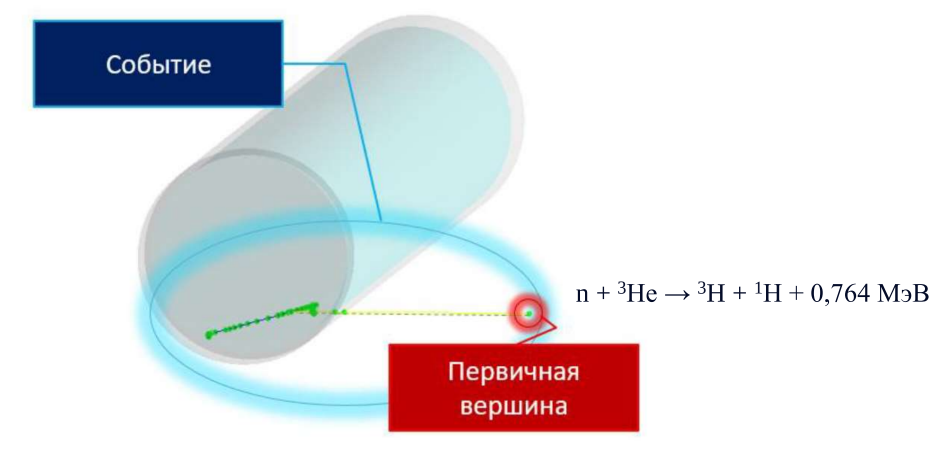
- Моделирование в Geant4 начинается с запуска (Run).
- Свойства геометрии и физических процессов фиксируются ядром Geant4 и становятся неизменными.
- Пользователь указывает, сколько событий (Event) он хочет моделировать в данном запуске.
- Запуск начинается с момента старта первого события, а заканчивается моделированием всех вторичных частиц последнего.
- События состоят из треков (**Track**), и моделирование события заканчивается с моделированием последнего трека вторичной частицы в данном событии.
- Треки моделируются по одному, независимо и последовательно.
- Последовательность моделирования треков задается с помощью реализации стека треков.
- Трек содержит все свойства частицы в процессе моделирования прохождения сквозь вещество.
- Каждый трек «знает» имя частицы, хранит информацию о её времени жизни и изменении кинетической энергии.
- Все треки состоят из шагов (Step).
- Шаг это мельчайшая единица моделирования.
- Шаг характеризует расстояние (время), за которое произошло изменение состояния частицы (переход из одного объема в другой, потери энергии на ионизацию, вылет за исследуемую область моделирования).



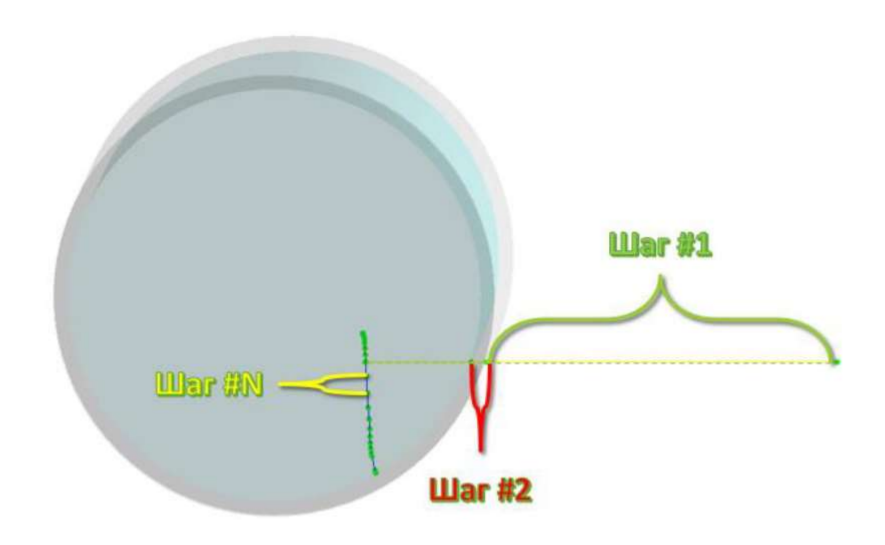
Событие — представляет собой единичный цикл от зарождения первичной частицы, до окончания отслеживания последней вторичной частицы.

В Geant4 все события рассматриваются атомарно, т.е. независимо от остальных событий.



