Геометрия.

Объем описывается в три этапа

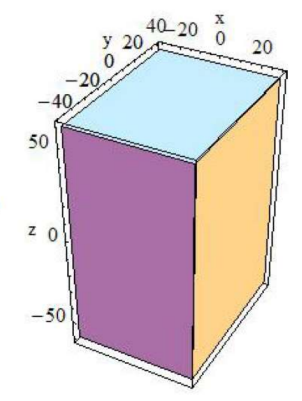
- <mark>форма</mark> (G4VSolid)
- логический объем (G4LogicalVolume)
- физический объем (G4VPhysicalVolume)

```
G4VSolid — G4LogicalVolume — G4VPhysicalVolume

G4Box
G4Tubs
G4VSensitiveDetector
G4VPhysicalVolume
G4VPhysicalVolume
G4VPhysicalVolume
G4VPhysicalVolume
G4VPhysicalVolume
G4PVPlacement
G4PVParametrised
```

Параллелепипед

```
G4VSolid* scint_solid = new
G4Box(const G4String& pName,
G4double pX,
G4double pY,
G4double pZ);
```

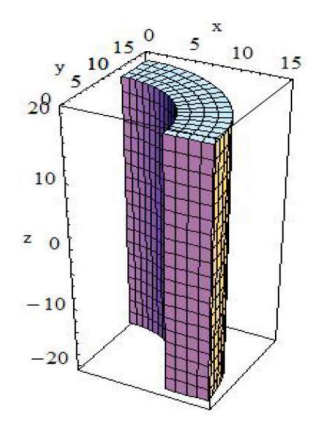


Пример:

G4Box* aBox = new G4Box("BoxA", 20.0*cm, 40.0*cm, 60.0*cm);

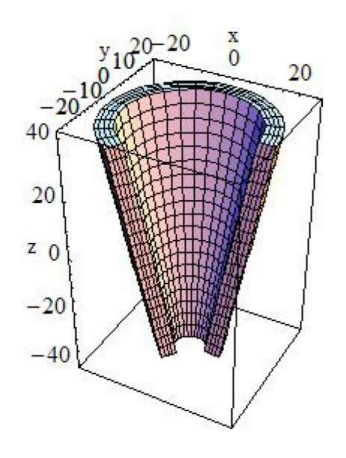
Цилиндр

```
G4VSolid* calor_solid = new
G4Tubs(const G4String& pName,
G4double pRMin,
G4double pRMax,
G4double pDz, - полувысота
G4double pSPhi,
G4double pDPhi)
```



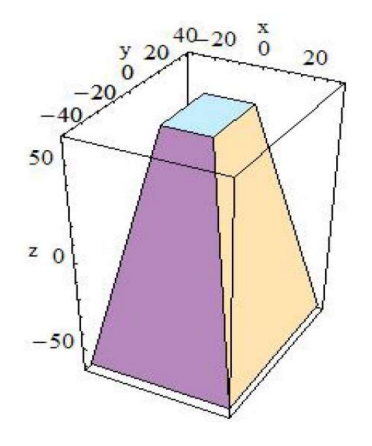
Конус

G4VSolid* scint_solid = new
G4Cons(const G4String& pName,
G4double pRmin1,
G4double pRmax1,
G4double pRmin2,
G4double pRmax2,
G4double pDz,
G4double pSPhi,
G4double pDPhi)



Трапезоид

```
G4VSolid* aSolid = new
G4Trd(const G4String& pName,
G4double dx1,
G4double dx2,
G4double dy1,
G4double dy2,
G4double dz)
```



Сфера

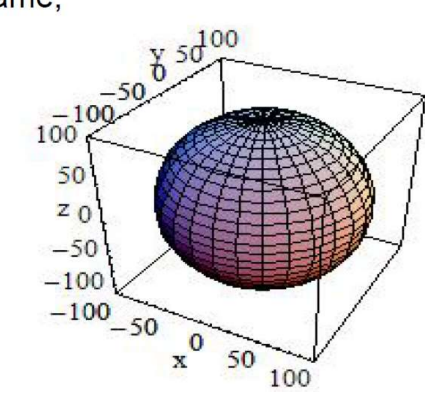
```
G4VSolid* aSolid = new
 G4Sphere(const G4String& pName,
       G4double pRmin,
       G4double pRmax,
                                y10⊕100
50 100
       G4double pSPhi,
                                                100
       G4double pDPhi,
                                                   100
       G4double pSTheta,
       G4double pDTheta)
                                                  -100
```

Шар

G4VSolid* aSolid = new

G4Orb(const G4String& pName,

G4double pRmax)



Логический объем

```
Pb_box = new G4Box("Pb_cal", 10. * cm, 10. * cm, 1. * cm);

Pb_mat=nist->FindOrBuildMaterial("G4_Pb");

Pb_log = new G4LogicalVolume(Pb_box, Pb_mat,"Pb_cal_log");

G4VisAttributes* CGreen = new G4VisAttributes(G4Colour(0.0,1.0,0.0));

Pb_log->SetVisAttributes(CGreen);
```

 Кроме геометрических параметров, содержит описание материала, заполняющего объем, свойства визуализации объема и описание детектирующей способности

