VVstę

Organizacja zajęć

Omówienie test

Zadanio 1

7adanie

Zadanie

Zadanie

adanie 5

Zadanie 6

Zadanie 7

Pytania t

GEANT4

RUN

EVENT

Monte Carlo

Objętość N-wymiarowej ku

Zastosowanie pakietu Geant4 w fizyce jądrowej

Aleksandra Fijałkowska

Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski aleksandra.fijalkowska@fuw.edu.pl

4 marca 2020

Zadanie 1

Zadanie 2 Zadanie 3

adanie 3 adanie 4

Zadanie 5 Zadanie 6

Zadanie 6 Zadanie 7

Pytania tes

GEANT4

EVEN

STEP

Monte Carl

Objętość N-wymiarowej k

Miejsce spotkań: czwartek 13.00 – 16.00 lub piątek 11.15-14.00, sala 2.94

Konsultacje: pokój 2.42

Literatura:

- Geant4 Book For Application Developers Podstawowy podręcznik do pakietu Geant4
- ► Geant4 Installation Guide Instrukcja instalacji
- Physics Reference Manual Procesy fizyczne i ich modele wykorzystane w kodzie Geant4
- ▶ Bruce Eckel, *Thinking in C++*, Helion, 2000
- Czasem warto spojrzeć na kody źródłowe

Wstep

Organizacia zaieć

Strona przedmiotu: https://github.com/olafijalkowska/Geant4_2020

Zasady zaliczenia: Zaliczenie nastąpi w oparciu o końcowy projekt oraz obecność na zajęciach. Dopuszczam jedną nieusprawiedliwioną nieobecność. Tematy projektów zostaną zaproponowane w drugiej połowie semestru. Zachęcam do samodzielnego wymyślenia tematu projektu.

Omówienie testu

- ▶ Programowanie obiektowe w języku C++ (test)
- Metody Monte Carlo
- Moduły kodu wykorzystującego pakiet Geant4
- Definicja geometrii detektora, kształty i materiały
- Określanie procesów fizycznych
- Określanie warunków początkowych zdarzenia (Event)
- ▶ Pojecia Przebiegu (Run), Zdarzenia (Event) i Kroku (Step)
- Wyciągnie informacji z symulacji
- Manipulacja symulacją przy pomocy skryptów
- Opcjonalnie Tworzenie geometrii z wykorzystaniem rysunków z CAD
- ► Nietypowe problemy z pewnością się z nimi spotkacie

Geant4 oferuje bogatą bibliotekę przykładów, na których nie będziemy się skupiać. Proszę je jednak traktować jako pomoc przy pisaniu projektu.

class A {

Wstęp

Organizacja zajęć Tematyka wykładów

Omówienie test

```
Zadanie 1
Zadanie 2
Zadanie 3
Zadanie 4
Zadanie 5
Zadanie 6
Zadanie 7
```

GEANT4

```
RUN
EVEN
```

Monto C

```
Objętość N-wymiarowej ku
```

```
public:
    int x() { return 1; }
    int v() { return 2; }
    virtual int z() { return 3: }
}:
class B : public A {
public:
                                      A* a = new A();
                                      B*b = new B():
    int v() { return 22; }
                                      C* c = new C():
    int z() { return 33: }
                                       cout << c->cax(a) << endl:
};
                                       cout << c->cax(b) << endl:
class C {
public:
    int cax(A* a) { return a->x(); }
    int cay(A* a) { return a->y(); }
    int caz(A* a) { return a->z(); }
    int cbv(B* b) { return b->v(): }
    int cbz(B* b) { return b->z(); }
};
```

Wstęp

Organizacja zajęć Fomatyka wykładów

Omówienie test

```
Zadanie 2
Zadanie 3
Zadanie 4
Zadanie 5
Zadanie 6
Zadanie 7
Pytania testowe
```

GEANT4

RUN EVENT

STEP

Objętość N-wymiarowej kul

```
class A {
public:
    int x() { return 1; }
    int v() { return 2; }
    virtual int z() { return 3: }
}:
class B : public A {
public:
                                      A* a = new A();
                                      B*b = new B():
    int y() { return 22; }
                                      C* c = new C():
    int z() { return 33: }
                                      cout << c->cax(a) << endl:
};
                                       cout << c->cax(b) << endl:
class C {
public:
    int cax(A*a) { return a->x(): }
    int cay(A* a) { return a->y(); }
    int caz(A* a) { return a->z(); }
    int cbv(B* b) { return b->v(): }
    int cbz(B* b) { return b->z(); }
};
```