Нейтрон взаимодействующий в пропорциональном счетчике нейтронов с радиатором из изотопа гелия 3. В «событие» входят: весь трек нейтрона, треки протона и трития, а так же треки всех образованных ими вторичных частиц

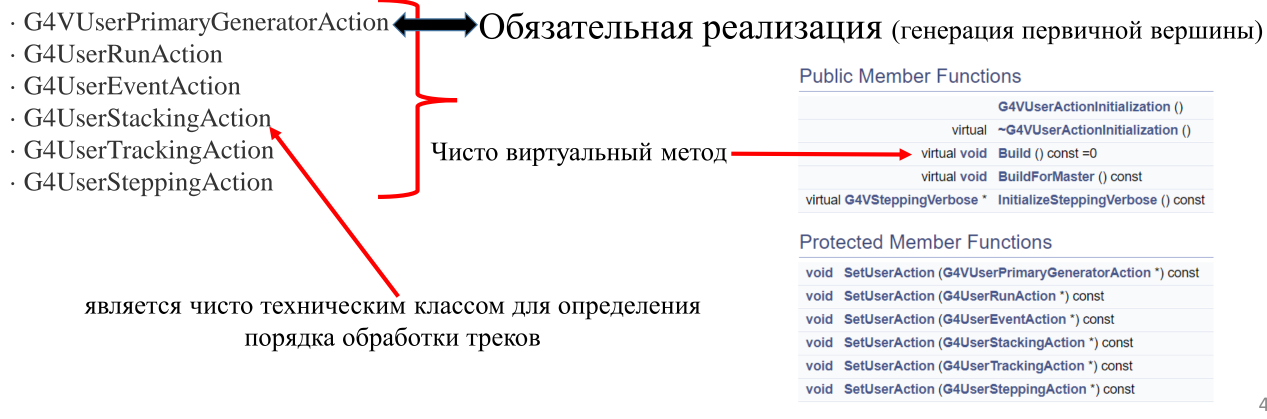
Шаг – это минимальный элемент цикла обработки событий.



Пользователь напрямую не управляет ни одной из условных единиц моделирования, однако предоставлены классы действий, связанные со своей соответствующей единицей.

В рамках данных классов пользователь может анализировать и аккумулировать информацию в процессе моделирования, вносить некоторые корректировки в процесс моделирования.

Класс G4VUserActionInitialization: создание объектов классов действий.



### проект: TrackStack

# Цикл обработки событий

TrackStack.cc (основной файл)

DataWriter.cc (DataWriter.hh)

Loader.cc (Loader.hh)

Geometry.cc (Geometry.hh)

Action.cc (Action.hh)

PrimaryPart.cc (PrimaryPart.hh)

 $RunAct.cc \, ({\tt RunAct.hh})$ 

EventAct.cc (EventAct.hh)