Булевы формы

- Объединение двух форм при помощи логической операции
- G4UnionSolid, G4SubtractionSolid, G4IntersectionSolid
- При описании положение второй формы описывается в координатной системе первой
- Не следует злоупотреблять булевыми формами, т.к. усложняется трекинг и увеличивается время моделирования события. По возможности лучше использовать обычные вложенные объемы

G4UnionSolid G4IntersectionSolid public G4BooleanSolid public public public G4VSolid

G4ThreeVector Transport(0, 0, -3. * cm); G4RotationMatrix* RM = new G4RotationMatrix(0, 0, 0); G4Tubes* cyl = new G4Tubes("Cylinder", 0, 50*mm, 50*mm,0,twopi); G4Box* box = new G4Box("Box", 20*mm, 30*mm, 40*mm);

G4UnionSolid* union = new G4UnionSolid("Box+CylinderMoved", box, cyl, RM, Transport); G4IntersectionSolid* intersection = new G4IntersectionSolid("Box*CylinderMoved", box, cyl, RM, Transport); G4SubtractionSolid* subtraction = new G4SubtractionSolid("Box-CylinderMoved", box, cyl, RM, Transport);

Физический объем

Последним этапом построения геометрического объекта средствами Geant4 является реализация его физического объема или, иначе говоря, расположение в пространстве.

Строится на основе логического объема

Описывает положение объема в пространстве

```
G4RotationMatrix* ZERO_RM = new G4RotationMatrix(0, 0, 0);

G4ThreeVector Pb_vect = G4ThreeVector(0, 0, 0);

Pb_box = new G4Box("Pb_cal", 10. * cm, 10. * cm, 1. * cm);

Pb_log = new G4LogicalVolume(Pb_box, Pb_mat, "Pb_cal_log");
```

Вложенность объемов

- Все объемы должны быть вложены один в другой <u>Перекрытие объемов не допускается!</u>
- В любой модели существует только один "самый верхний объем" (экспериментальный зал), в который "вкладываются" все остальные
- Дочерний объем позиционируется в локальной системе координат, связанной с родительским объемом. Положение любого объекта (объема, частицы и т.д.) одновременно вычисляется как в глобальной координатной системе, связанной с экспериментальным залом, так и в локальной, связанной с объемом, в котором объект в данный момент находится

В качестве указателя на материнский объем для этого физического объема следует использовать нулевой указатель.

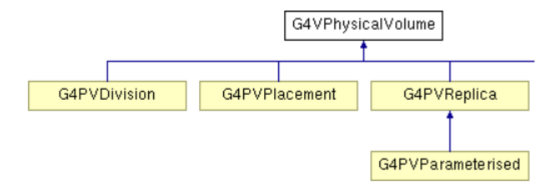
единственный необходимый для реализации геометрии метод: virtual G4VPhysicalVolume* Construct() = 0;

Этот метод является чисто виртуальным в наследуемом классе G4VUserDetectorConstruction и возвращает указатель на физический объём. Этот указатель должен указывать на материнский объём с привязанными к нему всеми дочерними объёмами, используемыми в геометрии.

```
G4VPhysicalVolume* Geometry::Construct()
{
...
...
return new G4PVPlacement(0, G4ThreeVector(), world_log, "world_pvpl", 0, false, 0);
}
```

Физический объем

- Строится на основе логического объема
- Описывает положение объема в пространстве
- Позволяет одновременно описать серию одинаковых объемов или параметризовать свойства объема в зависимости от номера копии



G4PVPlacement = один объем Единственная копия данного объема размещается в материнском объеме

G4PVReplica = одновременное описание нескольких объемов Материнский объем заполняется одинаковыми дочерними объемами

G4AssemblyVolume

одновременно размещается несколько не вложенных друг в друга объемов, которые ведут себя как единое целое при геометрических преобразованиях (поворотах и т.д.)

G4PVParameterised = одновременное описание нескольких объемов

Возможна параметризация формы, размеров, материала, положения и поворотов в пространстве в зависимости от номера копии

Специальный тип G4PVParameterised: G4PVDivision

G4PVReplica (копирование)

Конструктор физического объёма с копиями

G4PVReplica(const G4String& G4LogicalVolume* pCurrentLogical, G4LogicalVolume* const EAxis const G4int

> const G4double const G4double

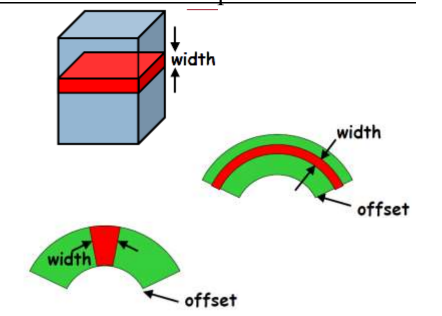
pName, pMotherLogical, pAxis, nReplicas, width, offset=0)

Материнский объём полностью заполняется копиями дочернего объёма той же формы.

Разбиение материнского объёма на копии дочернего объёма может реализовываться:

- 1. Вдоль одной из координатных осей X, Y, Z.
- 2. Вдоль радиального направления ().

3. По азимутальному углу.



G4PVReplica

Особенности и ограничения

Смещение «offset» реализуется только для заполнения цилиндра (G4Tubs) и конуса (G4Cons).
Внутри любой копии может быть реализовано своё разбиение.
Внутри любой копии могут располагаться обычные объёмы при условии отсутствия пересечений с материнским объёмом или другими копиями.
При радиальном разбиении внутри копии не могут располагаться другие объёмы.