Wstęp

Organizacja zajęć Fematyka wykładów

Omówienie test

```
Zadanie 1
Zadanie 2
Zadanie 3
Zadanie 4
Zadanie 5
Zadanie 6
Zadanie 7
```

GEANT4

RUN EVENT

Monte C

Objętość N-wymiarowej ku

```
class A {
public:
    int x() { return 1; }
    int v() { return 2; }
    virtual int z() { return 3: }
}:
class B : public A {
public:
                                      A* a = new A();
                                      B*b = new B():
    int v() { return 22; }
                                      C* c = new C():
    int z() { return 33: }
                                      cout << c->cax(a) << endl: 1
};
                                       cout \ll c - cax(b) \ll endl: 1
class C {
public:
    int cax(A*a) { return a->x(): }
    int cay(A* a) { return a->y(); }
    int caz(A* a) { return a->z(); }
    int cbv(B* b) { return b->v(): }
    int cbz(B* b) { return b->z(); }
};
```

Organizacja zajęć Tematyka wykładów

Omówienie test

```
Zadanie 1
Zadanie 2
Zadanie 3
Zadanie 4
Zadanie 5
Zadanie 6
Zadanie 7
```

GEANT4

```
RUN
EVEN
STEP
```

Monte Ca

```
Objętość N-wymiarowej ku
```

```
class A {
public:
    int x() { return 1; }
    int y() { return 2; }
    virtual int z() { return 3: }
};
class B : public A {
                                       B*b = new B():
public:
                                       C* c = new C();
    int v() { return 22; }
                                       cout << c->cay(b) << endl;</pre>
    int z(){ return 33; }
                                       cout << c->cby(b) << endl;
};
class C {
public:
    int cax(A* a) { return a->x(); }
    int cav(A* a) { return a->y(); }
    int caz(A* a) { return a->z(); }
    int cby(B* b) { return b->y(); }
    int cbz(B* b) { return b->z(): }
};
```

Wstęp

Organizacja zajęć Tematyka wykładów

Omówienie test

```
Zadanie 1
Zadanie 2
Zadanie 3
Zadanie 4
Zadanie 5
Zadanie 6
Zadanie 7
```

GEANT4

```
RUN
EVENT
```

Monte Ca

Objętość N-wymiarowej ku

```
class A {
public:
    int x() { return 1: }
    int y() { return 2; }
    virtual int z() { return 3: }
};
class B : public A {
                                        B*b = new B():
public:
                                        C* c = new C();
    int v() { return 22; }
                                        cout << c->cay(b) << endl;</pre>
    int z(){ return 33; }
                                        cout << c->cby(b) << endl;</pre>
};
class C {
public:
    int cax(A* a) { return a->x(); }
    int cav(A* a) { return a->y(); }
    int caz(A* a) { return a->z(); }
    int cby(B* b) { return b \rightarrow y(); }
    int cbz(B* b) { return b->z(): }
};
```

Organizacja zajęć Tematyka wykładów

Omówienie test

```
Zadanie 2
Zadanie 3
Zadanie 4
Zadanie 5
Zadanie 6
Zadanie 7
```

GEANT4

```
RUN
EVENT
```

Monte Ca

```
Objętość N-wymiarowej ki
```

```
class A {
public:
    int x() { return 1: }
    int y() { return 2; }
    virtual int z() { return 3: }
};
class B : public A {
                                        B*b = new B():
public:
                                        C* c = new C();
    int v() { return 22; }
                                        cout << c->cay(b) << endl;</pre>
    int z(){ return 33; }
                                        cout << c->cby(b) << endl;</pre>
};
class C {
public:
    int cax(A* a) { return a->x(): }
    int cav(A* a) { return a->y(); }
    int caz(A* a) { return a->z(); }
    int cby(B* b) { return b \rightarrow y(); }
    int cbz(B* b) { return b->z(): }
};
```

Organizacja zajęć Tematyka wykładów

Omówienie test

```
Zadanie 2
Zadanie 3
Zadanie 4
Zadanie 5
Zadanie 6
Zadanie 7
```

