.,,,, ...,

Jednostki

Liczby losowe

początkowych G4ParticleGun

w fizyce jądrowej Wykład 4

Zastosowanie pakietu Geant4

Aleksandra Fijałkowska

10 listopada 2021

początkowych G4ParticleGun

Zadanie na dzi

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.

Typy danych

Jednostk

Liczby losowe

Określanie warunków początkowych G4ParticleGun G4GeneralParticleSource

Zadanie na dziś

Ponadto Geant4 wykorzystuje szereg klas wbudowanych w bliblotekę 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**.



.)[-) ---

Jednostki

Liczby losowe

początkowych
G4ParticleGun
G4GeneralParticleSource

Zadanie na dzi

początkowych
G4ParticleGun
G4GeneralParticleSource

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)

Typy dan

Jednostk

Liczby losowe

początkowych G4ParticleGun G4GeneralParticleSourc

Zadanie na dzis

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.

туру цапу

Określanie warunków początkowych G4ParticleGun

G4GeneralParticle50

Zadanie na dzi

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 wirtualną metodę

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)
```

Zadanie na dziś

```
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.

Zadanie na dziś

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)

Zadanie na dzi

Tryb interaktywny Geant4 symulacji również umożliwia strowanie cząstkami 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**.

Typy daily

Liczby losowe

Określanie warunków początkowych G4ParticleGun G4GeneralParticleSource

7-3--:- -- 3-:

Zadanie na dzis

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 cząstki są 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.

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

Typy daily

Jeanostki

Liczby losowe

Określanie warunków początkowych G4ParticleGun G4GeneralParticleSource

Zadanie na dziś

Określanie warunków początkowych G4ParticleGun G4GeneralParticleSource

Zadanie na dziś

Zadanie na dzis

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:

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

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

 $P_z = -cos\theta$

G4ParticleGun G4GeneralParticleSource

Zadanie na dzis

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

W tym celu należy wykorzystać komendę

/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.

Dostępne rozkłady energii:

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

początkowych
G4ParticleGun
G4GeneralParticleSource

Zadanie na dziś

Do poniższych zadań wykorzystaj obiekt typu ${\bf G4ParticleGun}$

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?

Zaimplementuj metodę

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).

туру чап

Jednostk

Liczby losowe

Określanie warunków początkowych G4ParticleGun G4GeneralParticleSource

Zadanie na dziś

Napisz metodę

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 dwóch izotopów promieniotwórczych występujących naturalnie:

- ► ⁴⁰K (1461 100%)
- ► ²⁰⁸TI (583 100%; 2615 100%)

oraz, że jąder ⁴⁰K jest 2 razy więcej niż ²⁰⁸TI.