□ Внутри любой копии не могут располагаться параметризованные объёмы.

проект Detector_Replica

Detector Replica.cc DataWriter.cc (DataWriter.hh) $Loader.cc \ \tiny{(DataWriter.hh)}$ Geometry.cc (Geometry.hh) Action.cc (Action.hh) $Primary Part.cc \ _{(Primary Part.hh)}$ $RunAct.cc \ _{(RunAct.hh)}$ EventAct.cc (EventAct.hh) TrackAct.ec (TrackAct.hh) StackAct.th) StepAct.cc (StepAct.hh)

G4PVReplica (проект Detector_Replica)

1. Разбиение вдоль одной из координатных осей X, Y, Z (kXAxis, kYAxis, kZAxis).

Локальная система координат располагается в центре каждой копии.

Смещение «offset» **НЕ РЕАЛИЗУЕТСЯ**.

Расположение центра каждой копии:

-width* (nReplicas-1) *0.5+n*width

 \mathbf{n} Replicas - число копий; \mathbf{n} - номер копии;

Пример определения материнского объёма (Geometry.cc)

Si_box = new G4Box("Si_vol", 10. * cm, 1. * cm, 1. * cm);

Si_log = new G4LogicalVolume(Si_box, world_mat, "Si_vol_log");

 $Si_vect = G4ThreeVector(0, 0, 2.*cm);$

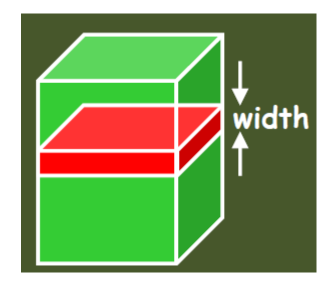
Si_pvpl = new G4PVPlacement(ZERO_RM, Si_vect, Si_log, "Si_vol_pvpl", world_log, 0, false, 0);

Пример определения дочернего объёма и размещения его 10 копий вдоль оси X в материнском объёме (Geometry.cc)

```
Si_det_box = new G4Box("Si_det_vol", 1. * cm, 1. * cm, 1. * cm);
```

Si_det_log = new G4LogicalVolume(Si_det_box, Si_mat, "Si_det_vol_log");

Si_det_pvpl= new G4PVReplica("Si_det_vol_pvpl", Si_det_log, Si_log, kXAxis, 10, 2.*cm);



G4PVReplica

2. Разбиение вдоль радиального направления kRAxis (секции цилиндра, конуса).

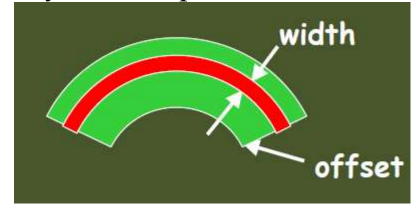
Локальная система координат совпадает с системой координат материнского объёма.

Смещение «offset» должно совпадать с внутренним радиусом материнского объёма.

Расположение (радиальное) центра каждой копии:

width*(n+0.5)+offset

n- номер копии;



2. Разбиение по азимутальному углу kPhi (угловые секции цилиндра, клиновидные секции конуса).

Локальная система координат вращается в соответствии с направлением биссектрисы угла,

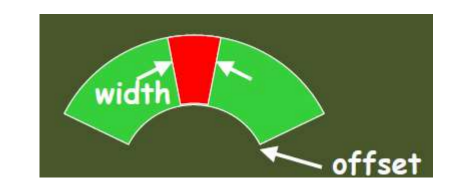
характеризующего угловой размер каждой копии.

Смещение «offset» должно совпадать с начальным азимутальным углом материнского объёма.

Расположение (угловое) центра каждой копии:

width*(n+0.5)+offset

n - номер копии;



G4PVReplica

Пример разбиения по азимутальному углу

Описание материнского объёма

```
G4double tube_dPhi = 2.* M_PI * rad;

G4VSolid* tube = new G4Tubs("tube",20*cm,50*cm,30*cm,0.,tube_dPhi);

G4LogicalVolume * tube_log = new G4LogicalVolume(tube, Air, "tubeL", 0, 0, 0);

G4VPhysicalVolume* tube_phys = new G4PVPlacement(0,G4ThreeVector(-200.*cm,0.,0.),

"tubeP", tube_log, world_phys, false, 0);
```

Описание дочернего объёма и размещение его 6 копий в материнском объёме с использованием разбиения по азимутальному углу

```
G4double divided_tube_dPhi = tube_dPhi/6.;

G4VSolid* div_tube = new G4Tubs("div_tube", 20*cm, 50*cm, 30*cm,

-divided_tube_dPhi/2., divided_tube_dPhi);

G4LogicalVolume* div_tube_log = new G4LogicalVolume(div_tube,Pb,"div_tubeL",0,0,0);

G4VPhysicalVolume* div_tube_phys = new G4PVReplica("div_tube_phys", div_tube_log,

tube_log, kPhi, 6, divided_tube_dPhi); 20
```

64AssemblyVolume (контейнеры для логических объёмов)

При использовании повторяющихся блоков той или иной конструкции можно сгруппировать такие объемы в общий контейнер, представленный в Geant4 классом **G4AssemblyVolume**.

