Window - Place

Интерактивная среда разработки многооконных (многозадачных) приложений в контекстно-зависимой трехмерной графике OpenGL с поддержкой стековых наложений графических фрагментов и возможностью задействования виртуальных управляющих процедур C++.

Window:Place – пакет базовых определений операций в контекстной среде программирования C++ для трехмерной научной графики на основе OpenGL. Объектноориентированный комплекс создает интерфейс между программой, операционной системой и внешними устройствами: компьютерными часами и интервальным таймером; внутренними растровыми и системными векторными шрифтами; графическим терминалом; клавиатурой и указателем «мышь»; другими внешними устройствами (измерительной телеметрией). Производный класс **Window**: Place управляет одним из активных окон с собственным контекстом OpenGL и доступом к таймеру и клавиатуре. Базовый класс **Place** и варианты дополнительных объектов на его основе формируют стековые наложения графических площадок/фрагментов на поверхности окна Window, для которых раздельно устанавливаются режимы отображения с контролем исполнения трехмерной графики с автоматическими перерисовками для плоских картинок, текстовых отчётов, меню и справок. Курсор (мышь) передаёт координаты своего местоположения на верхнюю/видимую площадку Place. Полиморфизм производных классов для прикладных вычислительных объектов, допускает подмену базовых виртуальных функций, что может быть полезным для сквозной перенастройки графических изображений или ускорения вычислений.

Window – Place	U
Список основных процедур с указанием параметров Window::Place – OpenGL	1
О транзакциях на прерываниях от исполнительной среды Windows	
Внешнее обрамление типовых операций Window-Place (окружение Туре.h и View.h)	5
Предварительные краткие наставления	7
Контекстная систематизация графических операций	8
Производный класс Window на базе Place	9
Оконный интерфейс Window для OpenGL в среде Microsoft Windows	9
Подборка основных процедур для работы с клавиатурой	
Комплекс процедур интервального таймера	10
Базовый класс: Place – контекстная графическая и текстовая среда наложенных страниц	12
Наложение графических фрагментов Place по поверхности окна Window Window	12
Управление контекстной графической средой Place	13
Связывание наложенной графики Place с окном Window	14
Транзакции обработки прерываний от указателя «мышь»	15
Подборка растровых и ТrueТуре шрифтов	15
Варианты наложения текстовых меню и подсказок	18
Операции С++	19

¹«Контекстная графика» (Контекстно-зависимая среда построения трехмерной графики OpenGL с использованием виртуальных процедур C++ и многооконного интерфейса Windows со стековым наложением графических и текстовых фрагментов). ©Храмушин В. Н., Сахалинский государственный университет. Роспатент: Свидетельство о государственной регистрации № 2010615850, 2010.09.08. Заявка 2010614191, 2010.07.13.

Список основных процедур с указанием параметров Window::Place – OpenGL

```
//! блок управления графическим окном
Window::
Window( Title, X,Y, Width, Height )
                                              // заголовок и местоположение окна
        Хрт ( X ), Урт ( Y ) // макросы размерения активного экрана в процентах
Window& Locate( X,Y, Width, Height )
                                               // позиционирование окна по экрану
virtual bool KeyBoard( byte key ) // транзакция по запросу Key, с возвратом
Window& KeyBoard( bool(*inKey)(byte)) // установка внешней обработки
byte GetKey(),ScanKey()
                              // выборка символа и опрос готовности без остановки
byte ScanStatus()
                         // контроль сопутствующих кодов от управляющих клавиш
byte WaitKey()
                                // запрос с ожиданием ввода символа от клавиатуры
virtual Window& Timer()
                                 // виртуальная процедура для прерываний таймера
Window& SetTimer( mSec, bool( *inTime )()=null )
                                                          // время и транзакция
Window& KillTimer()
                                                                // сброс таймера
int isTimer // уровень рекурсии транзакций по таймеру для данного графического окна
Window& Refresh() // последовательная перерисовка всех графических площадок по
        // признакам PlaceAbove с использованием ранее распределенной памяти Img
Window& Above()
                     // перемещение окна Window на верхний видимый уровень экрана
void
         Help ( Title, Cmd, Adj, x=-1, y=1 ) // mpu блока meкстовых подсказок
              // Title – заголовок; Cmd – список команд; Adj – дополнения подсказок
<u>:</u>:
       //! управление единым таймером вне окна и без задержки текущих вычислений
DWORD WaitTime ( DWORD Wait, // интервал задержки текущего потока вычислений
                   bool (*Stay) () = null, // внешний вычислительный эксперимент
                   DWORD Work=0 )
                                        // время на исполнение иных рабочих циклов
       GetTime()
                                   // текущее компьютерное время в миллисекундах
       ElapsedTime()
                              // время от момента запуска программы (~49,7 суток)
       StartTime
                       // отсчет времени по запуску исполнения активной программы
       RealTime // практическое время исполнения процесса (inStay) внутри WaitTime
                  //! основные графические операции на рабочей площадке ОрепGL
Place::
Place( Window*, mode )
                            // конструктор создания и привязки площадки к Window
        mode=PlaceOrtho
                            // масштаб с единичными кубом [-1:1], либо растр \{w,h\}
        mode=PlaceAbove// стековое наложение площадок над изображением, иначе
                    // сохранение графики при каждом проявлении буфера через Show
Place & Area ( X, Y, Width, Height )
                                              // определение размерений площадки
       //~~X,Y>0 — отсчеты от левого верхнего угла, <=0 — от правого нижнего
         Width, Height > 0 – отсчеты в символах, если = 0 – до границы окна,
                 ecnu < 0 - в пикселях и естественных отсчетах Y - chu3v вверх
```

```
Place& Activate (bool Act=false) // активизация графического контекста
         Act=true // PlaceOrtho ? {w,h}:[-1:1] с запросом выбранного масштабирования
virtual Place \& Mouse (x,y) // движение в поле графической площадки
virtual Place& Mouse( state, x, y ) // реакция нажатия клавиши бышки
                            // виртуальная процедура обновления изображения
virtual Place& Draw()
Place& Mouse( bool(*inPass)( int,int ) )
                                                         // внешняя обработка
Place& Mouse (bool (*inPush) (int,int,int)) // прерываний от мышки
Place& Draw (bool(*inDraw)()) // отсылка к внешнему процессу отрисовки
                             // очистка фоновым/true или текущим/false цветом
Place& Clear( bool=true )
Place& Show()
                // копирование графического фрагмента из активного буфера, с его
              // пересохранением в связной памяти при наличии признака PlaceAbove
Place & Save () // безусловное сохранение текущего фрагмента изображения в связной
                // памяти, вне зависимости от (не)установки признака PlaceAbove
                     // восстановление фрагмента из связного списка в оперативной
Place& Rest()
                    // памяти в буфер OpenGL без проявления изображения на экране
Place& Refresh() // перерисовка всех наложенных площадок фонового окна Window
Place& Alfabet( h=0, Fnt="Courier New", weight=FW_NORMAL, italic=false)
Place& AlfaBit (Fnt= 8x08 | 8x14 | 8x16) // растровый шрифт из эпохи СССР
Place& AlfaVector( Real H=15, T=0 ) // векторный шрифт от Borland.chr
SIZE AlfaRect( char *Text) // размерения текстовой строчки в пикселях
Place& Print(x,y, Fmt, ...) // nucm \ csepxy/cnesa, \ y/x<=0-chusy/cnpasa Place& Print(Fmt, ...) // кohmekcmhas \ nevamb \ no \ nosepxhocmu \ okha
Place& Text( Course, X, Y, Z, Fmt, ...) // текст в графическом контексте
Place& Text( Course, const Real *P, Fmt, ...) // активных координат
extern byte 8x08[], 8x14[], 8x16[] // ссылки на растровые шрифты
        //! контроль и предустановка контекста для прорисовки графики и текста
::
Window* Place::Ready () // запрос активности или текущего адреса для связного окна
bool WinReady (Window*=null) // такой же запрос по окну или всей среде Window
bool qlAct(Window*) // явная привязка окна к графического контексту Window
class glContext ( Window* ) // временное сохранение среды Window-OpenGL
                       // constructor ≈ (пролог) контекстного графического конвейера
                       // destrucor \approx (эпилог) — восстановление былого 3D-контекста
class RasterSector ( X, Y, W, H ) // сектор растровых манипуляций под glViewPort
class TextContext( false ) // пролог текстовых записей, true — плюс базисы в стек
```

```
//! окошко для кратких подсказок с управляющими кодами программы
Window::
void Help( char *Name[], char *Text[], char *Plus[], X=-1, Y=1 );
         Name[0] = подзаголовок – название набора инструкций для всего Window
         Name[1-3] – три строки расширенного названия (-и признак движения)
         Text – парное описание команд и операций с кратким предназначением
         Plus — то же для блока дополнительных инструкций и подсказок
           ++ завершение каждого блока со строчками заканчивается нулевым адресом
:://! текстовое меню перенастройки и управления вычислительным экспериментом
struct Mlist{ short skip, lf; const char *Msq; void *dat; };
         skip – пропуск строк при построении меню запросов,
         lf — длина поля текстового и числового запроса, или длина строчки-команды
         Msg – сообщение с форматом запроса: % ^{\circ}|:, [1]defq, s ← концевой символ
         dat - adpec числовых или текстовых данных для изменения.
class TextMenu (Mlist, L, Window*, x=1, y=1) // текстовое меню команд и запросов
      Пакет диалога с терминалом с помощью меню текстовых таблиц запросов
         Mlist – список параметров для запросов на терминал
         Num – количество записей с запросами в списке Mlist
         Y, X - координаты левого верхнего угла для окна запросов
         return – номер последнего активного запроса
void Break ( char Msg[],... ) // для завершения, и если *Msg='\sim' – информация
                                                ©75 Калининград-Сахалин-шійдігі
```

