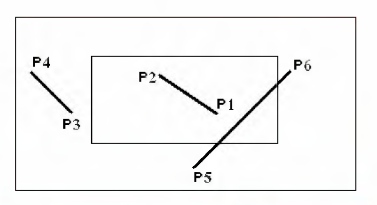
$$XV = XV_{\min} + (XW - XW_{\min})SX = 0 + (6 - 1) * \frac{1}{4} = \frac{5}{4} = 1.25$$

$$YV = YV_{\min} + (YW - YW_{\min})SY = 0 + (8 - 1) * \frac{1}{4} = \frac{7}{4} = 1.75$$

اذن إحداثيات النقطة هي: (1.25,1.75)



باستخدام خوارزمية كوهين -سذرلاند لقصقصة الخطوط بين شيفرات النقاط للمستقيمات الموجودة في لشكل التالي؟



الحل:

الشيفره	النقطه	
0000	P1	
0000	P2	
0001	Р3	
0001	P4	
0100	P5	
0010	P6	



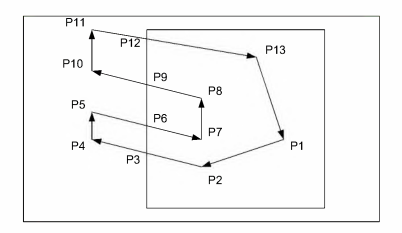
ما الذي يمثله المتجه البارمتري الآتي وما هي استخداماته ؟

$$P(u, v) = \sum_{j=0}^{m} P_{j,k} B_{j,m}(u) B_{k,n}(v)$$

- الحل:
- دالة المتجهات البارمترية لسطح Bezier والتي تتكون من الضرب الكرتيزي للدوال التوليفية تستخدم لتمثيل سطوح المجسمات حيث أن P_{i.k} هي مواقع نقاط التحكم وعددها (n+1) x (m+1)



ما النقاط التي سيتم تخزينها بعد عملية القصقصة باستخدام سذر لاند-هجمان في الشكل التالي:



- الحل:
- النقاط التي سيتم تخزينها:
- P7 P6 P3 P2 P1
 - P13 P12 P9 P8



ماذا تعني كلمة Visibleفي الأمر التالي ;(set_visibility(ID, visible؟

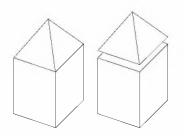
ماذا تعني كلمة Matrixفي الأمر التالي ;set_segment_transformation(ID, matrix)؟

- الحل:
- تعنى أن المقطع سوف يظهر على الشاشة.
 - تمثل هذه الكلمة مصفوفة التحويل.

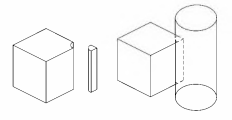


اشرح عملية بناء المجسمات وتركيب الأجسام المعقدة مع الرسم

- الحل:
- بعد تمثيل المجسمات الأولية مثل المكعب والهرم.....الخ فانه يمكن تركيب أجسام معقدة باستخدام تلك المجسمات الأولية وتتم عملية الربط باستخدام عمليات في ثلاث أبعاد مثل "الاتحاد" و" والتقاطع" و"الفرق" بين مجسمين. ومثال على عملية التركيب في الشكل التالي:



• ومثال على تقاطع مجسمين في الشكل التالي:





إذا كانت إحداثيات شكل ما هي : A=(x,y,z)=(1,2,1) و B(3,4,3) و C(2,5,2) ، ما هي إحداثيات المثلث بعد تكبير ه للضعف عند نقطة A. (10 در جات)

1	0	0	0	
0	1	0	0	
0	0	1	0	
-1	-2	-1	1	

2	0	0	0		1	0	0	0
0	2	0	0	*	0	1	0	0
0	0	2	0		0	0	1	0
0	0	0	1		+1	+2	1	1

A(1,2,1) B(5,6,5) C(3,10,3)



- 2) ما هي خطوات تحريك الصور و إذكر مشاكلها
 - لوحة القصية
 - تعریف الکینونات
 - تحدید الإطارات الرئیسة
 - انتاج الإطارات الوسكى

المشاكل: التحريك بثلاثة ابعاد و السرعة

العلاج: التعديل الإنتقائي و تمثيل الحركة الطبيعية