GEANT4

```
RUN
EVENT
```

STEP

Objętość N-wymiarowej kul

```
class A {
public:
    int x() { return 1: }
    int y() { return 2; }
    virtual int z() { return 3: }
}:
class B : public A {
                                       A* a = new A();
public:
                                       B*b = new B();
    int v() { return 22; }
                                       C* c = new C():
    int z() { return 33: }
                                       cout << c->caz(a) << endl:
}:
                                       cout << c->caz(b) << endl:
                                       cout << c->cbz(b) << endl;
class C {
public:
    int cax(A* a) { return a->x(); }
    int cav(A* a) { return a->v(): }
    int caz(A* a) { return a->z(): }
    int cby(B* b) { return b->y(); }
    int cbz(B* b) { return b->z(): }
}:
```

Organizacja zajęć Tematyka wykładów

Omówienie testi

```
Zadanie 2
Zadanie 3
Zadanie 4
Zadanie 5
Zadanie 6
Zadanie 7
```

CEANTA

```
RUN
EVENT
```

Monte Ca

```
Objętość N-wymiarowej ku
```

```
class A {
public:
    int x() { return 1: }
    int y() { return 2; }
    virtual int z() { return 3: }
}:
class B : public A {
                                       A* a = new A();
public:
                                       B*b = new B();
    int v() { return 22; }
                                       C* c = new C():
    int z() { return 33: }
                                       cout << c->caz(a) << endl:
}:
                                       cout << c->caz(b) << endl:
                                       cout << c->cbz(b) << endl;</pre>
class C {
public:
    int cax(A* a) { return a->x(); }
    int cav(A* a) { return a->v(): }
    int caz(A* a) { return a->z(): }
    int cby(B* b) { return b->y(); }
    int cbz(B* b) { return b->z(); }
}:
```

Organizacja zajęć Tematyka wykładów

Omówienie test

```
Zadanie 1
Zadanie 2
Zadanie 3
Zadanie 4
Zadanie 5
Zadanie 6
Zadanie 7
```

GEANT4

```
RUN
EVENT
```

Monte Ca

```
Objętość N-wymiarowej ku
```

```
class A {
public:
    int x() { return 1: }
    int y() { return 2; }
    virtual int z() { return 3: }
}:
class B : public A {
public:
    int v() { return 22; }
    int z() { return 33: }
}:
class C {
public:
    int cax(A* a) { return a->x(): }
    int cav(A* a) { return a->v(): }
    int caz(A* a) { return a->z(): }
    int cby(B* b) { return b->y(); }
    int cbz(B* b) { return b->z(); }
}:
```

```
A* a = new A();

B* b = new B();

C* c = new C();

cout << c->caz(a) << endl; 3

cout << c->caz(b) << endl; 33

cout << c->cbz(b) << endl; 33
```

Wst

Organizacja zajęć Tematyka wykładów

Omówienie test

```
Zadanie
```

Zadanie 2

Zadanie

Zadanie :

Zadanie 5

Zadanie b

Pytania te

GEANT4

RUN EVEN

EVEN[®] STEP

Monte Ca

Objętość N-wymiarowej kul

```
class KlasaCpp {
public:
     virtual int foo() = 0;
};
Co jest wynikiem wywołania:
```

KlasaCpp* x = new KlasaCpp();
std::cout << x->foo() << std::endl:</pre>

Metoda

```
virtual int foo() = 0;
```

jest czysto wirtualna, czyli taka, która powinna być przesłonięta w klasie pochodnej. Klasa posiadająca metodę czysto wirtualną jest klasą abstrakcyjną. Nie można utworzyć instancji klasy abstrakcyjnej!! Klasy abstrakcyjne służą jako interfejsy dla klas pochodnych. Jeżeli klasa pochodna nie przesłoni wszystkich metod czysto wirtualnych, również jest klasą abstrakcyjną.

```
Aleksandra
Fijałkowska
```

```
Wstęp
```

Organizacja zajęć Tematyka wykładów

Omówienie test

```
Zadanie 1
Zadanie 2
Zadanie 3
```

Zadanie 4 Zadanie 5

Zadanie 6

Dutania to

i yeama ee.