 $TrackAct.cc \, ({\tt TrackAct.hh})$ 

 $StackAct.cc \, ({\tt StackAct.hh})$ 

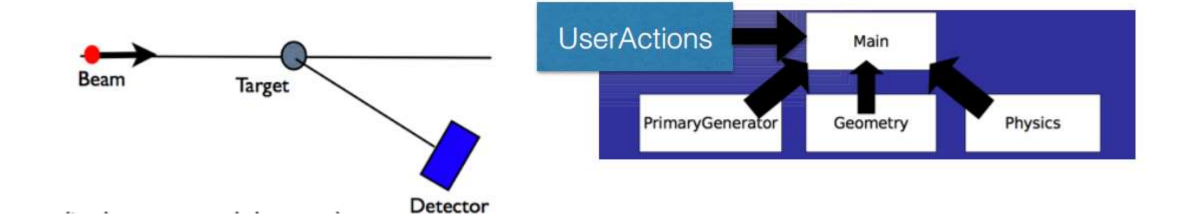
 $StepAct.cc \, (StepAct.hh)$ 

### Action.hh

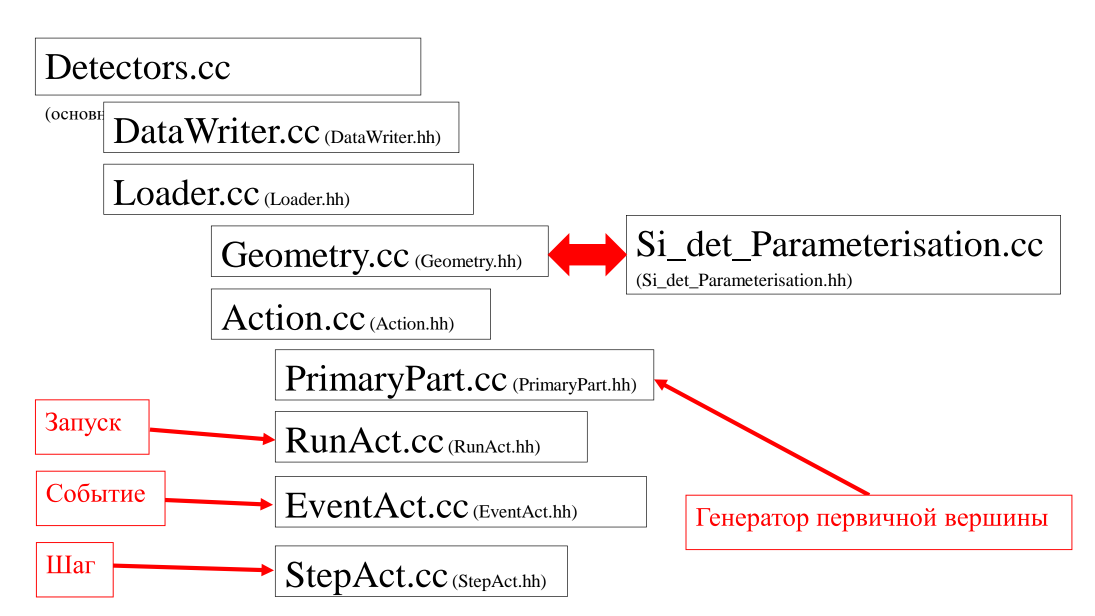
```
class Action: public G4VUserActionInitialization
{
  public: std::ofstream *f_act;
  public:Action(std::ofstream&);
  ~Action();
  virtual void Build() const;
};
```

### Action.cc

```
void Action::Build() const
{
    SetUserAction(new PrimaryPart(*this->f_act));
    SetUserAction(new RunAct(*this->f_act));
    SetUserAction(new EventAct(*this->f_act));
    SetUserAction(new TrackAct(*this->f_act));
    SetUserAction(new StackAct(*this->f_act));
    SetUserAction(new StackAct(*this->f_act));
    SetUserAction(new StepAct(*this->f_act));
}
```



## проект: Detectors



### RunAct.cc

# Цикл обработки событий

```
RunAct::RunAct(std::ofstream& ofsa)
                                                             Самой крупной единицей моделирования является
                                                             запуск.
 this->f_act=&ofsa;
 (*f_act) << std::setw(12) << "Hi from RunAct!" << std::endl;
                                                                                запуска
                                                                    началом
                                                              моделирования, а конец запуска совпадает с
RunAct::~RunAct()
                                                              завершением цикла.
 (*f_act) << std::setw(12) << "Bye from RunAct!" << std::endl;
                                                             Класс G4UserRunAction является опциональным
                                                             пользовательским
                                                                                      классом
time_t Start, End;
                                                             связанным с запусками.
int RunNum = 0;
void RunAct::BeginOfRunAction(const G4Run* aRun)
 G4cout << "\n---Start----- Run # "<<RunNum<<" -----\n"<<"RunId="<<aRun->GetRunID()<< G4endl;
time(&Start);
void RunAct::EndOfRunAction(const G4Run* aRun)
time(&End);
G4cout << " Time spent on this Run = " << difftime(End, Start)<<" seconds"<< G4endl;
G4cout << "\n---Stop----- Run # "<<RunNum<<" -----\n" << "RunId=" <<aRun->GetRunID() << G4endl;
RunNum++;
```

ЦИКЛ

«действий»,

начинается

**G4UserEventAction** является опциональным базовым классом, для класса пользовательских «действий» на каждом событии.

Данный класс **не осуществляет** моделирование событий (*его осуществляет экземпляр класса* **G4Event**), а лишь позволяет менять параметры событий, или сохранять информацию о моделировании во время событий.

Два виртуальных метода: virtual void BeginOfEventAction(const G4Event\* anEvent); virtual void EndOfEventAction(const G4Event\* anEvent);

Вызываются в начале (после создания первичной вершины) и конце каждого события, что можно использовать для сохранения данных.