Контейнер позволяет группировать логические объемы с целью многократного воспроизведения в мире.

Класс G4AssemblyVolume имеет два конструктора:

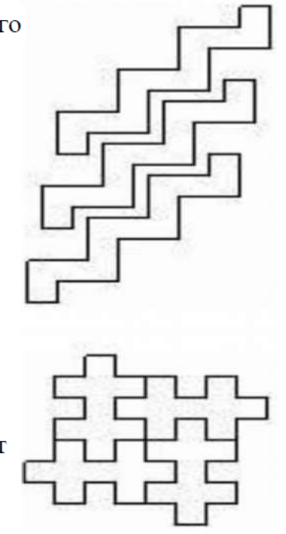
Параметризованный

```
G4AssemblyVolume( G4LogicalVolume* volume, //Логический объем, центр которого //станет началом координат G4ThreeVector& translation, G4RotationMatrix* rotation) //Матрица поворота
```

И конструктор «по умолчанию» G4AssemblyVolume()

В данном случае создается пустой контейнер, а после добавления первого логического объема, центр данного объема станет началом координат.

В случае применения параметризованного конструктора смещение и поворот осуществляются относительно центра контейнера.



G4Assembly Volume

Существует метод на добавление логического объема в уже существующий контейнер.

```
void AddPlacedVolume( G4LogicalVolume* pPlacedVolume,//размещаемый объемG4ThreeVector& translation,//смещениеG4RotationMatrix* rotation);//поворот
```

При многократном добавлении одного и того же логического объема в контейнер новые логические копии этого объема не появляются. Однако, все размещенные таким образом физические объемы будут иметь уникальные имена

Для размещения контейнера в материнском мире следует воспользоваться методом:

```
void MakeImprint( G4LogicalVolume* pMotherLV,//материнский объемG4ThreeVector& translationInMother,//смещение в мат. объемеG4RotationMatrix* pRotationInMother,//поворот в мат. объемеG4int copyNumBase = 0,//номер копииG4bool surfCheck = false );//проверка на пересечение
```

64AssemblyVolume (проект AssemblyHit)

```
Класс
                                                             Метол
Geometry.cc — Geometry:: public G4VUserDetectorConstruction — G4VPhysicalVolume* Geometry::Construct()
             Создание логического объёма для размещения в контейнере логических объёмов
Si_mat=nist->FindOrBuildMaterial("G4_Si");
Si_det_box = new G4Box("Si_det_vol", 1. * cm, 1. * cm, 1. * cm);
Si_det_log1 = new G4LogicalVolume(Si_det_box, Si_mat, "Si_det_vol_log1");
           Создание пустого контейнера логических объёмов, его заполнение
assemblyDetector = new G4AssemblyVolume();
G4RotationMatrix* assembly_RM = new G4RotationMatrix(0, 0, 0);
G4ThreeVector assembly\_vector = G4ThreeVector(0, 0, 0.*cm);
assemblyDetector->AddPlacedVolume(Si_det_log1, assembly_vector, assembly_RM);
G4RotationMatrix* assembly_RM1 = new G4RotationMatrix(0, 0, 0);
assembly_RM1->rotateX(45.*deg); assembly_RM1->rotateY(45.*deg); assembly_RM1->rotateZ(45.*deg);
assembly_vector.setZ(3.*cm);
assemblyDetector->AddPlacedVolume(Si_det_log1, assembly_vector, assembly_RM1);
G4RotationMatrix* assembly_RM2 = new G4RotationMatrix(0, 0, 0);
assembly_RM2->rotateX(10.*deg); assembly_RM2->rotateY(20.*deg); assembly_RM2->rotateZ(30.*deg);
assembly_vector.setZ(6.*cm);
assemblyDetector->AddPlacedVolume(Si_det_log1, assembly_vector, assembly_RM2);
```

64AssemblyVolume (проект AssemblyHit)

Размещение заполненного контейнера логических объёмов в материнском объёме

```
G4RotationMatrix* assembly_RM = new G4RotationMatrix(0, 0, 0);
G4ThreeVector assembly_vector = G4ThreeVector(0, 0, 0.*cm);
assembly_vector.setZ(5.*cm);
```

assemblyDetector->MakeImprint(world_log, assembly_vector, assembly_RM);

Физические объёмы генерируются при вызове метода **MakeImprint**. Имена объёмов генерируются в следующем формате:

WWW – номер контейнера

XXX – номер размещения контейнера

YYY – имя размещаемого логического объёма

ZZZ – индекс логического объёма в контейнере (порядковый номер заполнения контейнера)

Параметризованные объёмы – это возможность размещения копий объёмов, которые могут различаться по размерам, форме или материалам.

Пользователь должен определить материнский объём, в котором будут располагаться параметризованные объёмы.

Мир не может быть параметризован.

Материнский объём должен быть определён логическим или физическим.

Форма, размер, материал и положение копий в материнском объёме параметризуются как функция номера копии.

Пользователь должен написать свой класс – наследник G4VPVParameterisation и определить в нём необходимые свойства объёма.

Заданная пользователем параметризация используется при создании физических объёмов во время выполнения программы.