GEANT4

```
RUN
EVEN
```

STEP

Monte Ca

Objętość N-wymiarowej kul

```
class Counter {
private:
    static int _x;
public:
     Counter(int x) { _x = x;}
     void inc() { _x++; }
     int getState() { return _x; }
}:
int Counter:: x = 0:
Co jest wynikiem wywołania:
    Counter* c1 = new Counter(10):
    Counter* c2 = new Counter(100);
    c1->inc();
    c2->inc();
    std::cout << c1->getState() << std::endl;</pre>
    std::cout << c2->getState() << std::endl;
```

class Counter {

```
Aleksandra
Fijałkowska
```

```
Wstęp
```

Organizacja zajęć Tematyka wykładów

Omówienie testi

```
Zadanie 1
```

Zadanie

Zadanie 3

Zadanie 5

Zadanie 6 Zadanie 7

Pytania te

GEANT4

RUN EVEN

STEP

Monte C

Objętość N-wymiarowej ku

```
private:
    static int _x;
public:
     Counter(int x) { _x = x;}
     void inc() { _x++; }
    int getState() { return _x; }
}:
int Counter:: x = 0:
Co jest wynikiem wywołania:
Counter* c1 = new Counter(10): // x = 10
Counter* c2 = new Counter(100): // x = 100
                                 // _x = 101
c1->inc();
                                 // _x = 102
c2->inc();
std::cout << c1->getState() << std::endl; //102
std::cout << c2->getState() << std::endl; //102
```

Organizacja zajęć

Omówienie testi

Zadanie 1 Zadanie 2

Zadanie :

Zadanie 4 Zadanie 5

Zadanie 6 Zadanie 7

Pytania te

GEANT4

RUN EVEN

EVENT STEP

Monte Ca

Objętość N-wymiarowej kuli

Co zostanie wypisane w konsoli po wpisaniu polecenia:

```
./app paramValue1 paramValue2
Jeśli program app jest wynikiem kompilacji kodu:
int main(int argc, char *argv[])
{
    for(int i = 0; i!= argc; ++i)
        cout << argv[i] << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Ile wynosi zmienna argc?

Organizacja zajęć Tematyka wykładów

Omówienie test

```
Zadanie 2
Zadanie 3
Zadanie 4
Zadanie 5
```

Zadanie 7

GEANT4

```
RUN
EVENT
STEP
```

Monte Ca

Objętość N-wymiarowej kuli

Co zostanie wypisane w konsoli po wpisaniu polecenia:

```
./app paramValue1 paramValue2

Jeśli program app jest wynikiem kompilacji kodu:
int main(int argc, char *argv[])
{
   for(int i = 0; i!= argc; ++i)
        cout << argv[i] << endl;
   return 0;
}</pre>
```

Ile wynosi zmienna argc? 3 Co kryje argv[0]?

Organizacja zajęć Tematyka wykładów

Omówienie test

```
Zadanie 2
Zadanie 3
Zadanie 4
Zadanie 5
Zadanie 6
```

Pytania te

GEANT4

```
RUN
EVENT
```

Monte Ca

Objętość N-wymiarowej ku

```
Co zostanie wypisane w konsoli po wpisaniu polecenia:
```

```
./app paramValue1 paramValue2
Jeśli program app jest wynikiem kompilacji kodu:
int main(int argc, char *argv[]) {
   for(int i = 0; i!= argc; ++i)
        cout << argv[i] << endl;
   return 0;</pre>
```

```
Ile wynosi zmienna argc? 3 Co kryje argv[0]? ./app Co kryje argv[1] i argv[2]?
```

Organizacja zajęć Tematyka wykładów

Omówienie test

```
Zadanie 3
Zadanie 4
Zadanie 5
Zadanie 6
Zadanie 7
```

GEANT4

```
EVENT
```

Monte Car

```
Objętość N-wymiarowej kul
```

Co zostanie wypisane w konsoli po wpisaniu polecenia:

```
./app paramValue1 paramValue2
Jeśli program app jest wynikiem kompilacji kodu:
int main(int argc, char *argv[])
{
    for(int i = 0; i!= argc; ++i)
        cout << argv[i] << endl;
    return 0;
}</pre>
```

