

Создание материалов

ЛЕКЦИЯ 4



Содержание

- □Общая структура материалов
- □База материалов NIST
- □Вакуум
- □Создание не стандартных материалов



Общая структура материалов

Материалы в Geant4 строятся следующим образом: **Материалы** строятся из *элементов* или других *материалов*. **Элементы** строятся из *изотопов*. Материалы должны содержать минимум **1** компонент.





База материалов NIST



В Geant4 представлена база материалов составленная NIST Physical Measurement Laboratory. В данной базе:

- □Доступно более 3000 изотопов
- □Все представленные элементы составлены исходя из природного баланса изотопов Официальный сайт (на английском языке):

https://www.nist.gov/pml/productsservices/physical-reference-data



База материалов NIST

- □В базе **NIST** представлены элементы от **Водорода** до **Калифорния**(98)
- Кроме того в базе доступны различные материалы, к примеру:
- □Составные вещества и смеси:
 - Ткань, эквивалентная пластику; морской воздух и т.д.
- □Биохимические материалы:
 - Жировая ткань, цитозин, тимин и т.д.
- □Композитные материалы:
 - Кевлар и т.д.

Полный список материалов представленных в Geant4: Geant4 Material Database

Создание элементов с использованием базы NIST



□Для того чтобы использовать материалы из базы NIST, нужно инициировать на неё указатель:

```
G4NistManager* nist = G4NistManager::Instance();
```

□Для создания элементов из базы NIST нужно вызывать метод **G4Element**::**FindOrBuildElement**() в качестве аргумента передав либо номер элемента либо его имя:

```
G4Element *el = nist->FindOrBuildElement("Fe");
```

Получение свойств изотопов, в составе элемента

По умолчанию, при построении элемента из базы NIST так же строятся все входящие в его состав изотопы исходя из природного соотношения. К примеру, следующим образом можно получить доступ к изотопам в составе элемента по их индексу:

```
G4cout << "For element " << el->GetName() << " :" << G4endl;

for (unsigned int i = 0; i < static_cast < unsigned int > (el->GetNumberOfIsotopes()); i++) {

G4cout << "Isotope : " << el->GetIsotope(i)->GetName() <<

" | Relative Abundance : " << el->GetRelativeAbundanceVector()[i] <<

" | A = " << el->GetIsotope(i)->GetA() / (g / mole) <<

" | Z = " << el->GetIsotope(i)->GetZ() << G4endl;

}
```

В результате в консоли:

```
For element Fe :

Isotope : Fe54 | Relative Abundance : 0.05845 | A = 53.9396 | Z = 26

Isotope : Fe56 | Relative Abundance : 0.91754 | A = 55.9349 | Z = 26

Isotope : Fe57 | Relative Abundance : 0.02119 | A = 56.9354 | Z = 26

Isotope : Fe58 | Relative Abundance : 0.00282 | A = 57.9333 | Z = 26
```

Примечание: Ссодержание того или иного изотопа записано в отдельном контейнере RelativeAbundanceVector и никак не связано с классом G4Isotope

Создание материалов с использованием базы NIST



■Чтобы создать материал используя базу NIST необходимо воспользоваться методом G4Material::FindOrBuildMaterial()

```
G4Material *material = nist->FindOrBuildMaterial("G4 WATER");
```

Аналогично элементам и изотопам, для материала можно определить содержание в нем элементов:

Где содержание элементов уже задается в количестве атомов:

```
For material G4_WATER :
Element : H | Atoms : 2
Element : O | Atoms : 1
```

Создание материалов с использованием базы NIST



Кроме того в базе материалов представлены «материалы – элементы», к примеру:

```
G4Material *material = nist->FindOrBuildMaterial("G4_Fe");
```

Эти материалы состоят из одного атома, и могут быть использованы для построения материалов, для которых не известна химическая формула, но доступно процентное содержание того или иного элемента:

```
For material G4_Fe :
Element : Fe | Atoms : 1
```

Создание материалов с использованием базы NIST: вакуум



В базе NIST существует специальный материал для создания вакуума:

```
G4Material* vacuum = nist->FindOrBuildMaterial("G4_Galactic");
G4cout<< "Density = " << vacuum->GetDensity()/(g/cm3)<<G4endl;</pre>
```

Соответственно выводимая плотность материала:

Density = 1e-25

Создание материалов «с нуля»: Шаг 1

Если существует необходимость задать не стандартный материал, то можно создать его «с нуля», следуя общей схеме: *изотопы -> элементы -> материал -> материал -> и т.д.*

Создадим UF₆:

□Создадим входящие в состав урана изотопы **G4lsotope**. Конструктор выглядит следующим образом:

```
G4Isotope(const G4String &name, //имя
G4int z, //атомный номер
G4int n, //число нуклонов
G4double a = 0., //молярная масса
G4int m = 0) //изомерный сдвиг
```

Тогда, используя данный конструктор:

```
G4Isotope *u235 = new G4Isotope("U235", 92, 235, 235.044 * g / mole);
G4Isotope *u238 = new G4Isotope("U238", 92, 238, 238.051 * g / mole);
```

Создание материалов «с нуля»: Шаг 2

□ Создадим элемент **G4Element** из созданных ранее изотопов. Конструктор элемента: **G4Element(const G4String& name,** //имя **const G4String& symbol**, //символьное обозначение элемента

Используя данный конструктор:

```
G4Element *enrichedU = new G4Element("enrichedU", "U", 2);
enrichedU->AddIsotope(u235, 5.0 * perCent);
enrichedU->AddIsotope(u238, 95.0 * perCent);
```

Так же существует возможность создавать элементы не задавая изотопы напрямую:

```
G4Element(const G4String& name, //имя
const G4String& symbol, //символьное обозначение элемента
G4double Z, //атомный номер
G4double A) //молярная масса
```

G4int nbIsotopes) //количество изотопов

Тогда для фтора:

```
G4Element *elF = new G4Element("Fluorine", "F", 9., 18.998 * g / mole);
```

Создание материалов «с нуля»: Шаг 3

□Создадим материал используя следующий конструктор:

```
G4Material(const G4String& name, //имя
G4double density, //плотность
G4int nComponents, //количество компонентов
G4State state = kStateUndefined, //состояние
G4double temp = NTP_Temperature, //температура
G4double pressure = CLHEP::STP_Pressure)//давление
```

Состояние может принимать следующие значения, описанные энумерацией:

kStateUndefined	0	не определено
kStateSolid	1	твердое
kStateLiquid	2	жидкое
kStateGas	3	газообразное

Создание материалов «с нуля»: Шаг З

Тогда в результате, используя данный конструктор, мы получим:

Примечание: если не указывать температуру и давление, то будут заданы нормальные условия

Создание материалов «с нуля»: Финал

В результате должно получиться:

```
33
          G4Isotope *u235 = new G4Isotope("U235", 92, 235, 235.044 * g / mole);
          G4Isotope *u238 = new G4Isotope("U238", 92, 238, 238.051 * g / mole);
34
35
          G4Element *enrichedU = new G4Element("enrichedU", "U", 2);
36
37
          enrichedU->AddIsotope(u235, 5.0 * perCent);
          enrichedU->AddIsotope(u238, 95.0 * perCent);
38
39
          G4Element *elf = new G4Element("Fluorine", "F", 9., 18.998 * g / mole);
40
41
          G4Material *fuel = new G4Material("NuclearFuel", 5.09 * g / cm3, 2, kStateSolid,
42
                                             640 * kelvin, 1.5e7 * pascal);
43
          fuel->AddElement(elf, 6);
44
45
          fuel->AddElement(enrichedU, 1);
```