G4PVParameterised (const G4String& pName,

Конструктор физического объёма с параметризованными копиями

G4LogicalVolume* pMother,

const EAxis pAxis,

const G4int nReplicas,

G4VPVParameterisation* pParam

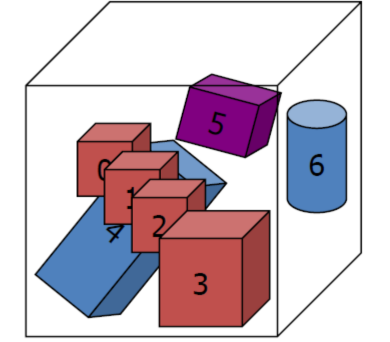
G4bool pSurfChk=false);

G4LogicalVolume* pLogical,

Одномерная параметризация возмежна вдоль одной из координатных осей X, Y, Z (kXAxis, kYAxis, kZAxis).

Трёхмерная параметризация задаётся при kUndefined.

Копии размещённых объёмов не должны пересекаться с материнским объёмом и друг с другом

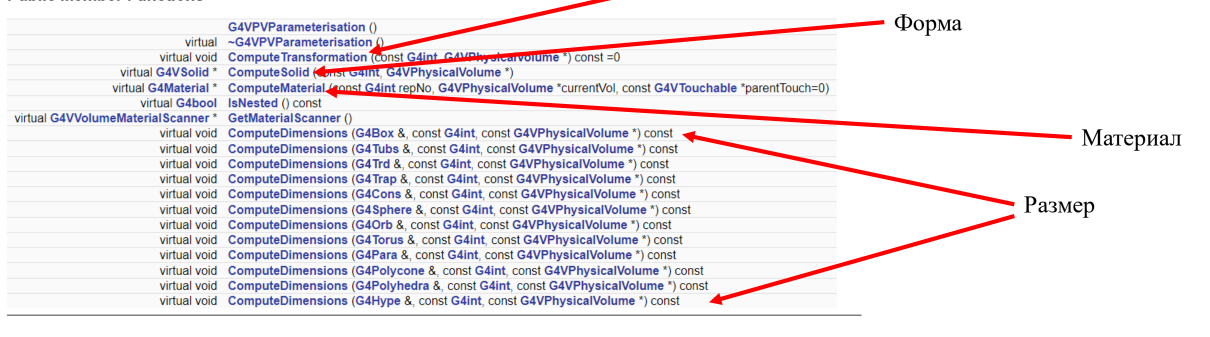


Ограничения:

Можно параметризовать только простые формы

Положение копии в материнском объёме (чисто виртуальный метод)

Public Member Functions



Константные функции не могут изменять объект, на котором вызывается, а также модифицировать нестатические элементы данных или вызывать какие-либо функции-члены, которые не являются константами.

проект Detector_Parameterisation

Detector Replica.cc DataWriter.cc (DataWriter.hh) Loader.cc (DataWriter.hh) Si det Parameterisation.cc Geometry.cc (Geometry.hh) (Si det Parameterisation.hh) Action.cc (Action.hh) PrimaryPart.cc (PrimaryPart.hh) RunAct.cc (RunAct.hh) EventAct.cc (EventAct.hh) StepAct.cc (StepAct.hh)

ΠΡΟΕΚΤ "Detector_Parameterisation".

Материнский объём

```
Si_det_box2 = new G4Box("Si_det_box2", 1. * cm, 1. * cm, 10. * cm);
Si_det_log2 = new G4LogicalVolume(Si_det_box2, Si_mat, "Si_det_log2");
```

Параметризуемый объём

```
small_det_box = new G4Box("small_det_box", 1. * cm, 1. * cm, 1. * cm);
small_det_log = new G4LogicalVolume(small_det_box, Si_mat, "small_det_log");
```

Пользовательский класс с методами:

<u>ComputeDimensions, ComputeTransformation, ComputeSolid, ComputeMaterial</u> G4VPVParameterisation* Si_det = new Si_det_Parameterisation();

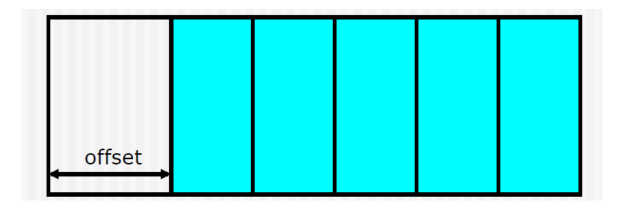
<u>Размещение параметризованных копий объёма в материнском объёме</u> small_det_pvpl= new G4PVParameterised("small_det_pvpl", small_det_log, Si_det_log2, kZAxis, 10, Si_det);

```
Параметризация положения копий в материнском объёме.
void Si_det_Parameterisation::ComputeTransformation (const G4int copyNo, G4VPhysicalVolume* physVol) const
G4double Xposition= 0.* cm;
G4double Yposition= 0.* cm;
G4double Zposition= 0.* cm;
Zposition = -9.*cm + (2.*cm)*copyNo;
G4ThreeVector origin(Xposition, Yposition, Zposition);
physVol->SetTranslation(origin);
physVol->SetRotation(0);
Параметризация размера.
void Si_det_Parameterisation::ComputeDimensions (G4Box& Si_det_box, const G4int, const G4VPhysicalVolume*) const
G4double XhalfLength = 1.* cm;
G4double YhalfLength = 1 * cm;
G4double ZhalfLength = 1.* cm;
Si_det_box.SetXHalfLength(XhalfLength);
Si_det_box.SetYHalfLength(YhalfLength);
Si_det_box.SetZHalfLength(ZhalfLength);
```