### EventAct.hh

```
class EventAct : public G4UserEventAction
    EventAct.cc
                                               public:
                                                                                     Статические метолы
                                                 std::ofstream *f_event;
EventAct::EventAct(std::ofstream& ofsa)
                                                 EventAct(std::ofstream&
                                                 ~EventAct();
 this->f event=&ofsa;
                                                 static void Coordinates(G4ThreeVector V1, G4ThreeVector V2);
(*f_event) << "Hi from Event!" << std::endl;
                                                 static void AddE(G4double dE);
                                                 static void StepLengthCounter(G4double SL);
EventAct::~EventAct()
                                                 void BeginOfEventAction(const G4Event*);
                                                 void EndOfEventAction(const G4Event*);
(*f_event) << "Bye from Event!" << std::endl;
                                              };
int SLcounter=0;
G4double Esum=0.;
void EventAct::Coordinates(G4ThreeVector V1, G4ThreeVector V2)
G4cout << "X1=" << V1[0] * mm << " Y1=" << V1[1] * mm << " Z1=" << V1[2] * mm << G4endl;
G4cout << "X2=" << V2[0] * mm << " Y2=" << V2[1] * mm << " Z2=" << V2[2] * mm << G4endl;
```

```
Цикл обработки событий
EventAct.cc
void EventAct::StepLengthCounter(G4double count1)
 SLcounter ++;
 G4cout << "Step N= " << SLcounter << "\t, Length=" << count1 * mm << G4endl;
void EventAct::AddE(G4double edep)
 Esum+=edep;
void EventAct::BeginOfEventAction(const G4Event * EVE)
 G4cout << "BeginWorks\t" << EVE->GetEventID() << G4endl;
 SLcounter = 0;
void EventAct::EndOfEventAction(const G4Event *EVE)
 (*f_event) <<"Esum=" << std::setw(12) << Esum << std::endl;
 G4cout << "EndWorks\t" << EVE->GetEventID() << G4endl;
 SLcounter=0;
 Esum=0.;
```

G4UserSteppingAction является опциональным базовым классом, для класса пользовательских «действий» в конце каждого шага. Данный класс не осуществляет моделирование шагов.

```
stepAction.cc
void StepAct::UserSteppingAction(const G4Step* step)
 G4StepPoint* point1 = step->GetPreStepPoint();
 G4StepPoint* point2 = step->GetPostStepPoint();
 G4ThreeVector vect1, vect2;
 G4double Ekin1, Ekin2;
                                          Виртуальный метод
 vect1=point1->GetPosition();
                                          вызывается в конце
 vect2=point2->GetPosition();
                                             каждого шага.
 EventAct::Coordinates(vect1,vect2);
 Ekin1=point1->GetKineticEnergy();
 Ekin2=point2->GetKineticEnergy();
 G4double StepLength = step->GetStepLength();
 EventAct::StepLengthCounter(StepLength);
 G4double edep = step->GetTotalEnergyDeposit();
 EventAct::AddE(edep);
 G4cout<<step->GetTrack()->GetDynamicParticle()->GetDefinition()->GetParticleName()<<" "<< Ekin1 * MeV
        <<" "<< Ekin2 * MeV<<" "<< StepLength * mm << G4endl;
```

```
stepAction.hh
class StepAct :public G4UserSteppingAction
public:
 std::ofstream *f_step;
 StepAct(std::ofstream& ofsa)
  this->f_step=&ofsa;
  (*f_step) << "Hi from Step!" << std::endl;
 ~StepAct()
   (*f_step) << "Bye from Step!" << std::endl;
 void UserSteppingAction(const G4Step*);
```

### **G4StepPoint Class Reference**

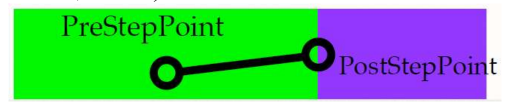
#### **Public Member Functions**

	G4StepPoint ()
	~G4StepPoint ()
	G4StepPoint (const G4StepPoint &)
G4StepPoint &	operator= (const G4StepPoint &)
const G4ThreeVector &	GetPosition () const
void	SetPosition (const G4ThreeVector &aValue)
void	AddPosition (const G4ThreeVector &aValue)
G4double	GetLocalTime () const
void	SetLocalTime (const G4double aValue)
void	AddLocalTime (const G4double aValue)
G4double	GetGlobalTime () const
void	SetGlobalTime (const G4double aValue)
void	AddGlobalTime (const G4double aValue)
G4double	GetProperTime () const
void	SetProperTime (const G4double aValue)
void	AddProperTime (const G4double aValue)
const G4ThreeVector &	GetMomentumDirection () const
void	SetMomentumDirection (const G4ThreeVector &aValue)
void	AddMomentumDirection (const G4ThreeVector &aValue)
G4ThreeVector	GetMomentum () const
	GetTotalEnergy () const
	GetKineticEnergy () const
	SetKineticEnergy (const G4double aValue)
	AddKineticEnergy (const G4double aValue)
	GetVelocity () const
	SetVelocity (G4double v)
	GetBeta () const
G4double	GetGamma () const
G4VPhysicalVolume *	
const G4VTouchable *	
const G4TouchableHandle &	GetTouchableHandle () const
void	(22.22)
	GetMaterial () const
	SetMaterial (G4Material *)
	GetMaterialCutsCouple () const
	SetMaterialCutsCouple (const G4MaterialCutsCouple *)
G4VSensitiveDetector *	GetSensitiveDetector () const

