-= 02.06.2014 =-



staff:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИ | Класс | телефон | E-mail |
| 01 | Носков Иван | 10-1 | +79218868020 | Vanyamagov@yandex.ru |
| 02 | Корнеев Олег | 10-2 | +79052730660 | Kov30@inbox.ru |
| 03 | Шульц Святослав | 10-3 | +79218938047 | Svsch9@yandex.ru |
| 04 | Сокол Алексей | 10-4 | +79119747062 | kanootoko@gmail.com |
| 05 | Дунаева Ольга | 10-6 |  |  |
| 06 | Пантелеева Алиса | 10-6 |  |  |
| 07 | Яковлев Михаил | 10-6 | +79215589606 | yakovmikemikle@gmail.com |
| 08 | Гаевой Никита | 10-1 | +79219521012 | nikgaevoy@mail.ru |
| 09 | Абрамова Мария | 10-4 | +79214026088 | maria.abramova1545@gmail.com |
| 10 | Чепцов Василий | 10-4 | +79522401016 | vcheptsov97@gmail.com |
| 11 | Гурьев Василий | 09-1 |  |  |
| 12 | Назаров Никита | 09-1 |  |  |
| 13 | Йогансон Иван | 09-2 | +79052278519 | Ivan.ioganson@yandex.ru |
| 14 | Кузнецов Роман | 09-2 | +79112141283 | Blacksmithx32@gmail.com |
| 15 | Федер Евгений | 09-2 | +79118298683 | dzaba67@yandex.ru |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |

10:00 - start

SPR?? - account

***Far 3 - запуск***

Shift+F4 -> ***start.bat***

>>> net use q: \\server\shspr

F7 -> INFO

***Z:\INFO\***

Shift+F4 -> ***dirinfo***

>>> Familija Imja

>>> 10-?

>>> dd.mm.yyyy

>>> SPR??

>>> E-mail

11:40 start winapi

12:25 WM\_PAINT:

case WM\_PAINT:

- сообщение перерисовки окна

HDC hDC;

PAINTSTRUCT ps;

case WM\_PAINT:

hDC = BeginPaint(hWnd, &ps);

. . .

SetPixel(hDC, 100, 100, RGB(0, 255, 0));

. . .

EndPaint(hWnd, &ps);

получение размера окна:

RECT rc;

GetClientRect(hWnd, &rc);

w = rc.right;

h = rc.bottom;

смена цвета рисования

SelectObject(hDC, GetStockObject(NULL\_PEN));

SelectObject(hDC, GetStockObject(DC\_BRUSH));

SetDCBrushColor(hDC, RGB(255, 0, 0));

или

SelectObject(hDC, GetStockObject(DC\_PEN));

SetDCPenColor(hDC, RGB(255, 0, 0));

перерисовка - отсылка сигнала

InvalidateRect(hWnd, NULL, FALSE/TRUE очистка);

T01FWIN - добавить "следящие глаза"

про "мышь":

1.от сообщений

WM\_MOUSEMOVE:

WM\_LBUTTONDOWN:

WM\_LBUTTONUP:

R

M

wParam - состояние кнопок:

if (wParam & MK\_LBUTTON) . . .

lParam - координаты мыши в окне

x = (SHORT)LOWORD(lParam);

y = (SHORT)HIWORD(lParam);

2.от таймера

- при создании окна - зарегистрировать "таймер"

- приходит WM\_CREATE (надо вернуть 0, -1 - для отмены создания окна)

SetTimer(hWnd, TimerNo, TimeInMs, NULL);

(в WM\_DESTROY -> KillTimer(hWnd, TimerNo);

будет приходить сообщение WM\_TIMER:

- опросить мышу:

POINT pt;

GetCursorPos(&pt); - глобальные координаты

ScreenToClient(hWnd, &pt); - преобразование координат в СК окна

x = pt.x;

DrawEye(hDC, pt.x, pt.y, ... );

void DrawEye( HDC hDC, INT Xc, INT Yc, INT W, INT H )

{

INT x, y;

E(0, 0, W / 2, H);

E(W / 2, 0, W, H);

len = ... ;

x = W / 4;

y = H / 2;

co = (Xc - x) / len;

si = ... ;

xe = x + co \* len;

ye = y + si \* len;

E(xe - r, ye - r, xe + r, ye + r);

}

!!! InvalidateRect(hWnd, NULL, TRUE);

17:00 про GIT

Git - www.git-scm.com

SmartGit - http://www.syntevo.com/smartgithg/

GIT

- repository -

- stage - пометить на изменение

- commit - отослать помеченное

- www.github.com - зарег.

>>> www.gravatar.org

Д.з. - полностью установить Git SmartGit, GitHub,

Gravatar

-= 03.06.2014 =-

повтор:

**WM\_CREATE:**

CREATESTRUCT \*cs;

cs = (CREATESTRUCT \*)lParam;

cs->hInstance ... - все параметры из CreateWindow

**WM\_SIZE:** - при изменении размера окна

INT w = LOWORD(lParam), h = HIWORD(lParam);

**WM\_CLOSE:** - при попытке зактрыть окно

можно отказать, можно вызвать DestroyWindow(hWnd);

**WM\_DESTROY:** - при уничтожении (сообщение о случившемся)

- для главного окна программы PostQuitMessage(0);

**WM\_PAINT:** - для восстановления содержимого

PAINTSTRUCT ps;

HDC hDC;

hDC = BeginPaint(hWnd, &ps);

. . .

EndPaint(hWnd, &ps);

инициировать полную перерисовку -

InvalidateRect(hWnd, NULL, TRUE); TRUE - все закрасить фоном

**WM\_ERASEBKGND:**

- перерисовка фона

HDC hDC = (HDC)wParam;

return 1; - при закраске

**WM\_TIMER:**

- сигнал от таймера

INT TimerNo = wParam;

создать: SetTimer(hWnd, TimerNo, DelayTimeInMs, NULL);

уничтожить: KillTimer(hWnd, TimerNo);

**WM\_MOUSEMOVE:** - перемещение

**WM\_LBUTTONDOWN:** - нажатие

**WM\_LBUTTONUP:** - отпускание MBUTTON RBUTTON

**WM\_LBUTTONDBLCLK:** - двойное нажатие !!! в классе окна

wc.style = ... | CS\_DBLCLK;

**WM\_MOUSEWHEEL:** - кручение колеса

INT z = (SHORT)HIWORD(wParam); - колесико

для всех мышиных сообщений:

INT

x = (SHORT)LOWORD(lParam);

y = (SHORT)HIWORD(lParam);

в wParam - биты кнопок:

MK\_LBUTTON ...

MK\_SHIFT

MK\_CONTROL

!!! SetCapture(hWnd); - заставляет все сообщения от мыши засылать в указанное окно

SetCapture(NULL); - отмена

**WM\_KEYDOWN:** - нажатие

Key = wParam;

VK\_LEFT VK\_UP ...