О транзакциях на прерываниях от исполнительной среды Windows

Как для виртуальных, так и для всех свободных транзакций, в момент прерывания происходит связывание окна Window с контекстной графической средой OpenGL с помощью Place::Activate(), затем (частично) запоминается текущее состояние и перенастраивается новая исполнительная среда для исполнения свободной транзакции. По выходу из прерывания средствами Window::Place происходит автоматическое восстановление исходной исполнительной среды, и продолжаются прерванные вычислительные и графические процессы.

Если процедура обработки прерываний возвращает *false*, то в Window::Place никаких дополнительных действий по визуализации не производится, что важно для организации эффективных параллельных (реентерабельных) математических вычислений в режиме прерываний, что частично снимает особые сложности в поддержании единого контекстного потока графического конвейера.

```
Place:: // виртуальные и свободные транзакции, связанные с площадкой Place bool ( *extDraw ) () // синхронная отрисовка картинки, при true — визуализация bool ( *extPass ) ( int X, int Y ) // две свободные процедуры обработки bool ( *extPush ) ( int State, int X, int Y ) // прерываний курсора мыши Draw()→true — виртуальная транзакция прерывания WM РАІМТ реагирует выво-
```

дом стека изображений **Refresh**(). В других случаях **Draw**() может вызываться <u>только</u> <u>явно</u>. В базовой **Draw**() может исполняться **extDraw**()→**true**, с реакцией в Window:: через **Save**(). **Refresh**(), и на площадке Place:: только **Show**().

Аналогичная реакция виртуальных **Mouse**(x.y) и **Mouse**(b,x,y), в которых связь с верхней по стеку площадкой Place:: реально отслеживается.

```
Window:: // прерывания таймера и отклики на клавиатуру основного окна OpenGL bool ( *extKey ) ( byte ); // процедура обработки прерываний от клавиатуры bool ( *extTime ) () // свободная транзакция прерываний от таймера Window bool ( *extFree ) () // и процедура в исполнительном цикле таймера программы
```

KeyBoard(key) и **extKey**(key) \rightarrow **true** — если key принят, и **false** — отвергнут. Не принятые в прерываниях символы обслуживаются в очереди ожидания **WaitKey**() или в циклах опросов: **GetKey**(), **ScanKey**() и **ScanStatus**().

Timer() и **extTime**() → **true** работают в предустановленной среде OpenGL, и положительно реагируют сохранением и визуализацией всего стека окна Window:: с помощью **Save**().**Refresh**().

Независимый таймер DWORD **WaitTime**(Wait,inFree(),Work) по аналогии с вызовом **Sleep**(mSec) приостанавливает исполнение текущего потока на время Wait [мСек], но при этом сохраняется активность всех других процессов и прерываний в вызывающей программе **Windows**.

Вторым параметром указывается ссылка на свободную процедуру bool extFree() \rightarrow true, которая циклически исполняется внутри WaitTime в течение указанного третьим параметром интервала времени Work [мСек], после чего заново приостанавливается всех процессов по кванту времени Wait — в течение которого возможно проведение служебных операций и прерываний от OS-Windows, необходимых для визуализации результатов и интерактивного управления вычислительными процессами.

Независимый вычислительный процесс может быть прерван при возврате свободной функцией $extFree() \rightarrow false$. На выходе WaitTime(Wait,inFree(),Work) предоставляет практическое время, потраченное транзакцией extFree().

Внешнее обрамление типовых операций Window-Place (окружение Type.h и View.h)