Для извлечения информации на каждом шаге используются методы класса G4Step:

G4StepPoint\* GetPreStepPoint() const; G4StepPoint\* GetPostStepPoint() const;

содержащие информацию о состоянии частицы в начале и конце шага, соответственно.



void	SetSensitiveDetector (G4VSensitiveDetector *)
G4double	GetSafety () const
void	SetSafety (const G4double aValue)
const G4ThreeVector &	GetPolarization () const
void	SetPolarization (const G4ThreeVector &aValue)
void	AddPolarization (const G4ThreeVector &aValue)
G4StepStatus	GetStepStatus () const
void	SetStepStatus (const G4StepStatus aValue)
const G4VProcess *	GetProcessDefinedStep () const
void	SetProcessDefinedStep (const G4VProcess *aValue)
G4double	GetMass () const
void	SetMass (G4double value)
G4double	GetCharge () const
void	SetCharge (G4double value)
G4double	GetMagneticMoment () const
void	SetMagneticMoment (G4double value)
void	SetWeight (G4double aValue)
G4double	GetWeight () const

### Методы класса G4Step

#### **Public Member Functions**

	G4Step ()	
	~G4Step ()	
	G4Step (const G4Step &)	
	operator= (const G4Step &)	G4Step &
	GetTrack () const	G4Track *
	SetTrack (G4Track *value)	void
	GetPreStepPoint () const	G4StepPoint *
	SetPreStepPoint (G4StepPoint *value)	void
доступ к т	GetPostStepPoint () const	G4StepPoint *
Acelyn K 1	SetPostStepPoint (G4StepPoint *value)	void
	GetStepLength () const	G4double
	SetStepLength (G4double value)	void
	GetTotalEnergyDeposit () const	G4double
	SetTotalEnergyDeposit (G4double value)	void
	GetNonlonizingEnergyDeposit () const	G4double
	SetNonlonizingEnergyDeposit (G4double value)	void
G4Thre	GetControlFlag () const	G4SteppingControl
G	SetControlFlag (G4SteppingControl StepControlFlag)	void
	AddTotalEnergyDeposit (G4double value)	void
	ResetTotalEnergyDeposit ()	void
	AddNonlonizingEnergyDeposit (G4double value)	void
G4P	ResetNonlonizingEnergyDeposit ()	void
const std::vector< const G4Tr	IsFirstStepInVolume () const	G4bool
const G4Track	IsLastStepInVolume () const	G4bool
G4Track	SetFirstStepFlag ()	void
G4Track	ClearFirstStepFlag ()	void
	SetLastStenFlag ()	void

ClearLastStepFlag ()
GetDeltaPosition () const

G4double GetDeltaTime () const

Методы, позволяющие определить изменения во времени, позиции и энергии:

G4double GetDeltaTime() const; G4ThreeVector GetDeltaPosition() const; G4double GetTotalEnergyDeposit() const;

доступ к треку частицы:

G4Track\* GetTrack() const;

G4ThreeVector	GetDeltaMomentum () const
G4double	GetDeltaEnergy () const
void	InitializeStep (G4Track *aValue)
void	UpdateTrack ()
void	CopyPostToPreStepPoint ()
G4Polyline *	CreatePolyline () const
const std::vector< const G4Track * > *	GetSecondaryInCurrentStep () const
const G4TrackVector *	GetSecondary () const
G4TrackVector *	GetfSecondary ()
G4TrackVector *	NewSecondaryVector ()
void	DeleteSecondaryVector ()
void	SetSecondary (G4TrackVector *value)
void	SetPointerToVectorOfAuxiliaryPoints (std::vector< G4ThreeVector > *theNewVectorPointer)
std::vector< G4ThreeVector > *	GetPointerToVectorOfAuxiliaryPoints () const

доступ к трекам вторичных частиц:

const G4TrackVector\* GetSecondary() const ;

### Сбор информации с шагов в запуске

Универсальной цепочки связи между наследуемыми классами действий в базовых классах нет.

Все базовые классы действий содержат лишь конструкторы по умолчанию.