'A' 'B' ... 'Z'

'1' '2'

(WORD)lParam - счетчик автоповтора

WORD == unsigned short

**WM\_KEYUP:** - отжатие

**WM\_CHAR:** - нажатие символа

CHAR ch = wParam; <-- TranslateMessage(&msg) в цикле сообщений

- 10:45

Двойная буферизация

совместимый контекст - контекст для рисования в памяти:

HDC hMemDC = CreateCompatibleDC(hDC); hDC - контекст окна

удалить - DeleteDC(hMemDC);

создание изображения в памяти для рисования:

HBITMAP hBm = CreateCompatibleBitmap(hDC, W, H);

удалить DeleteObject(hBm);

выбираем его в контекст для рисования:

SelectObject(hMemDC, hBm);

LineTo(hMemDC, 30, 30);

рисование контекста в дрyгой контекст:

bit-block-transfer

BitBlt(hDC\_куда, Xкуда, Yкуда, Wкуда, Hкуда,

hDC\_откуда, Xоткуда, Yоткуда, SRCCOPY);

StretchBlt(hDC\_куда, Xкуда, Yкуда, Wкуда, Hкуда,

hDC\_откуда, Xоткуда, Yоткуда,

Wоткуда, Hоткуда, SRCCOPY);

**SetStretchBltMode(hDC, режим);**

**режимы -** COLORONCOLOR или HALFTONE или BLACKONWHITE или WHITEONBLACK

`

12:00

- про глаза

T02CLOCK

- часы со стрелками - циферблат - faceclock

!!!

POINT pt[5] = {{1, 2}, {11, 30}, ... };

Polygon(hDC, pt, 5);

12:40 - access to Git (register and create repository)

T02CLOCK

HFONT hFnt;

**hFnt = CreateFont(211, 0, 50, 0, FW\_BOLD,**

**TRUE, FALSE, FALSE, RUSSIAN\_CHARSET,**

**OUT\_DEFAULT\_PRECIS, CLIP\_DEFAULT\_PRECIS,**

**PROOF\_QUALITY, VARIABLE\_PITCH | FF\_ROMAN,**

**"Times");**

**-= 04.06.2014 =-**

**Рисование стрелок (hand draw)**

**1.поворот точки вокруг начала координат**

**x=r·cos(β)**

**y=r·sin(β)**

**x'=r·cos(β+α)=r·cos(β)·cos(α)-r·sin(β)·sin(α)=x·cos(α)-y·sin(α)**

**y'=r·sin(β+α)=r·cos(β)·sin(α)+r·sin(β)·cos(α)=x·sin(α)+y·cos(α)**

**VOID DrawArrow( HDC hDC, INT Xc, INT Yc, INT L, INT W, FLOAT Angle )**

**{**

**INT i;**

**POINT pts[] =**

**{**

**{0, -W}, {-W, 0}, {0, L}, {W, 0}**

**}, pts\_draw[sizeof pts / sizeof pts[0]];**

**FLOAT si = sin(Angle), co = cos(Angle);**

**for (i = 0; i < sizeof pts / sizeof pts[0]; i++)**

**{**

**pts\_draw[i].x = Xc + pts[i].x \* co - pts[i].y \* si;**

**pts\_draw[i].y = Yc + pts[i].x \* si + pts[i].y \* co;**

**}**

**Polygon(hDC, pts\_draw, sizeof pts / sizeof pts[0]);**

**}**

**11:00**

**Full Screen - переключение в полноэкранный режим**

**11:30 Линейная алгебра**

**Матрицы**

**1.операции:**

**+**

**\*на число**

**умножение матриц:**

**Anm · Bmk**

**(Anm · Bmk)T= BmkT · AnmT**

**:25**

**2.определитель матрицы (Matrix Determinator)**

**1.перестановки - permutation**

**1..n**

**n!**

**транспозиция - transposition**

**1,2,3 -> 1,3,2**

**инверсия - inversion - больший предшествует меньшему (лексиграфический порядок)**

**1,2,3 -> число инверсий 0**

**1,3,2 -> число инверсий 1**

**2,1,3 -> число инверсий 1**

**2,3,1 -> число инверсий 2**

**3,1,2 -> число инверсий 2**

**3,2,1 -> число инверсий 3**

**четность перестановки == четность числа инферсий**

**при транспозиции четность перестановки меняется на противоположную:**

**1.**

**A1, A2, ... , Ai+1, Ai+2, ... , An**

**A1, A2, ... , Ai+2, Ai+1, ... , An**

**Ai+1>Ai+2  число инверсив при Ai+2, Ai+1 --**

**Ai+1<Ai+2  число инверсив при Ai+2, Ai+1 ++**

**2.**

**A1,A2,...,**Ai**,Ai+1,Ai+2,...,**Aj**,Aj+1,Aj+2,...,An**

**- за (j-i) раз переставим Ai dgthtl**

**A1,A2,...,Ai+1,Ai+2,...,**Ai**,**Aj**,Aj+1,Aj+2,...,An**

**- обмен**

**A1,A2,...,Ai+1,Ai+2,...,**Aj**,**Ai**,Aj+1,Aj+2,...,An**

**- за (j-i) раз переставим Aj назад**

**A1,A2,...,**Aj**,Ai+1,Ai+2,...,**Ai**,Aj+1,Aj+2,...,An**

**итого - (2\*(j-i) + 1) транспозиций соседей, нечетное число**

**1,2,3,4, ... ,n**

T03PERM

получить все перестановки из n элементов их четность

*подзадача - перестановки получить в лексикографическом порядке*

рекомендации:

int P[N] = {1, 2, 3, ... , N};

void Go( int Pos )

{

по очереди в позицию Pos переставляем все элементы из массива

+ вызываем эту же функцию для Pos+1

выход из рекурсии

if (Pos == N)

-> выводим массив P

else

{

for (i->Pos..N-1)

Swap() и Go(Pos+1)

}

}

дозапись в файл:

#include <stdio.h>

void Write( void )

{

FILE \*F;

if ((F = fopen("a.log", "a")) != NULL)

{

fprintf(F, "%i\n", 30);

fclose(F);

}

}

Go(Pos + 1);

for (i = Pos + 1; i < N; i++)

{

Swap(&P[Pos], &P[i]);

Parity = !Parity;

Go(Pos + 1);

Swap(&P[Pos], &P[i]);

Parity = !Parity;

}

**INT CountParity**( **VOID** )

{

**INT i**, **j**, **cnt** = **0**;

**for** (**i** = **0**; **i** < **N** - **1**; **i**++)

**for** (**j** = **i** + **1**; **j** < **N**; **j**++)

**cnt** += **P**[**i**]> **P**[**j**];

**return cnt**;

}/\* End of 'CountParity' function \*/

13:25

2.определитель матрицы



**determinant**



16:00

**T04DETERM**

вычислить определитель матрицы по определению

матрица - из файла:

#define MAX 10

double A[MAX][MAX];

int P[MAX], Parity;

int N;

void Load( char \*FileName )

{

FILE \*F;

int i, j;

N = 0;

F = fopen(FileName, "r");

if (F == NULL)

return;

fscanf(F, "%i", &N);

if (N < 0)

N = 0;

else

if (N > MAX)

N = MAX;

for (i = 0; i < N; i++)

for (j = 0; j < N; j++)

fscanf(F, "%lf", &A[i][j]);

}

как считать? - во время получения перестановок:

double GlobalDeterminant = 0; глобальная переменная с результатом - определителем

. . .

if (Pos == N)

{

double prod = 1;

for (i = 0; i < N; i++)

prod \*= A[i][***P[i]***];

если четная перестановка

GlobaDeterminant += prod;

иначе

GlobaDeterminant -= prod;

}

!!! изначально в P[...] - числа от ***0*** до ***N-1***

где-то в main:

LoadMatrix("mmm.txt");

17:30

свойства определителей



-= 05.06.2014 =-

multi-display fullscreen

10:30 метод Гаусса для нахождения определителя матрицы

суть - приведение матрицы к верхне-треугольному виду. Тогда определить равен произведению элементов на главной диагонали.