Два файла описаний сосредотачивают множество привычных констант, базовых функций и файловых операций ввода-вывода в программировании для OC-Windows на чистом C++ в подборке «Type.h», и дополнительно для примитивов Window-OpenGL в файле исходных описаний «View.h», отчасти покрывающих базовые графические процедуры и виртуальные запросы в реализациях прямых вычислительных экспериментов.

```
// часто используемые общепрограммные константы и операции
Type.h
  а 6 378 245 м Сфероид Красовского для морских карт России
  b 6 356 863,0188 SN\φ
                                                          — эллипсоид Красовского
  c 6 399 698,9018 EW/\lambda (b+c)/2 = 6 367 554.0094
                                                             £≈298.3
  м 1 855,35626248109543 м
                                                            — сфероидальная миля
  ρ ≈ 1,025 κг/дм³ ≡ 25‰
                                         — плотность морской воды (‰ – промили)
                                     — скорость света в задачах электродинамики
  \mathbf{c} \approx 299 \ 792 \ 458 \ \pm 1,2 \ \mathrm{M \cdot C^{-1}}
Mile=1 852,24637937659918 — морская(равнообъёмная) миля — 1' меридиана
        // радиус эквивалентной сферы в отношении к равнообъёмному единичному кубу
                                                           -r = \sqrt[3]{(3/4/\pi)}
EgSphere=0.62035049089940001666800681204778
        -=1.24070098179880003333601362409556
                                                           -D = \sqrt[3]{(6/\pi)}
   Pi=3.14159265358979323846264338327950288
                                                           --\pi
   Pd=6.28318530717958647692528676655900576
                                                           -\pi \times 2
   Ph=1.57079632679489661923132169163975144
                                                           -\pi/2
                                                           -1/\pi
   iP=0.31830988618379067153776752674503
   Rd=57.295779513082320876798154814105
                                                           -180/\pi ^{\circ}\ rad
                                                           -\pi/180 \quad rad \,^{\circ}
   dR=0.01745329251994329576923690768489
   e = 2.71828182845904523536028747135266249
  g \approx 9.8106 \text{ M/c}^2 \approx 9.780318 \cdot (1+0.005302 \cdot \sin^2 \varphi - 0.000006 \cdot \sin^2 2\varphi) - 0.000003086 \cdot \text{h}
   \mathbf{o} \approx 1.61803398874989484820458683436563811 = 1/\mathbf{o} + 1 = (\sqrt{5} + 1)/2
enum Course
{ _North West=3, _North=1,_North_East=9, _Home=3, _Up =1, _PgUp=9,
          West=2, Zenith=0,
                                    _East=8, _Left=2,_Center=0, Right=8,
   South_West=6, _South=4,_South_East=12,_End =6, _Down =4,_PgDn=12,
   Enter=13, BkSp, F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9, F10, F11, F12,
  Esc=27, Ins, Del, Tab, Blank=32 };
                                                          // +5, +7, +10, +31 — в запасе
enum{     MouseMove, MouseLeft, MouseRight, MouseMiddle=4, MouseWheel=8 }
enum{ RIGHT=1, LEFT, SHIFT, LCTRL, RCTRL=8, CTRL=12, L ALT=16, R ALT=32, ALT=48}
struct Event{ long D; Real T;
                                           // Юлианская дата и время суток в часах
 Event& Now(); Event& UnPack( &m,&d,&y ); long Pack( m,d,y ); } // перерасчёты времени
class string{ char *str; int len;
                                       // текстовая строчка неограниченной длины
                char& operator[](int); } // управляется оператором выборки символа
char* fname (const char* FileName); // выборка собственно самого имени файла и
char* sname (char* ShortFileName); // тоже имя, но с отсечённым расширением,
char* fext (char*, const char* Ext=0); //или с принудительной заменой FileName.ext
FILE *FileOpen ( char *fn, const char *tp, const char *ex, const char *ch, const char *tl );
char *qetString (FILE *F); // чтение строки на едином статическом адресе
char *getString (FILE *F, int tab ); // с неограниченной длиной; без(-)табуляторов
void *Allocate ( size_t Sz, void *A=NULL );
                                                      // Линейный массив в байтах
void **Allocate (size_t Ny,size_t Sz,void A* =NULL ); // Количество и длина строк
size t isAlloc(void*A); // ?оперативный объём или количество строк в матрице
```

```
void View_initial() //! начальная инициализация графической среды OpenGL const char // словесные прописи имён месяцев года и дней недели *_Mnt[]={"январь","февраль","март","апрель","май","июнь","июль","август","сентябрь", *_Day[]={"понедельник","вторник","среда","четверг","пятница","суббота","воскресенье"}; епит colors{ white, silver, lightgray, gray, dimgray, darkgray, yellow, green, lime, olive, lightgreen, navy, blue, lightblue, cyan, aqua, lightcyan, maroon, red, lightred, orange, pink, purple, magenta, fuchsia, lightmagenta, black, empty = -1 +SeaColor(256) } //!= 27\{28}
```

```
color ( colors clr ) // выбор одного цвета, дополняемого палитрой SeaColor+256
```

```
color (colors clr, //... подстройка с относительной подсветкой / затенением
                                    // ... от белого <=+1.0 \#-1.0 => до чёрного ...
            bright,
             alfa=1)
                               // прозрачность \ смешивание -1 => 0 – выцветание
#define aR const Real*
                               // доступ к вектору(Vector) и точке(Point) по ссылке
aR dot (aR a) { glVertex3dv(a); return a; }
                                             // контекстная точка так, как есть
aR dot ( aR, colors )
                                          // та же точка с предустановкой цвета
aR spot( aR, Size, colors=empty )
                                          // рисунок • точек с размером и цветом
aR line( aR, aR )
                                          // завершённый отрезок — прямой линии
aR line( aR, aR, colors )
                                          // та же линия с предустановкой цвета
void liney( aR, aR, colors=empty )
                                          // та же линия с дублем по ординате у
void rectangle ( aR LD, aR RU, bool=true ) // прямоугольник плоскости {x-y}
aR circle( aR center, radius, bool=true ) // круг или окружность на {x-y}
aR arrow ( aR a, aR b, ab=0.06,colors=empty ) // линия со стрелкой ab на конце
                 // разметка координатных осей с чуть затемнёнными надписями хуг
void axis ( Place&, X,Y,Z, «ось X», «ось Y», «ось Z», colors=cyan )
               //! фоновые виртуальные операции с графическим окном в OpenGL
View: Window:
```

View: Window: //! фоновые виртуальные операции с графическим окном в OpenGL View (Title, X, Y, W, H, Size=1) // новое окно Window и начальные предустановки virtual bool Draw() // перестраивается графическая сцена или новое изображение virtual bool Mouse(x, y) // отслеживаются текущие координаты мыши virtual bool Mouse(state, x, y) // state, x, y // state, x, y // state, x, y // state, x,

В алгоритмах виртуальных процедур **View**:Window включается интерактивный пролог воздействия на графическое изображением, с последующим наследованием:

Draw – настраивает графическую сцену в перспективной проекции по дистанции и ориентации, с последующей подстройкой направления её внешнего обзора.

Mouse — с нажатой левой кнопкой выполняется вращение сцены относительно её действующего центра; с правой кнопкой происходит простое смещение сцены; вращением колёсика изображение удаляется или приближается. Если задействуется клавиша <Ctrl>, то левая кнопка мыши будет наклонять изображение при движении вправо-влево, и работать вместо колесика для изменения дистанции при движении вверх и вниз.

Keyboard — <Ноme> - приводит изображение к изначальному состоянию; стрелки < ◀ ▲ ▼ ▶> — вращают сцену подобно мышке, или смещают её в аккорде с клавишей <Shift>; и с <Ctrl> — аналогично наклоняют и меняют дистанцию до графической сцены.

Window - Place

Обобщенные структуры объектов и операций трёхмерной графики ОрепGL с контекстным интерфейсом виртуальных функций в C++

Предварительные краткие наставления

Объявление базового или производного объекта **Window** создает на графическом экране новое окно с полноразмерной фоновой площадкой **Place**, что задействует основные операции **OpenGL** и периферию компьютера. В конструкторе **Window** заголовок *Title*, местоположение X,Y и размеры окна W,H в пикселях экрана: (+) от левого верхнего и (-) – от правого нижнего угла. Без заголовка – окно фиксированного размера без рамок (перемещается мышкой с клавишей Alt). Положение и размеры окна можно изменять процедурой Window::**Locate**(X,Y,W,H), где параметры могут задаваться в процентах от экрана с помощью макросов Xpm(X) и Xpm(Y).