Простейшая передача информации между классами (например, от G4UserSteppingAction в G4UserEventAction) может быть реализована с использованием статических методов.

За счет особенностей наследования пользователь может сам определить, какой класс и как будет связан с другими.

```
mpoekt Interact (Action.cc)
void Action::Build() const
{
    SetUserAction(new RunAct(*this->f_act));
    SetUserAction(new PrimaryPart(*this->f_act));
    EventAct* eventAct = new EventAct(*this->f_act);
    SetUserAction(eventAct);
    SetUserAction(new StepAct(*this->f_act,eventAct));
}
```

Изменив конструкторы классов действий таким образом, что один из них будет принимать указатель на другой, можно получить необходимую связь между ними.

### проект Interact (StepAct.hh)

```
class EventAct;
class StepAct :public G4UserSteppingAction
public:
     std::ofstream *f_step;
     StepAct(std::ofstream& ofsa, EventAct* eventAct)
      this->f_step=&ofsa;
      (*f_step) << "Hi from Step!" << std::endl;
     ~StepAct()
      (*f_step) << "Bye from Step!" << std::endl;
                 void UserSteppingAction(const
G4Step*);
 private:
     EventAct* event;
```

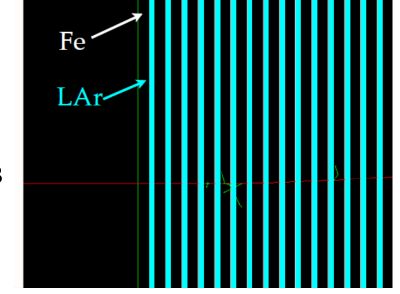
обратная связь класса действий для шагов с экземпляром созданного класса действий для событий

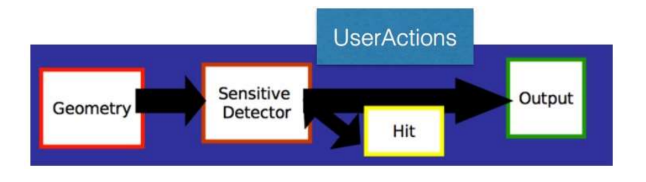
### проект Interact (EventAct.cc)

```
проект Interact (StepAct.cc)
```

```
void StepAct::UserSteppingAction(const G4Step*
class EventAct : public G4UserEventAction
                                                          step)
                               Не статические методы
 public:
                                                            G4StepPoint* point1 = step->GetPreStepPoint();
  std::ofstream *f_event;
                                                            G4StepPoint* point2 = step->GetPostStepPoint();
  EventAct(std::ofstream&):
                                                            G4ThreeVector vect1, vect2;
  ~EventAct();
                                                            G4double Ekin1, Ekin2;
  void Coordinates(G4ThreeVector V1, G4ThreeVector V2);
                                                            vect1=point1->GetPosition();
  void AddE(G4double dE);
                                                            vect2=point2->GetPosition();
  void StepLengthCounter(G4double SL);
                                                            event->Coordinates(vect1, vect2);
  void BeginOfEventAction(const G4Event*);
                                                            Ekin1=point1->GetKineticEnergy();
  void EndOfEventAction(const G4Event*);
                                                            Ekin2=point2->GetKineticEnergy();
                                                            G4double StepLength = step->GetStepLength();
         Вызов методов созданного
                                                           event->StepLengthCounter(StepLength);
       объекта event класса EventAct
                                                            G4double edep = step->GetTotalEnergyDeposit();
                                                           event->AddE(edep);
G4cout<<step->GetTrack()->GetDynamicParticle()->GetDefinition()->GetParticleName()<<" "<<Ekin1 * MeV<<" "<<Ekin2 *
MeV<<" "<< StepLength * mm << G4endl;
```

- □ Любой логический объем в модели можно объявить детектирующим, или «чувствительным».
- При прохождении частицы через данный объем моделируется срабатывание детектора.
- □ Детектирующих объемов одновременно может несколько.
- Обработка срабатываний при этом может происходить по разному.
- Дополнительно можно смоделировать оцифровку сигнала и электронный отклик детектора (ПОЗЖЕ).