Алгоритм:

выполняем N итераций для получения ненулевого элемента на позиции Aii­:

1.находим строку с Ai1 и обмениваем эту строку с 1-ой (общий знак - меняем на противоположный: sign=-sign - если строки менялись)

2.из всех строк (j), начиная со 2-й по N вычитаем 1-ю строку, умноженную Aj1/Ai1

3.аналогично с отсальными позициями: 2 ... N-1

замечание: выбираем строку с максимальным элементом в A?i позиции

12:00 - common help

поиск максимального элемента

maxi = i;

maxj = i;

for (ki = i + 1; ki < N; ki++)

for (kj = i + 1 ; kj < N; kj++)

if (A[ki][kj] > A[maxi][maxj])

maxi = ki, maxj = kj;

обмен строки-столбца

if (i != maxi)

SwapRow(i, maxi), sign = -sign;

if (i != maxj)

SwapRow(i, maxj), sign = -sign;

if (A[i][i] == 0) !!! fabs(A[i][i]) < 0.000001 <- threshold | tolerance

return 0;

for (k = i + 1; k < N; k++)

for (j = i; j < N; j++)

A[k][j] -= A[i][j] \* A[k][i] / A[i][i];

12:30

**алгебраическое дополнение элемента**



**минор элемента**



существует связь между алгебраическим дополнение и минором элемента матрицы:

**Aij***=(-1)i+j⋅***Mij**

Обратная матрица

An · Bn = En в англоязычной литературе In identity

Bn · An = En

Введем в рассмотрение присоединенную матрицу

(adjoint matrix - *Adj* **A**)

транспонированная матрица, составленная из алгебраических дополнений соответствующих элементов:

умножим на нее матрицу:

ai1·Aj1+ ai2·Aj2+...+ain·Ajn=?

ответ: |A| если i==j

иначе это

т.е. получили:

применение - СЛАУ - системы алгебраических линейных уравнений:

x1·a11+x2·a12+...+xn·a1n=b1

x1·a21+x2·a22+...+xn·a2n=b2

. . .

x1·an1+x2·an2+...+xn·ann=bn

в матричном виде:

Ann·Xn1=Bn1

Ann-1·Ann·Xn1=Ann-1·Bn1 ==> Xn1=Ann-1·Bn1

x1=(A11·b1+A21·b2+...+An1·bn)/|A|

...

xi=(A1i·b1+A2i·b2+...+Ani·bn)/|A|

x + y = 5

x - 3 \* y = -7

15:15

Вектора

линейная зависимость и независимость векторов

- линейная комбинация:

***λ***1⋅**a**1**+*λ***2⋅**a2+…+*λ***n⋅**an**

тривиальная

Л.З.

не все ***λ***i==0

***λ***1⋅**a**1**+*λ***2⋅**a2+…+*λ***n⋅**an=O**

ThЛюбые три вектора на плоскости линейно зависимы

1.любые два коллинеарны - ...

2.] все неколлинеарны между собой

аналогично - любые 4 вектора в пространстве - Л.З.

базис и координаты

б.на плоскости - упорялоченная двойка неколлинеарных векторов

б.в пространстве - упорялоченная тройка некомпланарных векторов

б. наз. ортогональным, если все б.в. порпарно ортогональны

угол - π/2

плоскость:

**l**1, **l**2 — базис

**x**=*x*1⋅**l**1+*x*2⋅**l**2

пространство:

**l**1, **l**2, **l**3 — базис

**x**=*x*1⋅**l**1+*x*2⋅**l**2+*x*3⋅**l**3

Ось

Скалярное произведение векторов (dot product)

a·b=|a|·|b|·cos∠(a,b)

Рассмотрим ортонормированный базис:

**l**1, **l**2 — базис на плоскости, |**l**1|=|**l**2|=1

**l**1**⊥l**2

**a**=*a*1⋅**l**1+*a*2⋅**l**2

**b**=*b*1⋅**l**1+*b*2⋅**l**2

**a**⋅**b=(***a*1⋅**l**1+*a*2⋅**l**2**)**⋅**(***b*1⋅**l**1+*b*2⋅**l**2**)=**

*a*1⋅**l**1⋅*b*1⋅**l**1+*a*2⋅**l**2⋅*b*1⋅**l**1+ *a*1⋅**l**1⋅*b*2⋅**l**2+*a*2⋅**l**2⋅*b*2⋅**l**2=*a*1⋅*b*1+*a*2⋅*b*2

**l**1⋅**l**1=1

**l**1⋅**l**2=0

**т.е. угол между векторами:**



Векторное произведение векторов (cross product)

**l**1, **l**2, **l**3 — базис на плоскости, |**l**1|=|**l**2|=|**l**3|=1

**l**1**⊥l**2 **l**1**⊥l**3 **l**3**⊥l**2

**a**=*a*1⋅**l**1+*a*2⋅**l**2+*a*3⋅**l**3

**b**=*b*1⋅**l**1+*b*2⋅**l**2+*b*3⋅**l**3

**a×b=**

**(***a*1⋅**l**1+*a*2⋅**l**2+*a*3⋅**l**3**)×(***b*1⋅**l**1+*b*2⋅**l**2+*b*3⋅**l**3**)=**

*a*1⋅**l**1**×***b*1⋅**l**1+*a*1⋅**l**1**×***b*2⋅**l**2+*a*1⋅**l**1**×***b*3⋅**l**3+

*a*2⋅**l**2**×***b*1⋅**l**1+*a*2⋅**l**2**×***b*2⋅**l**2+*a*2⋅**l**2**×***b*3⋅**l**3+

*a*3⋅**l**3**×***b*1⋅**l**1+*a*3⋅**l**3**×***b*2⋅**l**2+*a*3⋅**l**3**×***b*3⋅**l**3=

**l**1**×l**3=**-l**3**×l**1=-**l**2

**l**1**×l**2=**-l**2**×l**1=**l**3

**l**2**×l**3=**-l**3**×l**2=**l**1

**l**1**×l**1=0

**l**2**×l**2=0

**l**3**×l**3=0

*a*1⋅*b*2⋅**l**1**×l**2+*a*1⋅*b*3⋅**l**1**×l**3+

*a*2⋅*b*1⋅**l**2**×l**1+*a*2⋅*b*3⋅**l**2**×l**3+

*a*3⋅*b*1⋅**l**3**×l**1+*a*3⋅*b*2⋅**l**3**×l**2=

*a*1⋅*b*2⋅**l**3-*a*1⋅*b*3⋅**l**2+

*-a*2⋅*b*1⋅**l**3+*a*2⋅*b*3⋅**l**1+

*a*3⋅*b*1⋅**l**2-*a*3⋅*b*2⋅**l**1=

**l**1⋅(*a*2⋅*b*3-*a*3⋅*b*2)+

**l**2⋅(*a*3⋅*b*1-*a*1⋅*b*3)+

**l**3⋅(*a*1⋅*b*2*-a*2⋅*b*1)=

Смешанное произведение векторов

(**a**×**b**)⋅**c**



!!!

Двойное векторное произведение

**a**×(**b**×**c)**=**b**⋅(**a**⋅**c**)-**c**⋅(**a**⋅**b**)

16:50

T05GLOBE

+7 921 752 7150

д.з. http://www.school30.spb.ru/cgsg/cgc/

***про математику***

!!!

про клавиатуру:

BYTE Keys[256];

GetKeyboardState(Keys);

if (Key[VK\_SPACE] & 0x80)

...

if (Key['S'] & 0x80)

...

