Ogłoszeni

Jednostki

LICZDY 1030W

początkowych G4ParticleGun

G4GeneralParticleSource

Zadanie na dziś

Zastosowanie pakietu Geant4 w fizyce jądrowej Wykład 4

Aleksandra Fijałkowska

8 listopada 2018

Kilka informacji ogólnych

GEANT 4

Aleksandra Fijałkowska

Ogłoszenia

Jednostki

Odwołane zajęcia: 23.11 – piątek

29.11 - czwartek

Czy są jakieś pomysły na projekty?

Wbudowane typy w Geant4:

- ► G4int
- G4long
- ► G4float
- G4double
- ► G4bool
- G4complex
- G4String

Wszystkie typy są zdefiniowane w pliku G4Types.hh

```
typedef double G4double;
typedef float G4float;
typedef int G4int;
typedef bool G4bool;
typedef long G4long;
typedef std::complex<G4double> G4complex;
```

Wyjątkiem jest typ G4String, który jest osobną klasą dziedziczącą po std::string.

Aleksandra Fijałkowska

Ogłoszenia

Typy danych Jednostki

Liczby losow

początkowych G4ParticleGun

G4GeneralParticleSoi

Zadanie na dziś

Ogłoszenia

Typy danych Jednostki

Określanie warunków

Ponadto Geant4 wykorzystuje szereg klas wbudowanych w blibloteke CLHEP (Computing Library for High Energy Physics):

- G4ThreeVector (3-elementowy wektor współrzędnych (x,y,z))
- G4RotationMatrix (macierz obrotu 3x3)
- ► G4LorentzVector (4-elementowy wektor (x, y, z, t))
- ► G4LorentzRotation (macierz obrotu 4x4)

Geant4 wykorzystuje system jednostek zaczerpnięty z biblioteki HepSystemOfUnits. Podstawowe (domyślne) jednostki to:

- milimetr (mm)
- nanosekunda (ns)
- megaelektronowolt (MeV)
- ładunek pozytonu (eplus)
- kelwin (kelvin)
- mol (mole)
- ładunek pozytonu (eplus)
- kandela (jednostka światłości źródła światła) (candela)
- radian (radian)
- steradian (steradian)

Pozostałe jednostki są zdefiniowane w oparcie o wymienione jednostki podstawowe.

Jeśli użytkownik nie poda jednostki Geant4 zastosuje jednostki domyślne. Przykład:

```
G4double size = 1*m; //aby rozmiar był zdefiniowany w m

std::cout << size/m << endl; //aby rozmiar został "wypisany" w m

std::cout << energy/keV << " keV";

//wypisz jednostki:

G4UnitDefinition::PrintUnitsTable()
```

Plikiem nagłówkowym załączającym jednostki jest **G4SystemOfUnits.hh**.



Aleksandra Fijałkowska

Ogłoszenia

Typy dany

Jednostki

_iczby losow

Określanie warunków początkowych G4ParticleGun

G4GeneralParticleSource

Zadanie na dzis

Liczby losowe

początkowych G4ParticleGun

Zadanie na dziś

Zadanie na dziś

Za obsługę liczb losowych odpowiada moduł HEPRandom, będący kiedyś częścią pakietu Geant4, a obecnie przeniesiony do modułu CLHEP. Moduł HEPRandom oferuje zarówno różne silniki, jak i rozkłady. W praktyce najczęściej używa się funkcji G4UniformRand(), definiowaną w pliku Randomize.hh:

#define G4UniformRand() CLHEP::HepRandom::getTheEngine()->flat()

Rozkłady liczb losowych dostarczane przez moduł HEPRandom:

- RandFlat G4MTRandFlat
- ▶ RandExponential

RandGauss

inline G4double G4MTRandGauss::shoot(G4double mean, G4double stdDev)

RandPoisson (G4Poisson.hh) inline G4long G4Poisson(G4double mean)

イロト 4周ト 4 ヨト 4 ヨー かなべ

Jednostki

Liczby losowe

Geant4 umożliwia zapisanie statusu silnika poprzez wywołanie w skrypcie polecenia:

/random/setSavingFlag true.

Status ten może być wczytany przy kolejnym uruchomieniu symulacji poprzez wywołanie polecenia:

/random/resetEngineFrom currentEvent.rndm.

Ogłoszenia

Liczby losc

Określanie warunków początkowych

G4GeneralParticleSource

Zadanie na dziś

Każdy projekt osadzony w bibliotece Geant4 wymaga zdefiniowania warunków początkowych Eventu (zdarzenia). Odbywa się to poprzez zaimplementowanie klasy wywodzącej się z klasy abstrakcyjnej G4VUserPrimaryGeneratorAction (będziemy ją nazywać PrimaryGeneratorAction) Klasa ta posiada czysto wirtualna metode

virtual void GeneratePrimaries(G4Event*), która musi być zaimplementowana. Jest to miejsce, w którym użytkownik definiuje:

Typ cząstki początkowej

```
G4ParticleTable* particleTable = G4ParticleTable::GetParticleTable();
G4ParticleDefinition* particle = particleTable->FindParticle("gamma");
//parametrem metody jest typ G4String - nazwa cząstki
particleGun->SetParticleDefinition(particle);
```