Вариант 1 конструктора физического объёма с копиями

```
G4PVDivision(const G4String& pName,
G4LogicalVolume* pDaughterLogical,
G4LogicalVolume* pMotherLogical,
const EAxis pAxis,
const G4int nDivisions, // number of division is given const G4double offset);
```

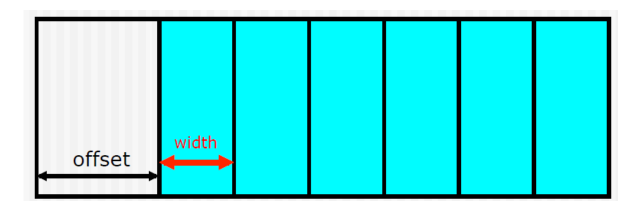
Размер размещаемых копий вычисляется как: $\frac{\text{размер материнского объёма-смещение } (offset)}{\text{число копий}}$



Вариант 2 конструктора физического объёма с копиями

G4PVDivision(const G4String& pName,
G4LogicalVolume* pDaughterLogical,
G4LogicalVolume* pMotherLogical,
const EAxis pAxis,
const G4double width, // width of daughter volume is given const G4double offset);

Число размещаемых копий вычисляется как: int(размер материнского объёма – смещение (offset) число копий



Вариант 3 конструктора физического объёма с копиями

```
G4PVDivision(const G4String& pName,
```

G4LogicalVolume* pDaughterLogical,

G4LogicalVolume* pMotherLogical,

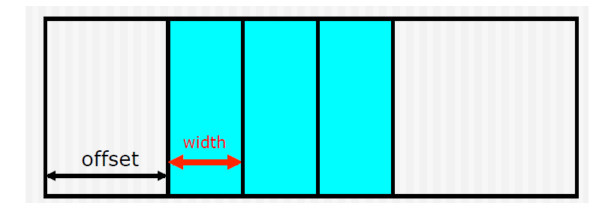
const EAxis pAxis,

const G4int nDivisions,

const G4double width, // both number of division and width are given

const G4double offset);

nDivisions копий с толщиной width



Размещение копий в материнском объёме с использованием GPVDivision во многом совпадает с размещением через G4PVReplica.

- ✓ Копирование возможно только вдоль одной оси (**kXAxis**, **kYAxis**, **kZAxis**) или вдоль радиального направления (**kRho**) или по азимутальному углу (**kPhi**).
- ✓ Форма размещаемых копий должна совпадать с формой материнского объёма.

Отличия от использования G4PVReplica:

• Возможны зазоры между материнским и дочерними объёмами

При инициализации физического объёма через GPVDivision автоматически рассчитывается параметризация.

Поэтому размеры копии, заданные для соответствующего логического объёма, вычисляются снова в методе G4VParameterisation::ComputeDimension() в соответствии с параметрами конструктора.

ПРОЕКТ "Division".

```
Материнский объём
world_mat = nist->FindOrBuildMaterial("G4_AIR");
Si_box = new G4Box("Si_vol", 10. * cm, 1. * cm, 1. * cm);
Si_log = new G4LogicalVolume(Si_box, world_mat, "Si_vol_log");
Si_vect = G4ThreeVector(0, 0, 2.*cm);
Si_pvpl = new G4PVPlacement(ZERO_RM, Si_vect, Si_log, "Si_vol_pvpl", world_log, 0, false, 0);
Параметризуемый объём
Si mat=nist->FindOrBuildMaterial("G4 Si");
Si_det_box = new G4Box("Si_det_vol", 1. * cm, 1. * cm, 1. * cm);
Si_det_log = new G4LogicalVolume(Si_det_box, Si_mat, "Si_det_vol_log");
Размещение параметризованных копий объёма в материнском объёме
Si_det_pvpl= new G4PVDivision("Si_det_vol_pvpl", Si_det_log, Si_log, kXAxis, 5, 0); //Вариант 1
//Si_det_pvpl= new G4PVDivision("Si_det_vol_pvpl", Si_det_log, Si_log, kXAxis, 5, 1.*cm, 0); //Вариант 2
//Si_det_pvpl= new G4PVDivision("Si_det_vol_pvpl", Si_det_log, Si_log, kXAxis, 5, 1.*cm, 3.*cm); // Вариант 3
```

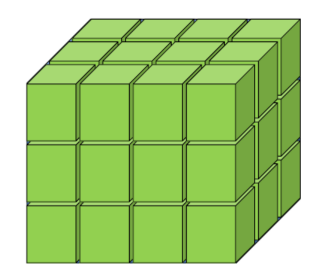
Nested parameterization (вложенная параметризация)

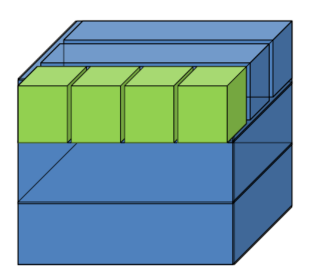
При моделировании экспериментальных установок ячеистой структуры, состоящих из одинаковых детекторов без промежутков между ними, можно вместо трёхмерной параметризации G4PVParameterised использовать специальную параметризацию G4VNestedParameterisation.