-= 06.06.2014 =-

12:20 affine coordinate transformation

радиус вектор (x y 1)

свободный вектор (x y 0)

ковариантные и контравариантные вектора

--> vec plan

VEC MATR CAMERA

**Реализация — файлы:** VEC.H VEC.C

#include<math.h>

#define **PI 3.14159265358979323846**

#define **D2R**(**A**)((**A**)\*(**PI** / **180.0**))

/\* базовый вещественный тип \*/

**typedef double DBL**;

/\* тип для вектора в простанстве \*/

**typedef struct tagVEC**

{

**DBL X**, **Y**, **Z**;

} **VEC**;

/\* тип для матрицы - массив в структуре \*/

**typedef struct tagMATR**

{

**DBL A[4][4]**;

} **MATR**;

MATR MatrTranslate( DBL Dx, DBL Dy, DBL Dz )

{

MATR A =

{

{

{ 1, 0, 0, 0},

{ 0, 1, 0, 0},

{ 0, 0, 1, 0},

{Dx, Dy, Dz, 1},

}

};

return A;

}

Векторы:

**VEC VecSet( DBL X, DBL Y, DBL Z )**

**{**

**VEC v;**

**v.X = X;**

**v.Y = Y;**

**v.Z = Z;**

**return v;**

**}**

**VEC VecAddVec( VEC V1, VEC V2 )**

**{**

**return VecSet(V1.X + V2.X,**

**V1.Y + V2.Y,**

**V1.Z + V2.Z);**

**}**

**VEC VecSubVec( VEC V1, VEC V2 );**

**VEC VecMulNum( VEC V, DBL N );**

**VEC VecDivNum( VEC V, DBL N );**

**VEC VecNeg( VEC V )**

**{**

**returb VecSet(-V.X, -V.Y, -V.Z);**

**}**

**DBL VecDotVec( VEC V1, VEC V2 )**

**{**

**return V1.X \* V2.X + ... ;**

**}**

**VEC VecCrossVec( VEC V1, VEC V2 )  
{**

**return VecSet(V1.Y \* V2.Z - V1.Z \* V2.Y,**

**... );**

**}**

**DBL VecLen2( VEC V ); - квадрат длины**

**DBL VecLen( VEC V ); - длина**

**VEC VecNormalize( VEC V );**

**!!!**

**все функции делаем INLINE:**

**в VisualStudio \_\_inline - в файле \*.H можно писать реализацию функции и она доступна только в файле включения:**

**VEC.H:**

**#ifndef ...**

**­\_\_inline VEC VecDotVec( VEC V1, VEC V2 )**

**{**

**return V1.X \* V2.X + ... ;**

**}**

**\_\_inline VEC VecLen( VEC V )**

**{**

**DBL len = VecDotVec(V, V);**

**if (len != 0 && len != 1)**

**return sqrt(len);**

**return len;**

**}**

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**матрицы:**

**/\* единичная матрица \*/**

**MATR UnitMatrix =**

**{**

**{**

**{1, 0, 0, 0},**

**{0, 1, 0, 0},**

**{0, 0, 1, 0},**

**{0, 0, 0, 1},**

**}**

**};**

**MATR MatrIdenity( VOID )**

**{**

**return UnitMatrix;**

**}**

**MATR MatrTranslate( DBL Dx, DBL Dy, DBL Dz )**

**{**

**MATR m = UnitMatrix;**

**m.A[3][0] = Dx;**

**m.A[3][1] = Dy;**

**m.A[3][2] = Dz;**

**return m;**

**}**

**MATR MatrScale( DBL Sx, DBL Sy, DBL Sz );**

**MATR MatrRotateX( DBL AngleInDegree );**

**MATR MatrRotateY( DBL AngleInDegree );**

**MATR MatrRotateZ( DBL AngleInDegree );**

**MATR MatrRotate( DBL AngleInDegree,**

**DBL X, DBL Y, DBL Z )**

**{**

**DBL a, si, co, len;**

**MATR m;**

**a = D2R(AngleInDegree);**

**si = sin(a);**

**co = cos(a);**

**len = X \* X + Y \* Y + Z \* Z;**

**if (len != 0 && len != 1)**

**len = sqrt(len), X /= len, Y /= len, Z /= len;**

**X \*= si;**

**Y \*= si;**

**Z \*= si;**

**m.A[0][0] = 1 - 2 \* (Y \* Y + Z \* Z);**

**m.A[0][1] = 2 \* X \* Y - 2 \* co \* Z;**

**m.A[0][2] = 2 \* co \* Y + 2 \* X \* Z;**

**m.A[0][3] = 0;**

**m.A[1][0] = 2 \* X \* Y + 2 \* co \* Z;**

**m.A[1][1] = 1 - 2 \* (X \* X + Z \* Z);**

**m.A[1][2] = 2 \* Y \* Z - 2 \* co \* X;**

**m.A[1][3] = 0;**

**m.A[2][0] = 2 \* X \* Z - 2 \* co \* Y;**

**m.A[2][1] = 2 \* co \* X + 2 \* Y \* Z;**

**m.A[2][2] = 1 - 2 \* (X \* X + Y \* Y);**

**m.A[2][3] = 0;**

**m.A[3][0] = 0;**

**m.A[3][1] = 0;**

**m.A[3][2] = 0;**

**m.A[3][3] = 1;**

**return m;**

**}**

**MATR MatrMulMatr( MATR M1, MATR M2 )**

**{**

**MATR m;**

**for (i = 0; i < 4; i++)**

**for (j = 0; j < 4; j++)**

**for (m.A[i][j] = 0, k = 0; k < 4; k++)**

**m.A[i][j] += M1.A[i][k] \* M2.A[k][j];**

**return m;**

**}**

**MATR MatrTranspose( MATR M );**

**DBL MatrDeterm3x3( DBL A11, DBL A12, DBL A13,**

**DBL A21, DBL A22, DBL A23,**

**DBL A31, DBL A32, DBL A33 )**

**{**

**return A11 \* A22 \* A33 + A12 \* A23 \* A31 + A13 \* A21 \* A32 +**

**-A11 \* A23 \* A32 - A12 \* A21 \* A33 - A13 \* A22 \* A31;**

**}**

**DBL MatrDeterm( MATR M )**

**{**

**return**

**M.A[0][0] \* MatrDeterm3x3(M.A[1][1], M.A[1][2], M.A[1][3],**

**M.A[2][1], M.A[2][2], M.A[2][3],**

**M.A[3][1], M.A[3][2], M.A[3][3]) -**

**M.A[0][1] \* MatrDeterm3x3(M.A[1][0], M.A[1][2], M.A[1][3],**

**M.A[2][0], M.A[2][2], M.A[2][3],**

**M.A[3][0], M.A[3][2], M.A[3][3]) +**

**M.A[0][2] \* MatrDeterm3x3(M.A[1][0], M.A[1][1], M.A[1][3],**

**M.A[2][0], M.A[2][1], M.A[2][3],**

**M.A[3][0], M.A[3][1], M.A[3][3]) -**

**M.A[0][3] \* MatrDeterm3x3(M.A[1][0], M.A[1][1], M.A[1][2],**

**M.A[2][0], M.A[2][1], M.A[2][2],**

**M.A[3][0], M.A[3][1], M.A[3][2]);**

**}**

**MATR MatrInverse( MATR M )**

**{**

**MATR r;**

**DBL det = MatrDeterm(M);**

**INT perm[4][3] =**

**{**

**{1, 2, 3},**

**{0, 2, 3},**

**{0, 1, 3},**

**{0, 1, 2}**

**};**

**if (det == 0)**

**return UnitMatrix;**

**for (i = 0; i < 4; i++)**

**for (j = 0; j < 4; j++)**

**r.A[j][i] =**

**MatrDeterm3x3(**

**M.A[perm[i][0]][perm[j][0]],**

**M.A[perm[i][0]][perm[j][1]],**

**M.A[perm[i][0]][perm[j][2]],**

**M.A[perm[i][1]][perm[j][0]],**

**M.A[perm[i][1]][perm[j][1]],**

**M.A[perm[i][1]][perm[j][2]],**

**M.A[perm[i][2]][perm[j][0]],**

**M.A[perm[i][2]][perm[j][1]],**

**M.A[perm[i][2]][perm[j][2]]) / det;**

**return r;**

**}**

**!!!