Графическая площадка **Place** объявляется со ссылкой на активное окно **Window**, вторым параметром конструктора признаки: Signs=PlaceAbove для наложения площадки с контролем фонового изображения, и PlaceOrtho — размечает масштаб на вмещение куба с размерностями [-1:1], при отсутствии — размерности в пикселях $[0\div w, 0\div h, -1\div 1]$. Местоположение и размеры площадки внутри окна определяются процедурой Place::**Area**(x,y,w,h), где положительные величины задают количество символов и строк сверху-слева; отрицательные — в точках растра для отстояния от границ. Выполнение Place::**Activate**(act) активирует операции **OpenGL** на заданный фрагмент, где параметр act=true — означает предустановку масштабирования по условию PlaceAbove.

В *OpenGL* изображение формируется в буфере, и Place::Show() делает его видимым. Без признака PlaceAbove не тратятся ресурсы на частый сброс графики в связную оперативную память, полагая возможность принудительного сохранения с помощью Place::Save() после формирования изображения. Возврат графики из связной памяти в активный буфер изображения выполняет Place::Rest(). Полное обновление окна с последовательным переналожением всех площадок: Window::Refresh().

Доступны растровые: **AlfaBit**($\{_8x08,_8x14,_8x16\}$) и TrueType шрифты Windows: **Alfabet**(y=0, "Courier New", weight=FW_NORMAL, italic=false). Процедуры: Place& **Print**(fmt, \dots) + **Print**(x, y, fmt, \dots) — построчная печать текста как по листу, и **Text**(Dir, x, y, z, fmt, \dots) — простые надписи с пространственной 3D привязкой.

Четыре функции опроса клавиатуры: Window::WaitKey() + GetKey() + ScanKey() + ScanStatus(), с ожиданием, считыванием и запросом наличия символа или управляющего кода: Alt, Ctrl, Shift.

Запрос адреса активного окна Window* Place::Ready() приводит к ожиданию исполнения всех операций в очередях Windows, а аналогичная функция bool WinReady(Window*=null) также проверяет активность заданного Window, либо наличия первого в списке существующих в программе окон.

Построение вычислительных процессов регулируется независимой процедурой **WaitTime**(Wait, bool(*inFree)()=0, Work=0), ожидающей Wait [мСек] исполнения внутренних циклов системы, или организующей вызов внешней транзакции extFree() с циклически ограничиваемым по времени Work [мСек] ресурсом.

Включены в работу виртуальные транзакции с передачей управления по наследованию: Place::Draw() + Mouse(x, y) + Mouse(b, x, y); и Window::KeyBoard(key) + Timer(); и они же свободные: Draw(bool(*inDraw)()) + Mouse(bool(*)(x, y)) + Mouse(bool(*)(x, y)); KeyBoard(bool(*)(x, y)) и SetTimer(x > 0).

Контекстная систематизация графических операций

Графическая среда OpenGL изначально построена на контекстно-зависимых операциях, что обусловливалось относительно медленным однопоточным каналом связи между собственно вычислительным ядром и независимой графической станцией. Контекстная зависимость графических операций затрудняет параллельное исполнение реентерабельных (повторновходимых) процедур, и, как следствие, не допускает многопроцессорного распараллеливания, с требованием особого визуального контроля реакций на прерывания незавершенных последовательностей графического конвейера OpenGL.

С учётом построения графической среды разделяются процедуры Window::Place:

- по исполнению в контекстной привязке к активному графическому окну;
- процедуры с выбором и переназначением графического контекста;
- особые транзакции для исполнения прерываний с предустановкой и быстрым восстановлением графической среды незавершенных алгоритмов.
- 1) операции с фиксацией контекста OpenGL в окне Window формально служат базисом для последовательностей контекстно зависимых графических операций:
 - Window и Place конструкторы всегда оставляют связь с контекстом OpenGL.
 - bool::glAct(Window*) явная привязка окна к графического контексту;
 - Place::**Activate**(mode=false) предустановка Place в связанном окне Window с графическим контекстом OpenGL, где mode=true к выбору масштаба по признаку PlaceOrtho единичного куба, либо растрового листа $\{w,h\}$.
 - Window::Locate(x,y, w,h) изменение размеров активного окна Window;
- 2) подборка процедур для изображений с привязкой к любому окну Window при сохранении текущей активности графического контекста OpenGL:
 - Place::**Area**(x,y, w,h) назначение места и размерений графической площадки;
 - Place::Alfabet и AlfaBit установка шрифта для графического фрагмента;
 - Place::AlfaRect, String, Text, Print формирование и пропись текстов;
 - Place::Clear, Save, Rest, Show операции с видимым изображением;
 - class **RasterSector**(x,y,w,h) и **TextContent**(Space) пролог с последующим эпилогом подстройки контекста для растровых и текстовых фрагментов;
 - все процедуры пакета View: virtual **Draw**, **Mouse**, **Keyboard**, и независимые: **View_initial**, **axis**, **arrow**, **point**, **line**, **color** и др. ...
 - class **RasterSector**(x,y,w,h) и **TextContent**(Space) пролог с последующим эпилогом подстройки контекста для растровых и текстовых фрагментов;
 - все запросы к клавиатуре WaitKey, GetKey, ScanKey и ScanStaus, также как и к таймеру WaitTime, SetTimer и KillTimer связаны только с очередями и прерываниями окна Window, и при этом не выполняется ассоциирование с графическим контекстом OpenGL.
 - Window::Ready и WinReady(Window*) среды OpenGL никак не касаются.
- 3) процедуры с временным задействованием графического контекста OpenGL предназначены, в первую очередь, для корректной работы в условиях прерываний:
 - class **glContext**(Window*) конструктор как пролог, деструктор эпилог.
 - Window::Refresh обновление всех площадок не фиксирует связь с OpenGL.
 - Все виртуальные транзакции и аналогичные процедуры обработки прерываний на входе получают предустановленным графический интерфейс в OpenGL, который неявно возвращается к исходному по завершению прерывания.
 Это те же: virtual Draw, Timer, KeyBoard и Mouse и свободные аналоги.

Производный класс Window на базе Place

Оконный интерфейс Window для OpenGL в среде Microsoft Windows.

class **Window:** Place // стандартное окно Windows для OpenGL

Производный класс Window открыто наследует элементы базового класса – исходной графической площадки Place, и замыкает на себя комплекс операций для доступа к внешней периферии: графическому экрану и клавиатуре, с поддержкой операций для проведения вычислительных экспериментов и и визуализации результатов под управлением интервального таймера.

Конструктор Window создает элемент списка графических окон с опорным статическим адресом Window* First. Завершающий элемент списка имеет нулевую ссылку Window*Next, как бы для отсутствующего окна.

В каждом окне фиксируется нижний элемент стека налагаемых площадок в базовом классе: Window*Place::Site = Window::this. Активность Window поверяется процедурами Window::Ready и WinReady(Win), в которых сначала исполняется внутренняя очередь операций Windows, затем сверятся наличие адреса Site, который может быть обнулён деструктором базовой площадки.

Информацию о размерностях графического экрана на момент создания нового окна Windows хранится во внутренних константах структуры Window:

```
int ScreenWidth, ScreenHeight // полные размеры экрана ЭВМ
```

Для позиционирования относительно этих размеров в процентах (%%) от всего активного графического экрана, предусмотрены макросы с обращениями к функциям Win32:

```
#define \mathbf{Xpm}(X) ( \mathbf{GetSystemMetrics}(\mathbf{SM\_CXSCREEN}) * \mathbf{Real}(X)/100.0 ) // %%X #define \mathbf{Ypm}(Y) ( \mathbf{GetSystemMetrics}(\mathbf{SM\_CYSCREEN}) * \mathbf{Real}(Y)/100.0 ) // %%Y
```

В неявном конструкторе класса Window использованы следующие значения по умолчанию:

```
Window::Window( char* Title=NULL,
int X=0, int Y=0, int Width=0, int Height=0)
что определяет простое окно без рамки с графическим полем 800x600;
```

Если указан заголовок **Title**, то создается стандартное окно Windows с активной рамкой с верхним заголовком и управляющими кнопками.