G4ParticleTable jest mapą z wartościami typu G4ParticleDefinition i kluczem G4String. Nie znalazłam metody wypisującej wszystkie dostępne cząstki, można się jednak posiłkować następującymi metodami:

```
G4int size() const
G4ParticleDefinition* GetParticle (G4int index)
const G4String& GetParticleName (G4int index)
```



Określanie warunków początkowych G4ParticleGun

G4GeneralParticleSource

Zadanie na dziś

Zadanie na dzis

Miejsce emisji cząstek

particleGun->SetParticlePosition(G4ThreeVector(0.0*cm,0.0*cm,0.0*cm));

Energię cząstek particleGun->SetParticleEnergy (500.0*keV);

Kierunek cząstek

particleGun->SetParticleMomentumDirection(G4ThreeVector(1.,0.,0.));

Metoda virtual void GeneratePrimaries(G4Event*) musi się zakończyć wywołaniem funkcji GeneratePrimaryVertex(G4Event* event).

```
particleGun->GeneratePrimaryVertex(anEvent);
```

Jedno zdarzenie może mieć więcej niż jedną cząstkę pierwotną! Każde wywołanie funkcji GeneratePrimaryVertex(G4Event* event) powoduje wysłanie nowej cząstki pierwotnej zgodnie z aktualnymi ustawieniami obiektu G4ParticleGun.

Określanie warunków G4ParticleGun

G4ParticleGun

Geant4 oferuje dwa rodzaje zmiennej umożliwiające "wysyłanie" cząstek pierwotnych - G4ParticleGun oraz G4GeneralParticleSource.

W przypadku wykorzystania typu G4ParticleGun program wysyła cząstki początkowe z dobrze określoną energią, położeniem i pędem. Inaczej mówiąc obiekt wewnętrznie nie posiada żadnego mechanizmy losowości (co nie oznacza, że tejże losowości nie można zapewnić samemu). Konstruktor klasy przyjmuje liczbę całkowitą, będącą liczbą cząstek, które zostaną wyemitowane z tą samą kinematyką.

Metody klasy G4ParticleGun:

- void SetParticleDefinition(G4ParticleDefinition*)
- void SetParticleMomentum(G4ParticleMomentum)
- void SetParticleMomentumDirection(G4ThreeVector)
- void SetParticleEnergy(G4double)
- void SetParticleTime(G4double)
- void SetParticlePosition(G4ThreeVector)
- void SetParticlePolarization(G4ThreeVector)
- void SetNumberOfParticles(G4int)

Ogłoszenia

Jednostki

Określanie warunków G4ParticleGun

Tryb interaktywny Geant4 symulacji również umożliwia strowanie czastkami początkowymi. Do tego służy szereg poleceń "skryptowych"

- /gun/particle particleName
- /gun/direction ex ey z
- /gun/energy energy Unit
- /gun/momentum px py pz Unit
- /gun/position x y z Unit
- /gun/time t Unit
- /gun/polarization Px Py Pz
- /gun/number N
- ▶ /gun/ion Z A Q E (liczba atomowa, masa atomowa, ładunek w e, energia wzbudzenia w keV)

Ważne – jeśli chcemy przedefiniowywać parametry cząstek początkowych, nie mogę być one określane "na sztywno" w kodzie w metodzie GeneratePrimaries(G4Event*). Jeśli zależy nam na określeniu jakichś parametrów domyślnych można to zrobić w konstruktorze klasy PrimaryGeneratorAction.

Ogłoszenia

Jednostki

Określanie warunków

G4GeneralParticleSource

Klasa G4GeneralParticleSource (GPS) dostarcza szeregu możliwości sterowania emisją cząstek pierwotnych:

- energia cząstek losowana z rozkładu
- losowy kierunek emisji zgodnie z zadanym rozkładem
- rozkład położenia punktu, z którego czastki sa emitowane
- kilka niezależnych źródeł wykorzystanych w obrębie jednej symulacji

GPS jest sterowane z poziomu komend/skryptów. Klasa G4GeneralParticleSource bardzo ubogi interfejs publiczny, choć również daje pewne możliwości.

GPS rozkład pozycji

Klasa **G4GeneralParticleSource** (GPS) dostarcza szeregu możliwości sterowania położeniem emisji cząstek pierwotnych:

- punkt
- kształt na płaskiej powierzchni (okrąg, pierścień, elipsa, prostokąt)
- 3 wymiarowy kształt (kula, elipsoida, cylinder, prostopadłościan)
- powierzchnia na 3 wymiarowym kształcie (kula, elipsoida, cylinder, prostopadłościan)

Kilka dostępnych komend (pełna lista znajduje się w rozdziale 2.7.3.3 Geant4 User's Guide for Application Developers):

- /gps/pos/type Point [default], Plane, Beam, Surface, Volume
- /gps/pos/shape możliwe kształty są uzależnione od uprzednio określonego typu
 - Plane Circle, Annulus, Ellipse, Square, Rectangle
 - Surface oraz Volume Sphere, Ellipsoid, Cylinder, Para (prostopadłościan)
- /gps/pos/centre X Y Z unit

Rozmiary oraz ewentualnie rotacja brył może być określona przy pomocy szeregu kolejnych komend.