#### G4VSensitiveDetector Class Reference

#### **Public Member Functions**

	G4VSensitiveDetector (G4String name)
	G4VSensitiveDetector (const G4VSensitiveDetector &right)
virtual	~G4VSensitiveDetector ()
const G4VSensitiveDetector &	operator= (const G4VSensitiveDetector &right)
G4int	operator== (const G4VSensitiveDetector &right) const
G4int	operator!= (const G4VSensitiveDetector &right) const
virtual void	Initialize (G4HCofThisEvent *)
virtual void	EndOfEvent (G4HCofThisEvent *)
virtual void	clear ()
virtual void	DrawAll ()
virtual void	
G4bool	Hit (G4Step *aStep)
void	SetROgeometry (G4VReadOutGeometry *value)
void	SetFilter (G4VSDFilter *value)
G4int	GetNumberOfCollections () const
G4String	GetCollectionName (G4int id) const
void	SetVerboseLevel (G4int vI)
void	Activate (G4bool activeFlag)
G4bool	isActive () const
G4String	GetName () const
G4String	GetPathName () const
G4String	GetFullPathName () const
G4VReadOutGeometry *	GetROgeometry () const
G4VSDFilter *	GetFilter () const

#### **Protected Member Functions**

virtual G4bool ProcessHits (G4Step \*aStep, G4TouchableHistory \*ROhist)=0
virtual G4int GetCollectionID (G4int i)

Создается класс-наследник класса G4VSensitiveDetector

Описываются обязательные методы:

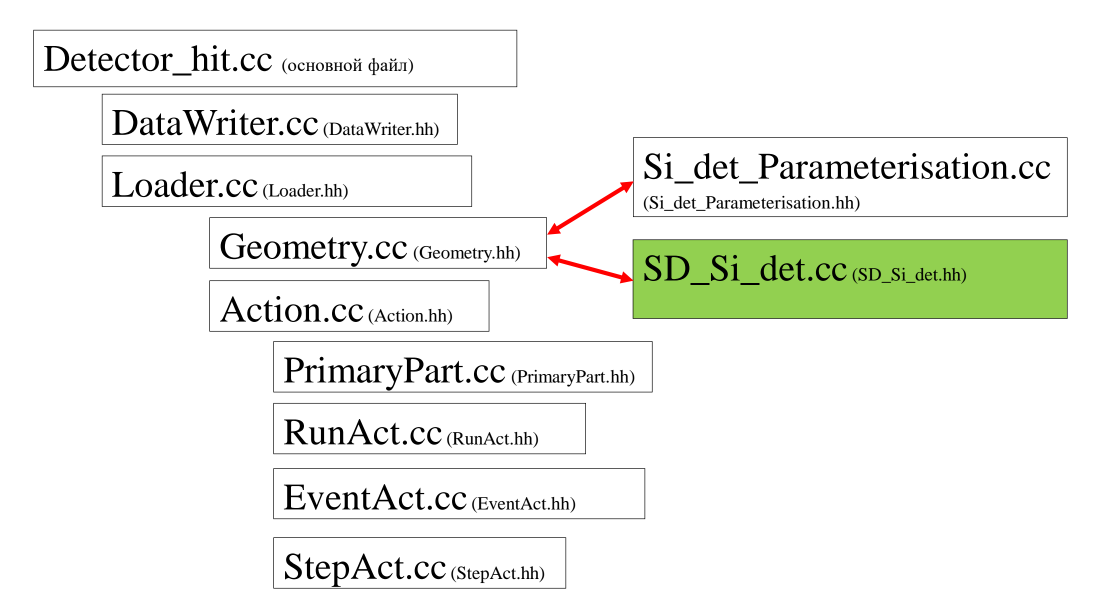
- Initialize() вызывается в начале каждого события
- ProcessHits() вызывается на каждом шаге в детектирующем объеме.

Позволяет получить информацию о характеристиках частицы в данной точке, о взаимодействии с веществом, и смоделировать срабатывание детектора.

• EndOfEvent() вызывается в конце события.

Позволяет провести отбор срабатываний, и сохранить результаты.

### проект Detector\_hit



```
Geometry.cc
```

```
Инициализируется объект
G4SDManager* sdman = G4SDManager::GetSDMpointer();
                                                                        класса G4SDManager
SD_Si_det* sensitive_Si_det = new SD_Si_det("/mySi_det");
                                                                   Создание экземпляра класса для
sdman->AddNewDetector(sensitive_Si_det);
                                                             детектирующего объёма, нужно задать имя
Si_det_log->SetSensitiveDetector(sensitive_Si_det);
                                                           Объект, описывающий детектирующий объем,
                                Детектирующий объем
                                                                   регистрируется в менеджере
                         ассоциируется с логическим объемом
   Sd_Si_det.hh
class SD_Si_det : public G4VSensitiveDetector
 public:
                                                 информация о размещении физических объёмов
 SD_Si_det(G4String SDname);
 ~SD_Si_det();
 G4bool ProcessHits(G4Step* astep, G4TouchableHistory*);
 void EndOfEvent(G4HCofThisEvent* HCE); ←
                                                        коллекция откликов или
 G4double GetSumE(G4int i) const {return SumE[i];}
                                                  срабатываний для данного события
 void AddSumE(double e, G4int i) {SumE[i]+=e;}
                                                        (ПОКА не используем)
private:
 std::ofstream hit_SD_Si_det[10];
 G4double SumE[10];
```