Если заголовка нет (**Title**=null), то создается простое окно заданного размера без активной рамки. Размеры такого окна невозможно изменить извне, что не снимает необходимости контроля и перерисовки изображения по внешним прерываниям.

Числовые параметры **X**, **Y**, **Width** и **Height** определят местоположение и размеры полного графического поля внутри Window.

 ${\bf X}$, ${\bf Y}$ — положительные величины определяют местоположение левого верхнего угла $\{1,1\}$ нового окна Window, отрицательные величины — задают соответствующие отступы от правой и нижней границы графического экрана ЭВМ. Нулевые значения ${\bf X}$, ${\bf Y}$ — ставят окно на четверть отступа сверху и треть — справа.

Width и Height – ширина и высота выделяемого окна Windows. Нулевые значения заменяются величинами 800x600 – соответственно; отрицательные или слишком большие значения приводят к установке максимальных размерностей окна в пределах всего графического экрана ЭВМ. Обрамляющие рамки Windows добавляются к исходным размерам Width и Height.

Для динамического изменения размеров и местоположения окна Window предназначена процедура **Locate**, числовые параметры X, Y, Width и Height интерпретируются также, как и в вышеописанном конструкторе:

```
void Window::Locate( int X, int Y, int Width, int Height );
```

Отсчеты местоположения и размеров окна могут быть заданы в процентах относительно экрана ЭВМ с помощью функций — макросов: $\mathbf{Xpm}(X)$ и $\mathbf{Ypm}(Y)$. При определении реальных параметров окна, по необходимости смещаются контрольные отсчеты местоположения — \mathbf{X}, \mathbf{Y} в пользу поддержания максимально допустимых величин — \mathbf{Width} и \mathbf{Height} .

Подборка основных процедур для работы с клавиатурой

Шесть процедур для получения данных в программе с помощью клавиатуры всегда связаны с конкретным окном **Window**, и все посылки с клавиатуры сохраняются в его кольцевом буфере до момента выборки внутри в программы:

```
byte WaitKey() // остановка и ожидание нового символа с клавиатуры byte GetKey() // запрос и выборка символа без остановки программы byte ScanKey() // опрос символа без остановки и без выборки из очереди byte ScanStatus() // получение из буфера кода для сопутствующих клавиш virtual bool KeyBoard(byte) // виртуальная процедура по умолчанию вызывает Window& KeyBoard(bool(*inKey)(byte)) // регистрация свободного модуля // обработки прерываний для реагирования на ввод команд и данных с клавиатуры
```

WaitKey и **GetKey** выбирают по одному символу из буфера, **ScanKey** показывает его поступление в буфер. Если окно Window закрывается извне, например < alt-F4>, то возвращается 0, и также обнуляются Window* **Site** и запрос к Place::**Ready**().

Функция **ScanStatus** считывает признаки сопутствующих <*Shift*>, <*Alt*> и <*Ctrl*> клавиш, нажатых сейчас или ранее в момент успешного ввода символа в буфер клавиатуры, и могут принимать следующие значения/маски:

```
RIGHT=1, LEFT=2, SHIFT=3, //0x03
LCTRL=4, RCTRL=8, CTRL=12, //0x0C
L ALT=16, R ALT=32, ALT=48. //0x30
```

<*Ctrl*+C>- нормальное завершение с исполнением всех деструкторов;

<*Alt+LeftMouse-move*> перемещение окна по экрану ЭВМ.

Виртуальная **KeyBoard**(key) и свободная **extKey**(key) получают один символ с клавиатуры, и возвращают true для продвижения к следующей ячейке указателя клавиатурного буфера из 64 позиций. Если символ не принят в работу, функции обработки прерываний возвращают false — создавая, тем самым, опасность блокировки ввода с клавиатуры.

При остановке программы по **WaitKey**() происходит отключение обработчиков прерываний от клавиатуры, что требуется для временного захвата клавиатуры, например для ввода текстовых или числовых данных, или для позиционирования курсора в строчках текстового меню

Комплекс процедур интервального таймера

Предусматривается один интервальный таймер для программы в целом, и с каждым окном **Window** может быть связан собственный виртуальный таймер, которые полу-

чают управление по заданному интервалу времени в последовательности выборки прерываний на исполнение внутренних очередей программы в Windows.

Общий таймер для управления вычислительным экспериментом:

DWORD **WaitTime** (DWORD Wait, // активная задержка для независимых операций bool(*inFree)()=0, // свободная функция цикла вычислительного эксперимента DWORD Work=0); // контрольное время на исполнение цикла вычислений [мСек]

По умолчанию данный таймер вводит программу в цикл исполнения операций из внутренней очереди Windows с опросами WaitMessage на время Wait [мСек], что обеспечивает корректную работу с внешними устройствами и графическим экраном. Если указывается ссылка на свободную вычислительную процедуру bool extFree(), то внутри WaitTime организуется непрерывный цикл на время Work, для управляющих запросов и графического представления результатов в течение Wait.

Для выхода из цикла, процедура extFree() должна вернуть значение false. Можно прекратить внутренний цикл повторным обращением waitTime(0), если такое возможно в свободном от управляющих связей вычислительном модуле extFree(). waitTime- возвращает чистое суммарное время, потраченное на вычислительный эксперимент в цикле исполнения модуля extFree().

С окном Window связаны три программы для работы с таймером, включая виртуальную процедуру **Timer**, для которой производится фоновая предустановка, настройка и масштабирование контекстной среды OpenGL.

```
Window& SetTimer(DWORD mSec, bool(*inTime)()) // интервал и свободная процедура virtual bool Timer() // виртуальный модуль обработки прерываний таймера Window& KillTimer() // сброс таймера — установка нулевого интервала
```

Если виртуальная процедура не перекрывается в производных классах, то с базовыми предустановками может быть вызывана свободная транзакция bool extTime(), задаваемая вторым параметром в Window::SetTimer(mSec, bool(*inTime)()).

Если заданный интервал mSec меньше реального времени исполнения процедуры обработки прерывания, то последующие виртуальные **Timer** или свободные extTime транзакции будут игнорироваться до завершения уже работающей.

Если обработчики прерываний **Timer** или *extTime* возвращают *false*, то какихлибо действий по визуализации результатов не требуется. В случае *true* — контекстная графика переносится сначала в связанный буфер с помощью **Save**(), с последующим восстановлением и визуализацией итогового изображения по **Refresh**().