Aleksandra Fijałkowska

Ogłoszenia

Jednostki

.

Określanie warunków początkowych G4ParticleGun G4GeneralParticleSource

Zadanie na dziś



Określanie warunków początkowych G4ParticleGun

G4GeneralParticleSource

Zadanie na dziś

4 D > 4 B > 4 E > 4 B > 9 Q Q

Dostępne rozkłady kątowe:

- izotropowy w 4π
- izotropowy w 2π (płaski)
- wiązka jednowymiarowa
- wiązka dwuwymiarowa
- zdefiniowany przez użytkownika

/gps/ang/type - iso [default], cos, planar, beam1d, beam2d, focused, user

Możliwe jest określenie górnej i dolnej granicy kątów θ i ϕ . Kierunki osi określa świat (supermatka).

W przeciwieństwie do powszechnie przyjmowanej konwencji kierunek emisji $P_{\rm x}$, $P_{\rm y}$ i $P_{\rm z}$ jest wyznaczany następująco:

 $P_{\rm x}=-{\rm sin}\theta{\rm cos}\phi$

 $P_y = -\sin\theta\sin\phi$

 $P_z = -cos\theta$

Określanie warunków

G4GeneralParticleSource

Aleksandra

Rozkład zdefiniowany przez użytkownika polega na określeniu rozkładów kata θ i ϕ w formie histogramów.

W tym celu należy wykorzystać komende

/gps/hist/type

z parametrem theta lub phi.

Punkty histogramu wczytuje się pojedynczo wykorzystując komendę

/gps/hist/point przyjmującą dwa argumenty – górna granica binu, wartość

Histogram można też wczytać z pliku

/gps/hist/file *HistFile*

Plik musi zawierać dwie kolumny – górną granicę binu oraz jego wartość.

Granice binów powinny być wyznaczone w domyślnych jednostkach Geant4 (np MeV). Wyjątek stanowi pierwsza linia, która powinna zawierać tylko dolną granice binu.

Dopuszczalny maksymalny rozmiar histogramu wynosi 1024 biny.

G4GeneralParticleSource

Zadanie na dziś

Dostępne rozkłady energii:

Тур	Skrót	Wyrażenie	Parametry
Monoenergtyczny	Mono	$I \sim \delta(E - E_0)$	energia <i>E</i> ₀
Liniowy	Lin	$I \sim I_0 + m \cdot E$	I ₀ , m
Eksponencjalny	Exp	$I \sim exp(\frac{-E}{E_0})$	E ₀
Potęgowy	Pow	$I \sim E^{\alpha}$	α
Gaussowski	Gauss	$I \sim \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} exp(\frac{-(E-E_0)}{\sharp})$ (???)	Ε ₀ , σ

Dokumentacja podaje jeszcze kilka rozkładów, ale po przykładzie Gaussowskim straciłam do nich zaufanie.

Tabela 2.7.3.5 w Geant4 User's Guide for Application Developers prezentuje polecenia skryptowe sterujące rozkładem energii GPS.

Do poniższych zadań wykorzystaj obiekt typu G4ParticleGun

Napisz metodę

```
G4ThreeVector GenerateIsotropicDirection(G4double thetaMin,
G4double thetaMax,
G4double phiMin,
G4double phiMax)
```

zwracającą wektor pędu wylosowanego z rozkładu izotropowego w granicach thetaMin- thetaMax oraz phiMin - phiMax. Wersja łatwiejsza – rozkład może obejmować cały kąt 4π , bez określania górnej i dolnej granicy. Wskazówka: Skorzystaj z metody **G4UniformRand()** wymagającej nagłówek **Randomize.hh**, która zwraca liczbę losową od 0 do 1. Pytanie: Jakie warunki musi spełniać rozkład izotropowy?

Zaimplementui metode

```
void GeneratePositionIncident(G4Event* anEvent)
```

zapoczątkowujący Event wysłaniem jednego pozytonu o energii 600 keV izotropowo ze środka geometrii.

Wywołaj metodę wewnątrz funkcji void **GeneratePrimaries(G4Event* anEvent)**.

Aleksandra Fijałkowska

Ogłoszenia

Jednostki

LICZDY IOSOW

początkowych G4ParticleGun

G4GeneralParticleSourc

Zadanie na dziś

Ogłoszenia

Jednostki

Określanie warunków

Zadanie na dziś

Napisz metode

void GenerateBackgroundIncident(G4Event* anEvent)

zaczynający Event emisją kwantu γ izotropowo z losowego położenia wewnątrz świata (obiekt World).

Dla uproszczenia załóżmy, że promieniowanie γ pochodzi z czterech izotopów promieniotwórczych występujących naturalnie:

- 40K (1461 100%)
- 208TI (511 23%; 583 85%; 861 13%; 2615 100%)
- ▶ ²¹⁴Pb (295 18%; 352 36%)

oraz, że jader ⁴⁰K jest 2 razy więcej niż ²⁰⁸TI i ²¹⁴Pb.