**

**VEC PointTransform( VEC V, MATR M );**

**VEC VectorTransform( VEC V, MATR M );**

**!!! для нормалей:**

**MATR Q = MatrTranspose(MatrInverse(M));**

**N1 = VectorTransform(N, Q);**

**VEC VecNormalize( VEC V )**

**{**

**DBL len = V.X \* V.X + V.Y \* V.Y + V.Z \* V.Z;**

**if (len != 0 && len != 1)**

**len = sqrt(len), V.X /= len, V.Y /= len, V.Z /= len;**

**return V;**

**}**

**VEC PointTransform( VEC V, MATR M )**

**{**

**return VecSet(**

**V.X \* M.A[0][0] + V.Y \* N.A[1][0] + V.Z \* M.A[2][0] + M.A[3][0],  
 V.X \* M.A[0][1] + V.Y \* N.A[1][1] + V.Z \* M.A[2][1] + M.A[3][1],  
 V.X \* M.A[0][2] + V.Y \* N.A[1][2] + V.Z \* M.A[2][2] + M.A[3][2]);  
}**

**!!! ПРОВЕРКА !!!**

**05 - GDI**

**06 - Linear Algebra**

**07 - Double Buffering**

**08 - WinAPI surway + Full Screen**

**09 - SinCos through assembler**

**10 - Vec plan**

**-= 07.06.2014 =-**

**10:25**

**DBL A[4][4];**

**A[2][3] <-- ...**

**\_\_asm {**

**...**

**fsincos**

**...**

**fstp A + 88 ; 8bytes \* (2стр \* 4ширина + 3столб)**

**}**

**10:55**

**Система анимации:**

**OS**

**main:**

**- регистрация класса окна**

**- создание окна**

**- цикл сообщений:**

**while (GetMessage...)**

**DispatchMessage...**

**WinFunc:**

**WM\_GETMINMAXINFO**

**WM\_CREATE**

**WM\_SIZE**

**WM\_ERASEBKGND**

**WM\_PAINT**

**WM\_TIMER**

**WM\_DESTROY**

**WM\_KEYDOWN**

**WM\_KEYUP**

**WM\_CHAR**

**WM\_MOUSEMOVE**

**WM\_\*BUTTON\*\*\***

**WM\_MOUSEWHEEL**

**Как сделать объекты (элементы) анимации с разным поведением?**

**typedef struct**

**{**

**INT Id; - что за объект**

**набор поведенческих полей - указателей на функции:**

**VOID (\*Init)( ANIM \*Ani );**

**VOID (\*Close)( ANIM \*Ani );**

**VOID (\*Response)( ANIM \*Ani );**

**VOID (\*Render)( ANIM \*Ani );**

**} UNIT;**

**это - полиморфизм (polymorph)**

**typedef struct**

**{**

**UNIT Units[MAX];**

**} ANIM;**

**??? как их сделать разного размера?**

**д.быть базовые поля - одинаковые у всех объектов анимации и свои поля, характерные для конкретного объекта**

**это - наследование (inheritance)**

**для реализации - придется хранить указатели на структуры UNIT:**

дополнительно - каждая функция в объекте анимации должна получать указатель на сам объект анимации, так как их может быть несколько с одним и тем же поведением

базовые поля:

#define UNIT\_BASE\_FIELDS \

INT Size; \

VOID (\*Init)( UNIT \*Unit, ANIM \*Ani ); \

VOID (\*Close)( UNIT \*Unit, ANIM \*Ani ); \

VOID (\*Response)( UNIT \*Unit, ANIM \*Ani ); \

VOID (\*Render)( UNIT \*Unit, ANIM \*Ani )

сам тип люъекта анимации:

typedef struct tagUNIT

{

UNIT\_BASE\_FIELDS;

} UNIT;

свой объект, например корова, пишем так:

typedef struct tagUNIT\_COW

{

UNIT\_BASE\_FIELDS;

VEC Position;

VEC (\*Triangles)[3];

INT NumOfTriangles;

} UNIT\_COW;

как реализовывать и инициализировать:

д.б. функции по-умолчанию:

VOID UnitInit( UNIT \*Unit, ANIM \*Ani )

{

}

-"- UnitClose Render Response

UNIT \* UnitCreate( INT Size )

{

UNIT \*Unit;

if (Size < sizeof(UNIT) ||

(Unit = malloc(Size)) == NULL)

return NULL;

memset(Unit, 0, Size); /\* <string.h> \*/

/\* заполняем поля по-умолчанию \*/

Unit->Size = Size;

Unit->Init = UnitInit;

Unit->Close = UnitClose;

Unit->Render = UnitRender;

Unit->Response = UnitResponse;

return Unit;

}

-------------------------------

создание коровы:

VOID CowInit( UNIT\_COW \*Unit, ANIM \*Ani )

{

файл загрузили ...

}

UNIT \* CowCreate( CHAR \*FileName, DBL Size )

{

UNIT\_COW \*Unit;

if ((Unit =

(VOID \*)UnitCreate(sizeof(UNIT\_COW))) == NULL)

return NULL;

Unit->Init = CowInit;

...

Unit->Triangles = LoadGeometry(FileName);

return (UNIT \*)Unit;

}

---------------------------------------------

!!! СОГЛАШЕНИЯ ОБ ИМЕНАХ

ИФК - VG4

Функции (глобальные)

ИФК\_NameName VG4\_UnitCreate

Переменные (глобальные)

ИФК\_NameName VG4\_AnimContext

Типы (глобальные)

ифкNAME\_NAME vg4UNIT vg4ANIM

Константы (define)

ИФК\_NAME\_NAME VG4\_MAX\_UNITS

---------------------------------------------

STARTUP.C

WinMain

MainWinFunc

ANIM.C

AnimInit

AnimClose

AnimResize

AnimRender

AnimCopyFrame

AnimAddUnit( vg4UNIT \*Unit );

UNIT.C

static UnitInit, UnitClose, ...

UnitCreate

15:15

Синхронизация по времени

Таймер:

- инициализация

- межкадровые замеры

1.