Следующие глобальные переменные и функции дают доступ к использованию компьютерных часов:

```
DWORD StartTime, // время запуска исполнения программы от начала работы Windows RealTime; // время исполнения параллельной процедуры внутри WaitTime

DWORD GetTime(), // текущее время в миллисекундах = timeGetTime = GetTickCount

ElapsedTime(); //! время работы программы, опрокидывание через ~49,7 суток
```

Скрытые (private:) внутренние ссылки на процедуры обработки прерываний в контексте окна Window:

```
bool (*extKey) (byte); // свободная процедура обработки прерываний клавиатуры и bool (*extTime) (); // внешняя процедура для отработки срабатывания таймеров, // на выходах запросы на обновление изображении всего окна
```

Базовый класс: Place – контекстная графическая и текстовая среда наложенных страниц

Наложение графических фрагментов Place по поверхности окна Window

Class Place // графическая площадка/страница на поверхности окна Window Основной графический объект, обеспечивающий контекстную графику и стандартные текстовые запросы средствами OpenGL на специально выделенных фрагментах в поле Window, размечаемых наложенными поверх прямоугольными площадками как: class Place. Одновременно Place является базовым классом для всего окна Window, что требуется как в качестве шаблона для всех наложенных фрагментов, а также в случае вовлечения всего графического окна в качестве простейшего или единственного графического интерфейса Window::Place.

С базовым классом связываются все контекстные операции OpenGL, а также системно-зависимые утилиты для позиционирования и сохранения растровых полей; выбора шрифтов и представления текстовых строк в графическом и страничном форматах; обработки прерываний от указателя «мышь» и др.

```
Place::Place(byte Signs = PlaceOrtho | PlaceAbove ) // конструктор
                                  // родительский класс определяет рабочее окно Windows
struct Window;
                                  // базовый класс графической площадки/текстового листа
struct Place
{ Window *Site:
                                    // опорный (для Place) контекст окна Window в Windows
  byte Signs;
                                    // особые режимы/признаки управления страницей Place
  Place *Up;
                                    // адрес в последовательном списке наложений Window
  int *Ima;
                                    // временное хранилище фонового графического образа
  int pX,pY, Width, Height;
                                    // положение и размеры на родительском окне Window
 struct hFont;
                                    // шрифт сохранятся подключенным к hDC Windows
 { byte *Bit;
                                    // временная установка старого растра из DispCCCP
   HFONT hF;
                                    // шрифт сохраняется для внутрисистемной метрики
   int Base, W, H;
                                    // индекс TrueType-OpenGL, ширина и высота символа
 } *Fnt;
                                    // ссылка на новый шрифт или базовый шрифт Window
 friend class Window;
                                    // взаимный доступ к элементам связных объектов
  bool ( *extPass ) ( int X, int Y ); // три адреса внешних независимых процедур
  bool ( *extPush ) ( int State, int X, int Y); // обработки прерываний от мышки
  bool ( *extDraw ) (); // Рисование по стандартному полю графического фрагмента (окна)
}
```

Конструктор новой площадки **Place** создает чистую заготовку, предварительно связанную с исходным контекстом структуры Window::**First**, что необходимо для доступа к контексту внутренних или исходных настроек графической площадки. В качестве обязательного параметра при конструкторе указывается маска битов для установки режимов использования новой наложенной площадки:

```
Enum Place_Signs
{ PlaceAbove=0x80, // сохранение-восстановление изображения
PlaceOrtho=0x40 } // масштаб на трёхмерное ортогональное пространство
```

Бит **PlaceAbove** = 0x80 указывает на необходимость включения алгоритмов автоматического контроля и восстановления изображения графического фрагмента **Place** при обращении к визуализации Place::**Show**(). Аналогичное восстановление изображения будет выполняться принудительно после вызова операции Place::**Save**(), однако в этом случае режим автоматического обновления задействоваться не будет.

Бит **PlaceOrtho** = 0x40 включает представление пространственного куба с граничными размерами: X[-1:1]; Y[-1:1]; Z[-1:1]. Если бит **PlaceOrtho** отключён, то в качестве физических границ размечается поверхность в плоскости $\{X,Y\}$ с растровыми размерениями [0,0,Width,Height], где отсчеты координат ведутся из левого—нижнего угла. Такой естественный режим масштабирования удобен для работы с текстами, для которых известны растровые размеры шрифтов (Fnt. Width, Fnt. Height), или вычисляются размерения печатаемых строк по SIZE **AlfaRect**(str, bool=ANSI): $\{long cx, cy\}$.

Выбранное масштабирование задействуется в случае указания значения true в параметре процедуры Place::**Activate**(bool=true), иначе, при указании значения false, выполняется только привязка исполнительной среды OpenGL и предустановка прямо-угольного фрагмента glviewport(pX,pY,Width,Height), где координаты pX,pY- задают местоположение внутри окна Window.

Управление контекстной графической средой Place

Наложенные графические площадки **Place** обеспечивают полный и независимый интерфейс для управления фрагментами растрового поля, обеспечивающие привычную среду представления контекстной графики для **OpenGL**. То есть, виртуальная работа с графическим операциями в непосредственной связке с OC-**Windows** может выполняться без уточнения принадлежности к окну **Window**, как бы с отсрочкой до выдачи специальных команд визуализации результатов.

С каждым фрагментом Place предопределяется конкретный растровый **AlfaBit** или стандартный **Alfabet**-(truetype) шрифт. Если привязка конкретного шрифта отсутствует, то тип шрифта будет выбираться из базового окна **Window**: Place, где по умолчанию предустанавливается немного утолщенный моноширинный шрифт «Courier».

По размерам активированного шрифта выполняется позиционирование и определение размеров наложенной площадки в **Area** (pX,pY,Width,Height) в отсчетах количества символов по **Alfabet**() или **AlfaBit**(), иначе такие размерения будут отсчитываться в точках графического растра.

```
void Place::Area(pX,pY,Width,Height) // местоположение и размерности
```

Установка местоположения и размеров наложенного в окне **Window** графического фрагмента. В процедуре **Area** не выполняются привязки контекста **OpenGL** к конкретному окну **Window**, что иногда полезно для прорисовки или копирования схожих графических площадок в разных окнах **OS-Windows**. С этой целью предусматривается установка размерений либо в абсолютных величинах, либо в отступах относительно границ окна, с указанием числовых размерений либо количеством текстовых символов, либо числами пикселей графического экрана.

Так, если pX, pY > 0 — отсчеты местоположения выполняются от левого и верхнего угла **Window**, иначе — для нулевых отрицательных значений pX, $pY \ge 0$ от правого и нижнего, соответственно.

Width, Height > 0 — размеры площадки устанавливаются в количестве символов предустановленного шрифта от левой и верхней границ окна **Window**. Если Width = 0 или Height = 0 то границы площадки вытягиваются до противоположной границы окна, в предположении что величина pY теперь отмеряется от нижнего края в сторону верхнего.

Если Width, Height < 0 — размеры площадки определяются только в растровых отсчётах, с установкой правой системы геометрических координат, ось Y — снизу вверх.

Если шрифт предварительно не устанавливался, то размеры площадки \mathbf{Ar} - $\mathbf{ea}(x,y,w,h)$ определятся по аналогичному алгоритму, как бы с размерами шрифта – в одну точку [1x1].

Если площадка создавалась с указанием режима **PlaceAbove**, то в процедуре **Ar-ea** выполняется пр200

едварительное сохранение фонового изображения, для поддержания возможности его быстрого растрового восстановления без запросов перерисовки по транзакции $\mathtt{Draw}()$.

Связывание наложенной графики Place с окном Window

Активность площадки Place и существование опорного Window проверяется вызовом функции Window* Place::Ready(), которая возвращает адрес окна или *NULL*, если работа с запрашиваемым окном прекращена. Эта чисто информационная функция не влияет на состояние исполнительной среды **OpenGL**, и для её практического ассоциирования с Window может применяться простейшая и быстрая операция bool glact(Window*), с подтверждением true при успешном подключении.