```
Ile wynosi zmienna argc? 3
Co kryje argv[0]? ./app
Co kryje argv[1] i argv[2]? paramValue1 i paramValue2
```

Zadanie 5

Napisz fragment kodu wypisujący na standardowe wyjście dziesięć pierwszych liczb parzystych.

Zadanie na rozgrzewkę. Pewnie powinno mieć numer 1.

GEANT 4

Aleksandra Fijałkowska

VVSte

Organizacja zajęć

Omówienie test

Zadanie :

7 . . .

Zadanie 3

Zadanie 4 Zadanie 5

7-J--:- 6

7-J--:- 7

Pytania to

CEANITA

GEANT

EVENT

Monte Car

Objętość N-wymiarowej kuli

VVstę

Organizacja zajęć Fomatyka wykładów

Omówienie test

```
Zadanie 3
Zadanie 4
Zadanie 5
```

adanie 5 adanie 6 adanie 7

Pytania tes

GEANT4

```
EVENT
STEP
```

Monte Car

Objętość N-wymiarowej kuli

Napisz fragment kodu wypisujący na standardowe wyjście dziesięć pierwszych liczb parzystych.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[])
{
    int nrOfNumbers=10;
    for(int i = 0; i!= nrOfNumbers; ++i)
        cout << 2*i << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Organizacja zajęć Tematyka wykładów

Omówienie test

adanie 1

Zadanie .

Zadanie 3

Zadanie 4

Zadanie 5 Zadanie 6

Zadanie 7

Pytania t

GEANT

RUN EVEN

EVEN'

Monte Ca

Objętość N-wymiarowej ku

Napisz szablon funkcji (np. applyForEach) , która przyjmie jako argumenty funkcję f o jednym argumencie i wektor elementów tego samego typu T, i zwróci wektor elementów $f(x_i)$ Wskazówka: Deklaracja szablonu funkcji może wyglądać tak:

template<typename T>

std::vector<T> applyForEach(T (*fun)(T), std::vector<T> arrayIn)

W wersji bardziej zaawansowanej można zastąpić wektory tablicami.

Napisz szablon funkcji (np. applyForEach) , która przyjmie jako argumenty funkcję f o jednym argumencie i wektor elementów tego samego typu T, i zwróci wektor elementów $f(x_i)$ Wskazówka: Deklaracja szablonu funkcji może wyglądać tak:

```
template<typename T>
std::vector<T> applyForEach(T (*fun)(T), std::vector<T> arrayIn)
```

W wersii bardziei zaawansowanei można zastapić wektory tablicami.

Wektor

```
template<tvpename T>
std::vector<T> applyForEach(T (*fun)(T), std::vector<T> arrayIn)
{
    vector<T> arrayOut;
    for (int i = 0; i < arrayIn.size(); ++i)</pre>
        arravOut.push back(fun( arravIn.at(i) ) );
    return arrayOut;
Tablica
template<typename T>
T* applyForEach(T (*fun)(T), T* arrayIn, int size)
    T *arrayOut = new T[size];
    for(int i = 0: i != size: ++i)
        arravOut[i] = fun(arravIn[i]):
    return arrayOut;
}
```

Aleksandra Fiiałkowska

Wstep

Zadanie 6

Wstep

Zadanie 7

Napisz kod programu losującego dziesięciokrotnie liczbę całkowitą z przedziału od 0 do 10 i wypisujący ja na ekran jeśli jest równą numerowi losowania. Przykład: jeśli program w trzecim losowaniu wylosuje liczbe 3 to zostanie ona wypisana na ekran. Losowania numerujemy nietypowo od 1 (nie ma losowania zerowego). Wskazówka: możesz skorzystać z biblioteki standardowej random.

std::random_device rd;

std::default random engine engine(rd())://zrobienie silnika

std::uniform_int_distribution<int> dist(min, max);//tworzy rozkład liczb //nautralnvch od min do max

int randomElement=dist(engine)://losuje liczbe z rozkładu dist

Napisz kod programu losującego dziesięciokrotnie liczbę całkowitą z przedziału od 0 do 10 i wypisujący ją na ekran jeśli jest równa numerowi losowania. Przykład: jeśli program w trzecim losowaniu wylosuje liczbę 3 to zostanie ona wypisana na ekran. Losowania numerujemy nietypowo od 1 (nie ma losowania zerowego). Wskazówka: możesz skorzystać z biblioteki standardowej random.