**BOOL QueryPerformanceCounter( LARGE\_INTEGER\*** *lpPerformanceCount* **);**

**BOOL QueryPerformanceFrequency(** **LARGE\_INTEGER\*** *lpFrequency* **);**

**для замера времени будем хранить (глобально):**

**static INT64**

**TimeFreq, /\* единиц измерения в секунду \*/**

**TimeStart, /\* время начала анимации \*/**

**TimeOld, /\* время прошлого кадра \*/**

**TimePause, /\* время простоя в паузе \*/**

**TimeFPS; /\* время для замера FPS \*/**

static INT

FrameCounter; /\* счетчик кадров \*/

В струкруру ANIM добавляем:

DBL

Time, /\* время в секундах со старта анимации \*/

GlobalTime, /\* время -"-, но без паузы \*/

DeltaTime, /\* межкадровое время в секундах \*/

GlobalDeltaTime, /\* межкадровое время в секундах без паузы \*/

FPS; /\* количество кадров в секунду \*/

BOOL

IsPause; /\* флаг паузы \*/

инициализация:

LARGE\_INTEGER li;

QueryPerformanceFrequency(&li);

TimeFreq = li.QuadPart;

QueryPerformanceCounter(&li);

TimeStart = TimeOld = TimeFPS = li.QuadPart;

TimePause = 0;

FrameCounter = 0;

каждый раз при перевычислении:

LARGE\_INTEGER li;

QueryPerformanceCounter (&li);

/\* глобальное время \*/

Anim.GlobalTime = (DBL)(li.QuadPart - TimeStart) / TimeFreq;

Anim.GlobalDeltaTime = (DBL)(li.QuadPart - TimeOld) / TimeFreq;

/\* локальное время \*/

if (Anim.IsPause)

{

TimePause += li.QuadPart - TimeOld;

Anim.DeltaTime = 0;

}  
else

Anim.DeltaTime = Anim.GlobalDeltaTime;

Anim.Time = (DBL)(li.QuadPart - TimeStart - TimePause) / TimeFreq;

/\* вычисляем FPS \*/

if (li.QuadPart - TimeFPS > TimeFreq)

{

Anim.FPS = FrameCounter / ((DBL)(li.QuadPart - TimeFPS) / TimeFreq);

TimeFPS = li.QuadPart;

FrameCounter = 0;

}

/\* время "прошлого" кадра \*/

TimeOld = li.QuadPart;

T06ANIM:

-= 09.06.2014 =-

Программирование устройств ввода:

Клавиатура



Асинхронный обпрос в WinAPI:

1 клавиша

GetAsyncKeyState(VK код) & 0x8000 <- нажатие

VK код

VK\_SPACE, VK\_LEFT,

VK\_NUM0, VK\_F1

'A', ... , 'Z'

'0', ... , '9'

VK\_LBUTTON

вся клавиатура:

BYTE Keys[256];

GetKeyboardState(Keys);

Keys[VK код] & 0x80 <- нажатие:

-->

for (i = 0; i < 256; i++)

Keys[i] >>= 7;

!!! как проверить однократное нажатие?

идея

надо хранить старое состояние:

BYTE Keys[256], KeysOld[256], KeyClick[256];

GetKeyboardState...

for ...

for (i = 0; i < 256; i++)

KeysClick[i] = Keys[i] && !KeysOld[i];

memcpy(KeysOld, Keys, sizeof(Keys));

Мышь

по-старому:

POINT pt;

GetCursorPos(&pt);

ScreenToClient(hWnd, &pt);

pt.x pt.y

кнопки - Keys[VK\_LBUTTON]

по-новому:

захват всех сигналов: hooks

/\* Дескриптор ловушки сообщений для мыши \*/

**static HHOOK hMouseHook**;

/\* инициализируем захват сообщений от мыши \*/

**hMouseHook** = **SetWindowsHookEx**(**WH\_MOUSE\_LL**, **MouseHook**,

**GetModuleHandle**(**NULL**), **0**);

/\* Отключение ловушки для сообщений для мыши \*/

**UnhookWindowsHookEx**(**hMouseHook**);

. . .

LRESULT CALLBACK MouseHook( INT Code, WPARAM wParam,

LPARAM lParam )

{

MSLLHOOKSTRUCT \*hs = (MSLLHOOKSTRUCT \*)lParam;

switch (wParam)

{

case WM\_MOUSEMOVE:

GlobalMsPt = hs->pt; /\* POINT \*/

break;

case WM\_MOUSEWHEEL:

GlobalMsWheel = (SHORT)HIWORD(hs->mouseData);

break;

}

}

Джойстик



Controls:

- Кнопки

- Point-Of-View

- Оси

1.дополнительные библиотеки WinAPI

#include <mmsystem.h>

+

#pragma comment(lib, "winmm") /\* <-- winmm.lib \*/

/\* Джойстик \*/

**if** ((**i** = **joyGetNumDevs**())> **0**)

{

**JOYCAPS jc**;

/\* получение общей информации о джостике \*/

**if** (**joyGetDevCaps**(**JOYSTICKID1**,&**jc**, **sizeof**(**jc**))== **JOYERR\_NOERROR**)

{

**JOYINFOEX ji**;

/\* получение текущего состояния \*/

**ji**.**dwSize** = **sizeof**(**JOYCAPS**);

**ji**.**dwFlags** = **JOY\_RETURNALL**;

**if** (**joyGetPosEx**(**JOYSTICKID1**,&**ji**)== **JOYERR\_NOERROR**)

{

/\* Кнопки \*/

**memcpy**(**VG4\_Anim**.**JButsOld**, **VG4\_Anim**.**JButs**, **sizeof**(**VG4\_Anim**.**JButs**));

**for** (**i** = **0**; **i** < **32**; **i**++)

**VG4\_Anim**.**JButs**[**i**]=(**ji**.**dwButtons** >> **i**)& **1**;

**for** (**i** = **0**; **i** < **32**; **i**++)

**VG4\_Anim**.**JButsClick**[**i**]= **VG4\_Anim**.**JButs**[**i**]&&!**VG4\_Anim**.**JButsOld**[**i**];

/\* Оси \*/

**VG4\_Anim**.**JX** = **2.0** \*(**ji**.**dwXpos** - **jc**.**wXmin**)/(**jc**.**wXmax** - **jc**.**wXmin** - **1**)- **1**;

**VG4\_Anim**.**JY** = **2.0** \*(**ji**.**dwYpos** - **jc**.**wYmin**)/(**jc**.**wYmax** - **jc**.**wYmin** - **1**)- **1**;

**if** (**jc**.**wCaps** & **JOYCAPS\_HASZ**)

**VG4\_Anim**.**JZ** = **2.0** \*(**ji**.**dwZpos** - **jc**.**wZmin**)/(**jc**.**wZmax** - **jc**.**wZmin** - **1**)- **1**;

**if** (**jc**.**wCaps** & **JOYCAPS\_HASR**)

**VG4\_Anim**.**JR** = **2.0** \*(**ji**.**dwRpos** - **jc**.**wRmin**)/(**jc**.**wRmax** - **jc**.**wRmin** - **1**)- **1**;

**if** (**jc**.**wCaps** & **JOYCAPS\_HASU**)

**VG4\_Anim**.**JU** = **2.0** \*(**ji**.**dwUpos** - **jc**.**wUmin**)/(**jc**.**wUmax** - **jc**.**wUmin** - **1**)- **1**;

/\* Point-Of-View \*/

**if** (**jc**.**wCaps** & **JOYCAPS\_HASPOV**)

{

**if** (**ji**.**dwPOV** == **0xFFFF**)

**VG4\_Anim**.**JPOV** = **0**;

**else**

**VG4\_Anim**.**JPOV** = **ji**.**dwPOV** / **4500** + **1**;

}

}

}

}

12:55

ДОБАВЛЯЕМ ВВОД В АНИМАЦИЮ

X-Y - позиция логотипа

Z-R - позиция часов

Axis

Axes

**TextOut**(**Ani**->**hDC**, **10**, **30**, **Buf**,

**sprintf**(**Buf**, **"x:% i y:% i dx:% i dy:% i w:% i"**,

**Ani**->**MsX**, **Ani**->**MsY**, **Ani**->**MsDeltaX**, **Ani**->**MsDeltaY**,

**Ani**->**MsWheel**));

/\* Точность вычисления позиции джойстика \*/

#define **VG4\_JOYSTICK\_THRESHOLD 64.0**

/\* Устранение ошибок замера джойстика \*/

#define **VG4\_GET\_AXIS\_VALUE**(**A**) **\**

((**INT**)(**VG4\_JOYSTICK\_THRESHOLD** \*(**2.0** \*(**ji**.**dw** ## **A** ## **pos** - **jc**.**w** ## **A** ## **min**)/ **\**