Для работа с контекстными операциями **OpenGL** необходжимо предварительно исполнить процедуру Place::Activare(bool=false), в которой выполняется предустановка геометрического масштабирования будущих графических примитивов и операций с ними.

Вызов **Activate**(*false*) не сопровождается предварительным масштабированием фрагмента **Place**, а только активирует привязку **Window** к контекстной графике **OpenGL** и выставляет размерения границ прямоугольной площадки как: glViewport(pX,pY,Width,Height);

В случае вызова **Activate**(*true*) выполняется масштабирование активизируемого графического объекта и его привязка к окну **Window**. Указание ортогональных координат: **PlaceOrtho** = \mathbf{x} 40 предусматривает установку внутри графического фрагмента единичного куба: \mathbf{x} [-1:1]; \mathbf{y} [-1:1]; \mathbf{z} [-1:1]. Ось \mathbf{X} направлена слева-направо, \mathbf{Y} – снизувверх, \mathbf{Z} – из экрана на наблюдателя. Это нейтральная разметка для единичной матрицы, к которой применимо простое и вполне адекватное перемасштабирование. Так вызов glOrtho(0,1, 0,1,-1,1) переключит масштаб на вмещение куба: \mathbf{x} [0:1]; \mathbf{y} [0:1]; \mathbf{z} [-1:1]. Без бита **PlaceOrtho** масштабирование сводится к плоским растровым или буквенным размерениями с границами из параметров процедуры **Area**(pX,pY, Width, Height): \mathbf{x} [0:Width]; \mathbf{y} [0:Width]; \mathbf{z} [-1:1] (ось \mathbf{y} направлена снизу-вверх), что удобно для работы с растровыми изображениями и текстами.

Управление графическими результатами с переносами в оператитвную память, в графические буфера и на экран с текущим изображением в окне Window-OpenGL:

```
Place& Clear(true)// исходная расчистка ограниченной графической площадкиPlace& Save()// сохранение текущего изображения в оперативной памятиPlace& Rest()// восстановление фрагмента экрана из памятиPlace& Show()// проявление на экране фрагмента из графического буфераWindow& Refresh()// обновление Window с переналожением площадок Place
```

(+++) Временно закрытые процедуры управления графическими фрагментами (как пока не востребованными в настоящей практике):

```
Place& Dive() // стековое погружение вглубь с перестроением наслоений Place& Rise(int) // подъем из стека с возвратом на указанное число площадок Place& Free() // принудительное освобождение площадки от окна процедуры
```

Транзакции обработки прерываний от указателя «мышь»

Два варианта прерываний от указателя «мышь» предусматривают передачу управления при свободном движении над конкретной площадкой, либо при движении с нажатыми кнопками (простое реагирование на нажатие кнопок мыши пока не встроено):

```
virtual void Place:: MouseMove (int X, int Y) // свободное движение или с virtual void Place:: MousePress (int But, int X, int Y) // нажатой кнопкой Виtton
```

Обе процедуры включаются в работу только при условии предварительного подключения внешних процедур обработки прерываний:

```
void Place::MouseMove ( void(*inPass)( int X, int Y ) ) void Place::MousePress ( void(*inPush)( int But, int X, int Y ) )
```

При вызове внешних независимых процедур обработки прерываний от указателя мышь: inPass и inPush, происходит предварительное переключение окна Window, сохранение текущего графического контекста ОрепGL, а ссылке Place::Act передается адрес контекста площадки под указателем «мышь». Собственно вызов утилиты масштабирования: Active() не выполняется. По завершении прерывания восстанавливается фокус активности первоначального окна Window с собственным графическим интерфейсом OpenGL, что, как правило, достаточно для безаварийного продолжения работы прерванных операций.

Подборка растровых и векторных шрифтов

Ввиду несовместимости стандартных шрифтов Windows с иными операционными системами, при неразрешимости странных проблем в OpneGL-1.1 на компьютерах с процессорами AMD, в последних версиях графической среды Windoe:Place проприетарные шрифты True-Type заменены подборкой простых русских векторных шрифтов, аналогичных по формату с Borland.chr и DesignCAD.vct. Формально, независимые векторные и растровые шрифты необходимы для обеспечения совместимости программ на уровне исходных кодов в различных операционных системах с графической средой OpenGL. Как вариант, интерфейс Windows может заменяться ОС-совместимыми надстройками, что также успешно отработано с использованием известной оболочки GLFW.

```
Place AlfaBit (DispCCCP) // привязка растрового шрифта на 256 символов unsigned char 8x08[], 8x14[], 8x16[]; // просто русские растровые шрифты
```

В современных версиях Windows пропорции шрифтов выставляются настройками графических экранов, что вновь позволяет пользоваться старинными растровыми шрифтами **AlfaBit** с условно малыми размерами, так как приемлемые к прочтению размеры символов растеризуются автоматически (особенности текстов в окнах Windows).

В работу включены «старинные» шрифты из коллекции **DispCCCP** в трех вариантах: _8x08; _8x14; _8x16 (размерения в точках экрана), где русские буквы в исходной ОЕМ-кодировке прорисованы тонкими линиями, а латинские — жирными. В текущей версии Window:Place повсеместно задействуется расширенная кодировка UTF-8, что позволяет дополнить растровые матрицы буквами **ё** и **Ё**, и символами русских угловых кавычек: « и ».

```
SIZE Place:: Alfabet(int=16, const char*="Courier", // установка ТТ-шрифта byte weight=FW_DONTCARE, byte italic=false )// Windows
```

Рlace **AlfaVector** (Real *H*=15, *T*=0) // векторный шрифт типа «Complex» Текущий вариант графической прорисовки рабочих шрифтов показывается рисунком, схваченным захваченным с растрового экрана компьютера.

```
|!''\#\%\%\&'()*+,-./0123456789:;<=\neq>?©...
|@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^-
|`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{}^{\sim}0
|`i£|^{\circ}0
|`i[0]0
|:i[0]0
|:
```

Две нижние выделенные фиолетовым фоном строки в рабочей версии обычно исключается, что экономит чуть более четырех килобайт в исполняемом коде программ. Для выборки. Исходный текстовый вариант шрифта приводится ниже, он может использоваться для копирования и вставки необходимых символов в код разрабатываемых программ:

Прямая прорисовка векторных шрифтов под контролем **AlfaVector** снимает ограничения по подборке символов из таблиц фиксированных размеров. Здесь вполне уместно динамически размечать текстовые надписи, например в пропорциях от размере-

ний графической площадки или изображаемого объекта, для чего все размерения шрифтов определяются числами в плавающем формате.

```
SIZE Place::AlfaRect( char*) // растровые размерения надписи
```

Процедура **AlfaRect** выдает размеры растрового представления строки, что может быт использовано, например, для предварительной расчистки.

```
void Print( int X, int Y, const char *_fmt, ... ) // лист y/x<=0 — снизу/справа void Print( const char *_fmt, ... ) // контекстная печать
```

Две процедуры позволяют печатать тестовые строки на графической площадке, как по писчему листу, с отсчетом первой позиции печатаемой строки от верхнего-левого угла при положительных X,Y, и от правого-нижнего при отрицательных X,Y, соответственно. В процедурах **Print** допускается многократное использование символа '\n' для перехода на новую строку.

```
int Text (Course Dir, Real X, Real Y, Real Z, const char* _fmt, ...) // no∂nucu ε 3D int Text (Course Dir, const Real *A, const char* _fmt, ...) // κοορдинатах
```

Текст печатается на графическом поле, при этом выбор **Course** показывает отступ текста от контрольной точки X,Y,Z на поверхности рабочей площадки:

Center – указанные координаты приходятся на центр надписи;

North - со смещением вверх; South - вниз;

West — влево, East — вправо.