```
std::random_device rd;
std::default random engine engine(rd())://zrobienie silnika
std::uniform_int_distribution<int> dist(min, max);//tworzy rozkład liczb
                                                   //nautralnych od min do max
int randomElement=dist(engine)://losuje liczbe z rozkładu dist
#include <iostream>
#include <random>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[])
    std::random device rd:
    std::default random engine engine(rd()):
    int min = 0:
    int max=10:
    std::uniform_int_distribution<int> dist(min, max);
    for(int i = min+1: i!= max+1: ++i)
    {
        int randomElement=dist(engine);
        if(randomElement == i)
            cout << randomElement << endl;</pre>
    return 0:
```

Aleksandra Fiiałkowska

Wstęp Organizacia za

Telliatyka wykiadol

Jmówienie tes

Zadanie 1

Zadanie 2 Zadanie 3

Zadanie 4

adanie 6

Zadanie 7

GEANT4

RUN EVENT STEP

Monte Car

Objętość N-wymiarowej kul Ruletka

Omówienie test

Zadanie :

Zadanie 3

Zadanie 3

Zadanie 5

Zadanie 6

Pytania testowe

GEANT4

RUN

EVENT

STEP

Monte C

Objętość N-wymiarowej ku

- 1. Tablice sa zbiorami elementów:
 - a) dowolnego typu
 - b) tego samego typu
- Dostęp do tablicy odbywa się przez:
 - a) iterator
 - b) indeks
 - c) obie odpowiedzi prawidłowe

Komentarz: W zasadzie sprawny programista byłby w stanie napisać swój iterator do tablic, pytanie mogłoby być bardziej prezycyjne i określać, że chodzi o iteratory wbudowane w bibliotekę standardową

- Czym jest tablica dynamiczna?
 Jest to tablica, której rozmiar jest określany w trakcie działania programu, a nie na etapie kompilacji.
- 4. Dostęp do pola struktury odbywa się przez wykorzystanie operatora:
 - a) &
 - p)
 - c) ;

Komentarz: Do pól klasy lub struktury uzyskujemy dostęp przez operator ".", jeśli istancja klasy lub struktu jest stworzona pzrez wartość oraz " \rightarrow ", jeśli dysponujemy wskaźnikiem do obiektu.

Wstęp

Organizacja zajęć Tematyka wykładów

Omówienie testu

Zadanie 1

Zadanie :

Zadanie :

Zadanie 5

Zadanie 6

Pytania testowe

CEANTA

GEAIN 14

RUN EVENT STEP

STEP

Monte Car

Objętość N-wymiarowej k

- Jak poprawnie zwolnić pamięć tak stworzonego obiektu: Foo* f = new Foo[N]; delete [] f;
 - Komentarz: Wywołanie operatora **delete** zwalnia pamięć (wywołuje destruktor) po jednym obiekcie stworzonym jako wskaźnik, czyli z wykorzystanem operatora **new**. W przypadku zwalaniania pamięci po tablicy dynamicznej należy wywołać "tablicowa" wersje tego operatora. czyli **delete** [].
- 6. Czy można stworzyć instancję klasy, której konstruktor jest prywatny? A jeśli tak, to jak stworzyć instancję takiej klasy? Można, taką klasą są min. singletony, czyli klasy, które w zamierzeniu nie mogę mieć więcej niż jednej instancji w programie. Aby zapobiec możliwosci tworzenia wielu instancji konstruktor czyni się prywatnym. Dostęp do klasy uzyskuje się poprzed publiczną statyczną metodę (np. getInstance()), która zwraca wskaźnik do obiektu. Ten sam wskaźnik jest zwracany przy każdym wywołaniu metody getInstance().
 - Geant4 w swoich bibliotekach wykorzystuje koncept singletonów i my też będziemy takie klasy tworzyć.

Wstep

GFANT4

Symulacje pełnią istotną rolę na wielu etapach projektów naukowych

- Projektowanie Ułatwiają znalezienie optymalnego układu eksperymentalnego
- Tworzenie i obrona projektu Pomagają oszacować prawdopodobieństwo sukcesu badań, niejednokrotnie uwiarygodniając ambitne ale ryzykowne pomysły