Класс G4VNestedParamentrisation является наследником класса G4VPVParameterization

При таком подходе вдоль двух координатных осей реализуется копирование с использованием G4PVReplica, а вдоль координатной третьей оси реализуется одномерная параметризация.

В результате оптимизируется использование памяти и осуществляется более быстрая навигация по ячейкам созданной структуры, что особенно заметно при возрастания числа детекторов.

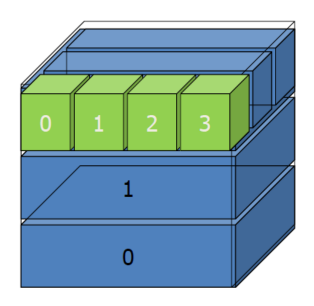




Public Member Functions



Чисто виртуальные методы класса G4VNestedParamentrisation должны быть реализованы в классе - наследнике



ComputeMaterials возвращает указатель на материал данного детектора, который идентифицируется своим номером копии и двумя номерами родительских копий.

Индекс копии вдоль первой оси определяется как: parentTouch GetCopyNumber(1);

вдоль второй оси: parentTouch — GetCopyNumber(0);

вдоль третьей оси: repNo.

GetNumberOfMaterial возвращает значение, которое интерпретируется как полное число используемых материалов nMaterial.

GetMaterial может возвращать индекс материала idx в диапазоне [0, nMaterial-1].

Объект класса G4VNestedParameterisation может использоваться как аргумент конструктора G4PVParameterised.

Вложенная параметризация уже существующих физических объёмов не поддерживается.

При создании вложенной параметризации все используемые объёмы должны быть повторяющимися копиями вдоль соответствующего направления.

Все используемые объёмы НЕ ДОЛЖНЫ быть размещены как физические.

ПРОЕКТ "Detector_Parameterisation3D".

```
Материнский объём
```

```
world mat = nist->FindOrBuildMaterial("G4 AIR");
Si_box = new G4Box("Si_vol", 10. * cm, 10. * cm, 10. * cm);
Si_log = new G4LogicalVolume(Si_box, world_mat, "Si_vol_log");
Si_vect = G4ThreeVector(0, 0, 10.*cm);
new_G4PVPlacement(ZERO_RM, Si_vect, Si_log, "Si_vol_pvpl", world_log, 0, false, 0);
                                                                      Память выделена, объём не размещён
Создание копий вдоль оси Х
Si_mat=nist->FindOrBuildMaterial("G4_Si");
Si_det_box = new G4Box("Si_det_box", 1. * cm, 10. * cm, 10. * cm);
Si_det_log = new G4LogicalVolume(Si_det_box, Si_mat, "Si_det_log");
new G4PVReplica("Si_det_pvpl", Si_det_log, Si_log, kXAxis, 10, 2.*cm);
Создание копий вдоль оси Ү
```

```
Si_det_box2 = new G4Box("Si_det_box2", 1. * cm, 1. * cm, 10. * cm);

Si_det_log2 = new G4LogicalVolume(Si_det_box2, Si_mat, "Si_det_log2");

new G4PVReplica("Si_det_pvpl2", Si_det_log2, Si_det_log, kYAxis, 10, 2.*cm);
```

```
Создание объёма для копирования вдоль оси Z
 Si_det_box2 = new G4Box("Si_det_box2", 1. * cm, 1. * cm, 10. * cm);
 Si_det_log2 = new G4LogicalVolume(Si_det_box2, Si_mat, "Si_det_log2");
Размещение параметризованных копий объёма в материнском объёме. Вложенная параметризация.
Si_det_Parameterisation* Si_det = new Si_det_Parameterisation();
new G4PVParameterised("small_det_box", small_det_log, Si_det_log2, kZAxis, 10, Si_det);
Параметризация положения копий в материнском объёме.
void Si_det_Parameterisation::ComputeTransformation (const G4int copyNo, G4VPhysicalVolume* physVol) const
G4double Xposition= 0.* cm;
G4double Yposition= 0.* cm;
G4double Zposition= 0.* cm;
Zposition = -9.*cm + (2.*cm)*copyNo; G4ThreeVector origin(Xposition, Yposition, Zposition);
physVol->SetTranslation(origin); physVol->SetRotation(0);
```

```
Параметризация размера.
void Si_det_Parameterisation::ComputeDimensions (G4Box& Si_det_box, const G4int, const G4VPhysicalVolume*) const
G4double XhalfLength = 1.* cm;
G4double YhalfLength = 1 * cm;
G4double ZhalfLength = 1.* cm;
Si_det_box.SetXHalfLength(XhalfLength);
Si_det_box.SetYHalfLength(YhalfLength);
Si_det_box.SetZHalfLength(ZhalfLength);
Параметризация материала (заглушка).
G4Material* Si_det_Parameterisation::ComputeMaterial (G4VPhysicalVolume* physVol, const G4int copyNo, const
G4VTouchable *parentTouch)
G4Material* mat;
G4NistManager* nist;
nist = G4NistManager::Instance();
mat=nist->FindOrBuildMaterial("G4_Si");
return mat;
```

```
Параметризация положения копий в материнском объёме.
void Si_det_Parameterisation::ComputeTransformation (const G4int copyNo, G4VPhysicalVolume* physVol) const
G4double Xposition= 0.* cm;
G4double Yposition= 0.* cm;
G4double Zposition= 0.* cm;
Zposition = -9.*cm + (2.*cm)*copyNo;
G4ThreeVector origin(Xposition, Yposition, Zposition);
physVol->SetTranslation(origin);
physVol->SetRotation(0);
Полное число материалов (заглушка).
G4int Si_det_Parameterisation::GetNumberOfMaterials() const
return 1;
Индекс материала (заглушка).
G4Material* Si_det_Parameterisation::GetMaterial(G4int num) const
G4Material* mat;
G4NistManager* nist; nist = G4NistManager::Instance();
mat=nist->FindOrBuildMaterial("G4_Si");
return mat;
```

Визуализация детектора и событий

В Geant4 для упрощения процесса отладки, а также с целью большей наглядности процесса моделирования представлен визуальный режим работы.