(**jc**.**w** ## **A** ## **max** - **jc**.**w** ## **A** ##**min** - **1**)- **1**)+ **0.5**)/ **VG4\_JOYSTICK\_THRESHOLD**)

15:00

ПРАКТИКА

17:25

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ПРОЕЦИРОВАНИЕ в 3D

ProjectPlane --> Screen Frame:

(Xp,Yp)=>(Xs,Ys)

Xs = ( Xp + Wp / 2) / Wp \* (Ws - 1)

Ys = (-Yp + Hp / 2) / Hp \* (Hs - 1)

WorldCS --> ProjectPlane

WorldCS --> ViewerCS --> Projection:

1.определение матрицы видового преобразования:

] камера задается позицией - радиус вектор Loc

и направлениями - вперед Dir, вверх Up и вправо Right/

|Dir|=|Up|=|Right|=1

Dir·Up=Dir·Right=Right·Up=0

Right×Dir=Up

Dir×Up=Right

Up×Right=Dir

Будем искать преобразования как комбинацию параллельного переноса и поворота:

Mtranslation·Mrotation

Mtranslation - перености позицию Loc в начало координат

Mrotation - поворот (система координат уже в 0-ле) такой, что совместить вектора:

Dir - с осью -Z

Up - с осью Y

Right - с осью X

ищем матрицу вида:

это обратная матрица от искомой - матрица поворота ортогональная - обратная от ортогональной - это транспонированная

добавляем это как:

MATR MatrLookAt( VEC Loc, VEC At, VEC UpApprox )

{

VEC Right, Up, Dir;

MATR r;

Dir = VecNormalize(VecSubVec(At, Loc));

Right = VecNormalize(VecCrossVec(Dir, UpApprox));

Up = VecCrossVec(Right, Dir);

r.A[0][0] = Right.X; r.A[0][1] = Up.X; r.A[0][2] = -Dir.X; r.A[0][3] = 0;

r.A[1][0] = Right.Y; r.A[1][1] = Up.Y; r.A[1][2] = -Dir.Y; r.A[1][3] = 0;

r.A[2][0] = Right.Z; r.A[2][1] = Up.Z; r.A[2][2] = -Dir.Z; r.A[2][3] = 0;

r.A[3][0] = -VecDotVec(Loc, Right);

r.A[3][1] = -VecDotVec(Loc, Up);

r.A[3][2] = VecDotVec(Loc, Dir);

r.A[3][3] = 1;

return r;

}

-= 10.06.2014 =-

RENDER.C - RENDER.H

typedef struct

{

VEC Loc, Dir, Up, Right, At;

} CAMERA;

CAMERA VG4\_RndCam;

DBL VG4\_RndWp, VG4\_RndHp, VG4\_RndProjDist; - параметры проецирования

+

MATR VG4\_RndMatrWorld, VG4\_RndMatrView;

POINT WorldToScreen( VEC P )

{

/\* преобразование СК \*/

Pp = P \* MatrWorld \* MatrView; /\* условно \*/

/\* проецирование \*/

POINT Ps;

Ps.x = (Pp.X + Wp / 2) / Wp \* (Ws - 1);

Ps.y = (-Pp.Y + Hp / 2) / Hp \* (Hs - 1)

return Ps;

}

T06ANIM:

- +RENDER.C/H

+CUBE.C <- UNIT\_CUBE ->

строим каркас - WireFrame

VEC CubeP[] = {{1, 1, 1}, {1, 1, -1}, ...};

typedef struct

{

INT P0, P1;

} EDGE;

EDGE CubeE = {{0, 1}, {1, 2}, ... };

рисовка:

POINT pts[];

for по всем точкам CubeP

pts[i] = WorldToScreen(CubeP[i]);

for по всем дугам CubeE

Line(pts[CubeE[i].P0].x, pts[CubeE[i].P0].y, pts[CubeE[i].P1].x, pts[CubeE[i].P1].y);

13:20

Alias Wavefront Object File

Power Animator -> Maya ->

# comment

v X Y Z - координаты вершины

mtllib имяФайла - материалы

o имя - начало объекта

f #p1 ... - facet - грань

s No - группа сглаживания

vt u v - текстурные координаты

vn nx ny nz - нормали

!!! нумерация идет с 1

Идея: вычислить количество вершин и граней - выделить память и загрузить

!!! с учетом перспективы

**POINT Ps**;

**VEC Pp**;

/\* преобразование СК \*/

**Pp** = **VecMulMatr**(**P**, **MatrMulMatr**(**VG4\_RndMatrWorld**, **VG4\_RndMatrView**));

/\* проецирование \*/

**Pp.X \* = ProjDist / Pp.Z;**

**Pp.Y \* = ProjDist / Pp.Z;**

**Ps**.**x** =( **Pp**.**X** + **VG4\_RndWp** / **2**)/ **VG4\_RndWp** \*(**VG4\_RndWs** - **1**);

**Ps**.**y** =(-**Pp**.**Y** + **VG4\_RndHp** / **2**)/ **VG4\_RndHp** \*(**VG4\_RndHs** - **1**);

**return Ps**;

17:00

Bcrf;tybz

Центральное проецирование - perspective projection:

1.изменение координаты Z при отрисовке треугольника:

reciprocal

2.изменение параметров (атрибутов) при интерполяции при отрисовке треугольника:

b1 \* (z1\*z2\*(t - 1) + z2\*z2\*(1-t) - 2\*z1\*z1\*t)

b1 \* (z1\*z2\*t - z1\*z2 + z2\*z2- z2\*z2\*t - 2\*z1\*z1\*t)

b1 \* (z1\*z2\*t - z2\*z2\*t - 2\*z1\*z1\*t + z2\*z2 - z1\*z2)

b1 \* t \* (z1\*z2 - z2\*z2 - 2\*z1\*z1) + b1 \* (z2\*z2 - z1\*z2)

b1 \* (z1\*z2\*(t - 1) + z2\*z2\*(1-t) - 2\*z1\*z1\*t)

перепишем относительно *b*

раскрываем скобки приводим к общему знаменателю

раскрываем скобки

приводим подобные слагаемые

подставляем *z*

или

итог

приводим к общему знаменателю

рассмотрим только числитель:

b1·z2·z2·(1-t) + b1·z2·z1·t + b2·z1·z2 - b2·z1·z2·(1-t) - b2·z1·z1·t - b1·z1·z2=

b1·z2·z2- b1·z2·z2·t + b1·z2·z1·t + b2·z1·z2 - b2·z1·z2 +

b2·z1·z2·t - b2·z1·z1·t - b1·z1·z2=

(b1·z2·z2 - b1·z2·z2·t + b1·z2·z1·t - b1·z1·z2)+

(b2·z1·z2 - b2·z1·z2 + b2·z1·z2·t - b2·z1·z1·t)=

b1·z2·(z2 - z2·t + z1·t - z1) + b2·z1·(z2 - z2 + z2·t - z1·t)=

b1·z2·(z2·(1 - t) - z1·(1 - t)) + b2·z1·(z2·t - z1·t)=

b1·z2·(1 - t)·(z2 - z1) + b2·z1·t·(z2 - z1)=

(b1·z2·(1 - t) + b2·z1·t)·(z2 - z1)