- Przeprowadzenie pomiaru Pozwalają na szybką ocene otrzymanych wyników, wykrycie ewentualnych problemów
- Analiza danych Ułatwiają przeprowadzenie analizy danych i ocenę niepewności

W trakcie tych zajęć skupimy się na symulowaniu procesów fizycznych zachodzących podczas przejścia cząstek przez materię.

Wstep

GFANT4

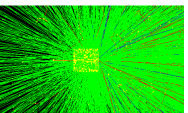
- ► Elastyczny Symulacja różnych materiałów, kształtów, różnego rodzaju promieniowania
- ► Aktualnie rozwijany kolejne wersje przynoszą coraz udoskonalenie modeli, przekroje czynne pochodzą z aktualnych baz danych
- ▶ Napisany obiektowo w C++ (rozumiem sceptyków, należy jednak docenić, że nie jest napisany w FORTRAN-ie jak Geant3)
- Bardzo szeroko rozpowszechniony Znajomość pakietu Geant4 jest ceniona w wielu grupach badawczych, bogata dostępność gotowych kodów, przykładów
- ► Projekt Open Source Możliwość wprowadzenia swoich wasnych modeli i pomysłów

W trakcie tych zajęć skupimy się na symulowaniu procesów fizycznych zachodzących podczas przejścia cząstek przez materię.

GEANT - "GEometry ANd Tracking"

 Geant posiada możliwość określania geometrii detektora i śledzenia cząstek w nim propagujących.

- Zanim symulacja zostanie wykonana użytkownik musi podać informacje niezbędne do jej inicjalizacji – zdefiniować geometrię, materiały, określić cząstki początkowe, ich energię i pęd, podać procesy fizyczne i ich przekroje czynne.
- Nadrzędną jednostką symulacji jest Run (seria?)
- Run składa się z szeregu zdarzeń (Event) przeprowadzonych dla określonych warunków początkowych (geometrii i procesów fizycznych)
- ▶ Run reprezentowany jest przez klasę G4Run
- Użytkownik może określić działania wykonywane na początku i końcu Run-u (np. otwarcie pliku wyjściowego, zapis danych i zamkniecie pliku)



Aleksandra Fijałkowska

Wstęp

Organizacja zajęć Tematyka wykładów

Omówienie test

adanie 1

adame 2

adanie 3

idanie 5

adanie 6

Pytania te

GEANT4

RUN EVENT

STEP

Monte Ca

Objętość N-wymiarowej kul

Zdarzenie - Event

- Każdy Rus składa się z określonej przez użytkownika liczby zdarzeń (Event, klasa G4Event)
- Event rozpoczyna wysłanie zdefiniowanych przez użytkownika cząstek pierwotnych
- ▶ Na początku zdarzenia wszystkie cząstki pierwotne umieszczane są na stosie a następnie transportowane przez geometrię
- ▶ Niektóre procesy, którym ulegają cząstki pierwotne mogą powodować powstanie cząstek wtórnych (np. kreacja pary elektron-pozyton)
- ► Powstałe cząstki wtórne są odkładane na stos, a następnie jedna po drugiej transportowane przez detektor
- Po przetransportowaniu wszystkich cząstek przez geometrię program wykonuje polecenia określone w klasie G4UserEventAction (zapisanie danych do pliku) i kończy zdarzenie Zdarzeniem kieruje klasa G4EventManager.



GEANT 4

Wstęp

Organizacja zajęć Tematyka wykładów

Omówienie test

adanie 1

adanie 2

idanie 4

adanie 5

adanie b

Pytania tes

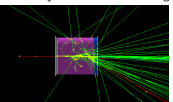
GEANT4

RUN EVENT

EVENT STEP

Monte Ca

Objętość N-wymiarowej kuli



krokach (G4Step).

Proces transportowania cząstek pierwotnych i wtórnych odbywa się w

- ▶ Dla każdego z możliwych procesów dyskretnych losuje się odległość oddziaływania (w oparciu o przekroje czynne)
- ▶ Najmniejsza z odległości jest wybrana jako krok fizyczny (physical step length)
- Program oblicza odległość od granicy bryły, w której krok się odbywa - krok geometryczny (geometric step length)