Объекты визуализации

Элементы модели

Объемы детектора или отдельных подсистем

Траектории частиц

Срабатывания в чувствительных объемах

Элементы определяемые пользователем

Линии, например оси координат

Маркеры

Текст

Масштабные линейки

Визуализация детектора и событий

Своей графической системы в Geant4 нет. Используется набор драйверов для установленных графических систем.

Драйвер Гр	афическая система	Платформа
OpenGL-Xlib	ÖpenGL	Linux, Mac + Xlib
OpenGL-Motif	OpenGL	Linux, Mac + Motif
OpenGL-Win32	OpenGL	Windows
Qt	OpenGL	Linux, Mac, Windows
OpenInventor-X	OpenInventor, OpenGL Linux	, Mac+Xlib или Motif
OpenInventor-Win32	OpenInventor, OpenGL Windo)WS
HepRep	WIRED (JAS)	Linux, Mac, Windows
DAWNFILE	Fukui Renderer DAWN	Linux, Mac, Windows
DAWN-Network	Fukui Renderer DAWN	Linux
VRMLFILE	просмотр VRML	Linux, Mac, Windows
VRML-Network	просмотр VRML по сети	Linux
RayTracer	просмотр JPEG	Linux, Mac, Windows
ASCIITree	нет	Linux, Mac, Windows
GAGTree	GAG	Linux, Mac, Windows
XMLTree	просмотр XML	Linux, Mac, Windows
gMocrenFile	gMocren	Windows only

Визуализация детектора и событий

Если в рамках проекта необходимо визуальное представление, то следует создать объект класса G4VisExecutive, наследующий G4VisManager.

G4VisManager* visManager = new G4VisExecutive;

Для инициализации графической оболочки недостаточно создать объект класса,

необходимо вызвать метод инициализации

visManager->Initialize();

не стоит считать, что сразу после вызова метода Initialize(), появится сцена, содержащая в себе все элементы моделирования.

Создание и настройка параметров сцены управляется командами в файле с расширением «mac» (vis.mac). Файл загружается из программного кода в интерактивном режиме взаимодействия пользователя с программой моделирования.

Geant4 позволяет использовать команды, позволяющие управлять отдельными этапами моделирования во время работы проекта.

В Geant4 управление пользовательским интерфейсом, а так же обработку всех команд осуществляет класс **G4Ulmanager**. Пользователь **НЕ ДОЛЖЕН** осуществлять вызов конструктора данного класса или наследовать его.

Вместо это в процессе загрузки необходимо вызвать статический метод данного класса, возвращающий указатель на уже существующий объект данного класса.

G4UImanager *UImanager = G4UImanager::GetUIpointer();

• Пакетный режим

• Пакетный режим, управляемый сценарием

• Интерактивный режим с командной строкой

• Интерактивный режим с графическим интерфейсом

• Пакетный режим

```
// Initialize G4 kernel
runManager->Initialize();

// start a run
int numberOfEvent = 1000;
runManager->BeamOn(numberOfEvent);

// job termination
delete runManager;
```

• Пакетный режим, управляемый сценарием

```
runManager->Initialize();
G4UImanager *UImanager =G4UImanager::GetUIpointer();
if (argc != 1)
{
// batch mode
  G4String command = "/control/execute ";
  G4String fileName = argv[1];
  UImanager->ApplyCommand(command + fileName);
}
```

Запуск пакетного режима, управляемого сценарием в файле input.in ./Detector_Replica input.in

• Интерактивный режим с командной строкой

```
// Initialize G4 kernel
runManager->Initialize();
// Define UI terminal for interactive mode
G4UIsession * session = new G4UIterminal;
session->SessionStart();
delete session;
// job termination
delete runManager;
```

• Интерактивный режим с графическим интерфейсом

```
runManager->Initialize();
// Initialize visualization
                                                              else
G4VisManager* visManager = new G4VisExecutive;
visManager->Initialize();
                                                              // interactive mode : define UI session
G4UImanager *UImanager = G4UImanager::GetUIpointer();
                                                               G4UIExecutive *ui = new G4UIExecutive(argc, argv, "qt");
if (argc != 1)
                                                               //Here we can redefine win32/qt interface
                                                               UImanager->ApplyCommand("/control/execute vis.mac")
// batch mode
 G4String command = "/control/execute";
                                                               ui->SessionStart();
 G4String fileName = argv[1];
                                                               delete ui;
 UImanager->ApplyCommand(command + fileName);
```

Запуск интерактивного режима с графическим интерфейсом ./Detector_Replica