итог

домножим и поделим

--------------------------------------------------------

(b-b1)/(b2-b1)=(z-z1)/(z2-z1)

b = b1 + (b2-b1) \* (z-z1) / (z2-z1)

b = (b1\*(z2-z1) + b2\*(z-z1) - b1\*(z-z1)) / (z2-z1)=

=(b1\*z2 - b1\*z1 + b2\*z - b2\*z1 - b1\*z + b1\*z1) / (z2-z1)=

=(b1\*z2 + b2\*z - b2\*z1 - b1\*z) / (z2-z1)=

1/z = 1/z1\*(1-t) + 1/z2\*t

1/z = (z2\*(1-t) + z1\*t)/z1\*z2

z = z1\*z2 / (z2\*(1-t) + z1\*t)

b = b1 + (b2-b1) \* (z1\*z2 / (z2\*(1-t) + z1\*t)-z1) / (z2-z1)

b = (b1\*(z2-z1) + b2\*(z-z1) - b1\*(z-z1)) / (z2-z1)=

=(b1\*z2 - b1\*z1 + b2\*z - b2\*z1 - b1\*z + b1\*z1) / (z2-z1)=

=(b1\*z2 + b2\*z - b2\*z1 - b1\*z) / (z2-z1)=

=(b1\*z2 + b2 \* z1\*z2/(z2\*(1-t)+z1\*t) -

b2\*z1 - b1 \* z1\*z2/(z2\*(1-t)+z1\*t)) / (z2-z1)=

=(b1\*z2\*(z2\*(1-t) + z1\*t) + b2 \* z1\*z2 -

b2\*z1\*(z2\*(1-t) + z1\*t) - b1 \* z1\*z2) /

((z2\*(1-t) + z1\*t) \*(z2-z1))=

=(b1\*z2\*z2\*(1-t) + b1\*z2\*z1\*t + b2 \* z1\*z2 -

b2\*z1\*z2\*(1-t) - b2\*z1\*z1\*t - b1 \* z1\*z2) /

((z2\*(1-t) + z1\*t) \*(z2-z1))=

=(b1\*z2\*z2 - b1\*z2\*z2\*t + b1\*z2\*z1\*t + b2\*z1\*z2 -

b2\*z1\*z2 + b2\*z1\*z2\*t - b2\*z1\*z1\*t - b1\*z1\*z2) /

((z2\*(1-t) + z1\*t)\*(z2-z1))=(\*\*\*\*\*)

при b1

b1\*z2\*(z2 - z2\*t + z1\*t - z1)

b1\*z2\*(z2(1-t) - z1\*(1-t))

b1\*z2\*(1-t)\*(z2 - z1)

при b2

b2\*z1\*(z2 - z2 + z2\*t - z1\*t)

b2\*z1\*(z2\*t - z1\*t)

b2\*z1\*t\*(z2 - z1)

т.е.

(\*\*\*\*\*)=(b1\*z2\*(1-t)\*(z2 - z1)+ b2\*z1\*t\*(z2 - z1))/

((z2\*(1-t) + z1\*t)\*(z2-z1))=

b1\*z2\*(1-t)+b2\*z1\*t)/(z2\*(1-t) + z1\*t) = ||| z1\*z2/z1\*z2

b1/z1\*(1-t) + b2/z2\*t)/(1/z1\*(1-t) + 1/z2\*t) =

-------------------------------------------------------------

-= 11.06.2014 =-

было

sscanf(Buf, "%i%i%i", &a, &b, &c);

с учетом наличия нормали и текстуры:

номер вершины/номер текстуры/номер нормали

1/2/3

1//3

1/2

1

**sscanf(Buf + 2, "%i/%\*i/%\*i %i/%\*i/%\*i %i/%\*i/%\*i", &a, &b, &c) == 3 ||**

**sscanf(Buf + 2, "%i//%\*i %i//%\*i %i//%\*i", &a, &b, &c) == 3 ||**

**sscanf(Buf + 2, "%i/%\*i %i/%\*i %i/%\*i", &a, &b, &c) == 3 ||**

**sscanf(Buf + 2, "%i %i %i", &a, &b, &c);**

**a--;**

**b--;**

**c--;**

**плюс улучшение вывода - проекция один раз вычисляется**

**INT i**, **j**, **s** = **1**;

**POINT** \***pts**;

/\* выделяем память под проекции точек \*/

**if** ((**pts** = **malloc**(**sizeof**(**POINT**)\* **GObj**->**NumOfV**))== **NULL**)

**return**;

**for** (**i** = **0**; **i** < **GObj**->**NumOfV**; **i**++)

{

**pts**[**i**]= **VG4\_RndWorldToScreen**(**GObj**->**V**[**i**]);

/\* Ellipse(hDC, pts[i].x - s, pts[i].y - s, pts[i].x + s, pts[i].y + s); \*/

}

**for** (**i** = **0**; **i** < **GObj**->**NumOfF**; **i**++)

{

**INT**

**n0** = **GObj**->**F**[**i**][**0**],

**n1** = **GObj**->**F**[**i**][**1**],

**n2** = **GObj**->**F**[**i**][**2**];

**MoveToEx**(**hDC**, **pts**[**n0**].**x**, **pts**[**n0**].**y**, **NULL**);

**LineTo**(**hDC**, **pts**[**n1**].**x**, **pts**[**n1**].**y**);

**LineTo**(**hDC**, **pts**[**n2**].**x**, **pts**[**n2**].**y**);

**LineTo**(**hDC**, **pts**[**n0**].**x**, **pts**[**n0**].**y**);

}

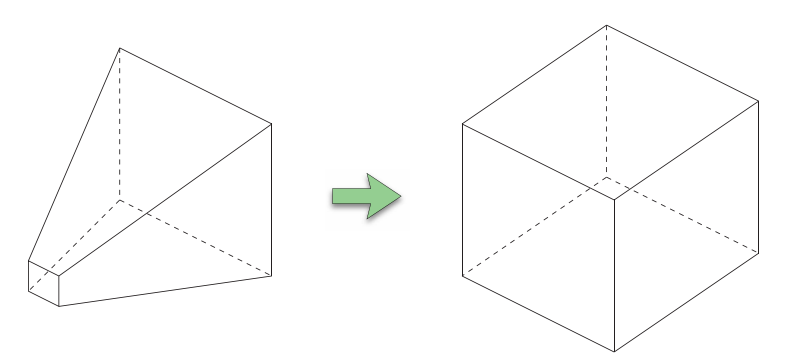
**free**(**pts**);

**11:45**

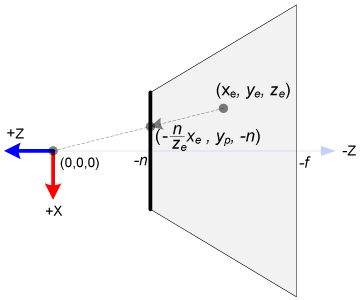
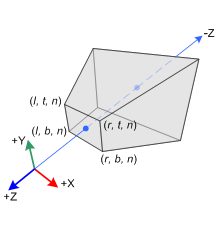
**Матрица проекции.**

**Центральная проекция - perspective projection**

**Viewer Coordinate System --> Normalized Device Coordinate System**

****

**(x,y,z) - viewer -> (x',y',z') - NDC**

****

вид сверху:

xp->(-1..1)->x' yp->(-1..1)->y'

*z' -->* будем искать от

-n --> -1

-f --> +1

(x' y' z') получаем из однородной СК

((-z)·x' (-z) ·y' (-z) ·z' (-z))