- Zanim proces dyskretny zostanie wykonany program realizuje wszystkie aktywowane procesy ciągłe, wpływają one min. na zmianę energii kinetycznej cząstki, powstanie cząstek wtórnych,
- ▶ Jeśli energia kinetyczna cząstki spadnie do zera kończy się śledzenie cząstki, w przeciwnym razie wykonuje się proces dyskretny, mogą powstać cząstki wtórne, zmienić się kinematyka cząstki itp.
- Program wykonuje polecenia określone w klasie G4UserSteppingAction (światło w NaI) i zapamiętuje dane w Trajektorii
- Przed rozpoczęciem nowego kroku program wyznacza nowe wartości średniej drogi swobodnej



Aleksandra Fiiałkowska

Wstep



Wstep

Monte Carlo

W naszym przypadku metody Monte Carlo będą wykorzystywane do symulacji procesów, które są statystyczne.

Metody te maja szersze zastosowanie. Pierwotnie były wykorzystywane do rozwiązywania skomplikowanych problemów dla których może istnieć rozwiazanie analityczne.

Podstawowym założeniem metody jest stwierdzenie, że losowa próbka wybrana z całej populacji przedstawia zbliżone własności do całej populacji.

Bład metody maleje ze wzrostem liczności próbki (Prawo Bernoulliego).

Losowanie? Monte Carlo!









(a) S. Ulam

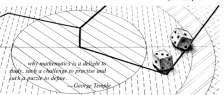
(b) J. von Neumann (c) N. Metropolis

(d) E. Fermi

Fotografie pochodzą z zasobów Wikipedii

THE BEGINNING of the MONTE CARLO METHOD

by N. Metropolis



GEANT 4

Aleksandra Fijałkowska

Monte Carlo



Losowanie? Monte Carlo!



MANIAC 1, Mathematical Analyzer, Numerator, Integrator, and Computer Fotografia pochodzi z zasobów LANL



Aleksandra Fijałkowska

Wst

Organizacja zajęć

Omówienie testu

- adanie 1
- Zadanie 2
- adanie 3
- adanie 5
- idanie 6
- Zadanie 7 Pytania testo

GEANT4

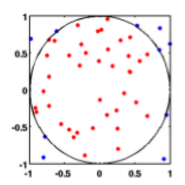
RUN EVEN

Monte Carlo

Objętość N-wymiarowej kul

Sugestia:

- Wyslosuj N punktów z n-wymiarowego pudełka o boku 2R
- Wyznacz liczbę punktów (M), dla których odległość od punktu 0 znajduje jest mniejsza od R (te znajdą się wewnątrz kuli)
- lackbox Objętość kuli $V=rac{M}{N}\cdot(2R)^n$, gdzie $(2R)^n$ jest objętością pudełka



GEANT 4

Aleksandra Fijałkowska

Wstęp

Organizacja zajęć Tematyka wykładóv

Omówienie test

Zadanie 1

Zadanie 2 Zadanie 3

adanie 4

adanie 5 adanie 6

Zadanie 7

GEANT4

EVENT

∕lonte Carlo

Objętość N-wymiarowej kuli

Organizacja zajęć

Omówienie test

- Zadanie 1
- Zadanie 2
- Cadanie 3
- Zadanie 5
- Zadanie 6
- Pytania testo

GEANT4

RUN EVEN

Monte Ca

Objętość N-wymiarowej ku Ruletka



1 + 2 + 3 + ... + 34 + 35 + 36 = 666

W zależności od systemu na kole znajduje się jedno 0 (system europejski) lub 0 i 00 (amerykański).

Założymy uproszczoną wersję zakładów, można obstawiać jedno pole i w razie wygranej uzyskuje się 35-krotność postawionych pieniędzy.

Zadanie :

adanie 3

adanie 3

Zadanie 5

Zadanie 6

Pytania te

GEANT4

GEANT4 RUN

EVENT STEP

Monte Ca

Objętość N-wymiarowej ku

Objętosc N-wymiarowej k Ruletka

```
g++ -std=c++11 -o outputName Source.cpp
```

Przykład CMakeLists.txt:

```
cmake_minimum_required(VERSION 2.6 FATAL_ERROR)
set (CMAKE_CXX_STANDARD 11)
project(projectName)
```

```
include_directories(include)
```

```
set(CMAKE_BUILD_TYPE release)
```

```
# User code
file(GLOB sources src/*.cpp)
file(GLOB headers include/*.h)
```

add_executable(projectName mainCode.cpp \${sources} \${headers})

vvstę

)rganizacja zajęć

. . . .

Omowienie test

Zadanie

Zadanie

Zadanie

Zadanie :

Zadanie 5

Zadanie 6

Zadanie 7

Pytania te

GEANT4

RUN

EVENT

onte Carlo

Objętość N-wymiarowej ku Ruletka

Pytania?