Для справки приводятся числовые коды некоторых символов, которые нередко срабатываю на клавиатуре при нажатии клавиши <flt>.

1. 😊	11 👌	21 §	31	0157	₀₁₆₉ ©	0179 3	0189 1/2
2. 🙂	12 🖁	22 —	0145	0160	0170 a	0180	0190 3/4
3. ♥	13 🎝	23 🕽	0146	0161	0171 «	$_{0181}~\mu$	ئ 1910
4. ♦	14	24 🕇	0147	₀₁₆₂ ¢	0172 ¬	0182	0215 ×
5. 秦	15 🌣	25 ↓	0148	₀₁₆₃ £	0173	0183	₀₂₁₆ Ø
6. 🗙	16	26 →	0149	₀₁₆₄ ¤	0174 ®	0184 ,	$_{0223}$ $^{\circ}$
7. •	17 <	27 ←	0151	₀₁₆₅ ¥	0175	0185	₀₂₃₀ æ
8. 🗖	18 🕽	28 📙	0152	0166	0176	0186 o	0247 ÷
9. O	19 !!	29 ↔	0153 TM	0167 §	$_{0177}$ \pm	0187 >>	₀₂₄₈ Ø
10 🖸	20 ¶	30 🛕	0155 >	0168	0178	0188 1/4	

В стандартной русской кодировке Windows-1251 имеются специальные символы, которые со временем планируются к включению в расширенную матрицу DispCCCP:

```
""' - B0 ""E' - A8 """ - A9 """ - A7 """ - B1 """ - B8 """ - AE """ - AB """ - B9 """ - 99 """ - BB ... 86
```

Последняя кодовая строка из альтернативной (ОЕМ-866) кодировки в DOS, перенесена в позицию 0x80 и содержит следующие символы: $\dot{}=\pm \geq \leq \int \dot{J} \div \approx^{\circ} \bullet \cdot \sqrt{^{n} \, ^{2}} \blacksquare'$, устанавливаемые функцией для старого русского растра **AlfaBit**($_8x08 \mid _8x14 \mid _8x16$)<=Win1251.

Две процедуры для наложения текстовых меню и подсказок

```
//! Help – текстовое окошко для кратких подсказок с управляющими кодами программы
// N[0] — подзаголовок — краткое обозначение набора инструкций для Window
//N[1-3] — три строки расширенного названия окна подсказок (и признак движения)
// Cmd — парное описание команд или операций с кратким предназначением
          – то же для блока дополнительных инструкций и подсказок
 // ++ определение каждого блока текстовых строк заканчивается нулевым адресом
void Window::Help
 ( const char *Heading[], // [0,1\div3] заголовок и строки расширенного названия
   const char *Commands[], // парное описание основных команд и действий
    const char *Comments[], // + всякие дополнительные парные примечания
    int \mathbf{X} = -1, int \mathbf{Y} = 1 //= местоположение в окне { -1-справа 1-вверху }
 );
struct Mlist{ short skip,lf; const char *Msq; void *dat; };
#define Mlist( L ) L, ( sizeof( L ) /sizeof( Mlist ) ) // строка и ее длина
//
     Mlist – список параметров для одного запроса текстового меню на терминал
        skip : пропуск строк
//
                                       —> номер сроки
        If : 0 – запрос не производится —> длина входного сообщения
//
        Msg : NULL – чистое входное поле —> выходной формат –
//
        dat : NULL & lf <> 0 – меню-запрос —> адрес изменяемого объекта
//
int TMenu( Mlist *M, int Nm, int x=1, int y=1, int ans=0 );
class TextMenu: Place // запрос текстового меню с отсрочкой полного завершения
{ int Y, X, Lx, Ly, // местоположение на экране (++/слева-сверху, --/снизу-справа)
                     // номер редактируемого поля / последнего обращения
       Κ,
                     // количество строк меню
       Num;
  Mlist *M;
                     // собственно список меню Mlist/mlist
// void(*)(int);
                     // прерывание/подсказка при переходе на новый запрос из меню
  bool Up;
                     // признак установки меню на экране
public:
  TextMenu( Mlist*,int, int=1,int=1 ); ~TextMenu();
  void Active(); // локальная активизация графического контекста новой площадки
  int Answer( int=-1 ); void Back() { Up=false; Free(); }
};
```

Операции С++

По порядку слева \rightarrow направо, или налево \leftarrow справа, с приоритетом от 17 до 1 по старшинству операций.

Первичные и постфиксные

- $:: \rightarrow_{17}$ разрешение области видимости
- $[] \rightarrow_{16}$ индексация массива
- **()** \rightarrow_{16} вызов функции
- . \rightarrow_{16} элемент структуры
- -> →₁₆ элемент указателя
- ++ \rightarrow_{15} постфиксный инкремент
- -- → 15 постфиксный декремент

Одноместные операции

- ++ ←₁₄ префиксный инкремент
- **--** ←₁₄ префиксный декремент
- \sim ←₁₄ поразрядное NOT
- ! \leftarrow_{14} логическое NOT
- ←₁₄ унарный минус
- \star ← $_{14}$ разыменование указателя
- ::* ←₁₄ указатель на член класса
- .★ \leftarrow_{14} доступ к члену класса
- ->* ←₁₄ доступ по ссылке —//—

 $(mun) \leftarrow_{14} приведение типа$

sizeof ← $_{14}$ размер в байтах

Мультипликативные

- * \rightarrow_{13} умножение
- / →₁₃ деление
- * \rightarrow_{13} взятие по модулю

Аддитивные

- + \rightarrow_{12} сложение
- \rightarrow_{12} вычитание

Поразрядного сдвига

- \leftarrow \rightarrow 11 сдвиг влево
- **>>** →₁₁ сдвиг вправо

Отношения

- $\leftarrow \rightarrow_{10}$ меньше
- <= →₁₀ меньше или равно
- \rightarrow_{10} больше
- >= $→_{10}$ больше или равно
- \longrightarrow 9 равно
- $!= \rightarrow_0$ не равно

Поразрядные

- $\stackrel{\bullet}{\bullet}$ поразрядное AND
- $^{\bullet}$ → $_{7}$ поразрядное XOR
- \rightarrow_6 поразрядное OR

Логические

- && \rightarrow 5 логическое AND
- $| | \rightarrow_4$ логическое OR

Условные

? : \leftarrow 3 условная операция

Присваивания

- = \leftarrow_2 присваивание
- \star = \leftarrow $^{\circ}$ присвоение произведения
- /= ← $_{2}$ присвоение частного
- %= ← ¬ присвоение модуля
- += ← $_2$ присвоение суммы
- **-=** ← ₂ присвоение разности
- <<= ← ¬ присвоение левого сдвига
- >>= ← ¬ присвоение правого сдвига
- \leftarrow 2 присвоение AND
- ^= \leftarrow_2 присвоение XOR
- |= ← $_{2}$ присвоение OR
- **throw** \leftarrow_2 исключение
 - \rightarrow 1 запятая

Вычислительная гидромеханика и морские исследования Сахалинский государственный университет ©2010 В.Храмушин ~ יַרוֹשֶׁלֹיָם 2025-01-20