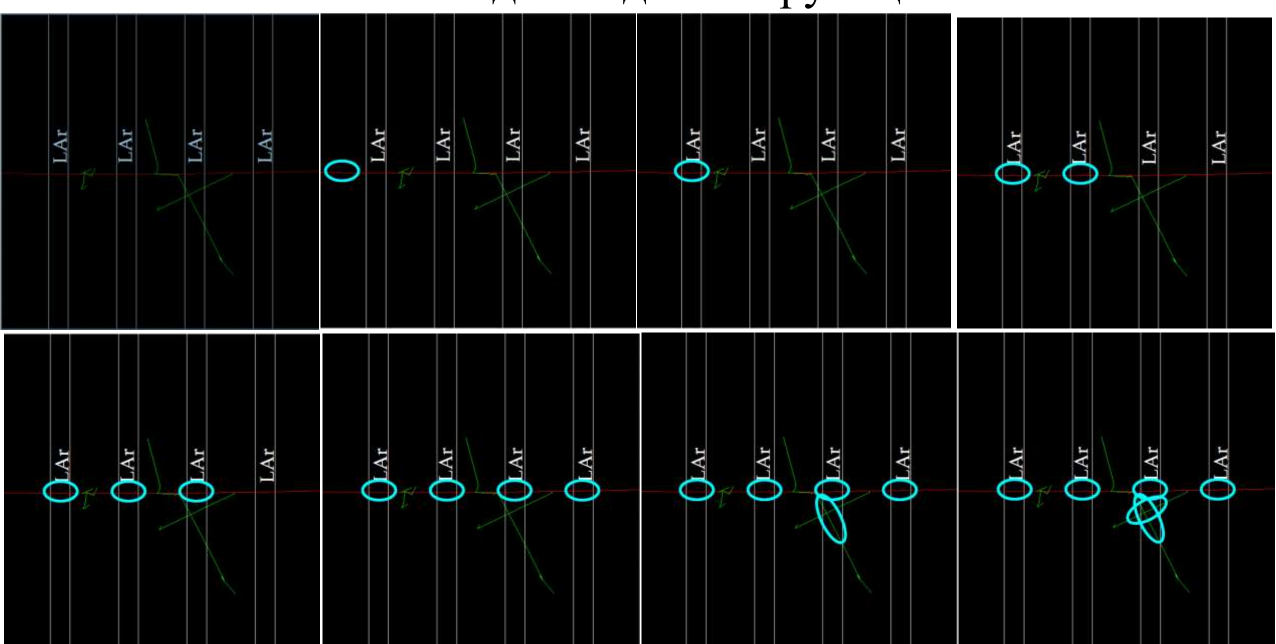
21

Sd\_Si\_det.cc

```
G4bool SD_Si_det :: ProcessHits(G4Step* step, G4TouchableHistory*)
 if (step->GetPostStepPoint()->GetMaterial()==G4NistManager::Instance()->FindOrBuildMaterial("G4_Si"))
  G4TouchableHandle touchable = step->GetPreStepPoint()->GetTouchableHandle();
  G4int copyNo = touchable->GetVolume(0)->GetCopyNo();
  G4double edep = 0.;
            = step->GetTotalEnergyDeposit();
  edep
  this->AddSumE(edep,copyNo);
 return true;
                                    void SD_Si_det :: EndOfEvent(G4HCofThisEvent*)
                                     for (G4int i=0; i<10; i++)
                                     { hit_SD_Si_det[i] << std::setw(10) << SumE[i] << G4endl;}
                                      for (G4int i=0; i<10; i++) {SumE[i]=0.;}
```

трек мюона в калориметре

# Создание детектирующих объёмов



# С++: Перегрузка операторов

В языке С++ определены множества операций над переменными стандартных типов, такие как +, -, \*, / и т.д.

Каждую операцию можно применить к операндам определенного типа.

Лишь ограниченное число типов непосредственно поддерживается любым языком программирования.

С и С++ не позволяют выполнять операции с комплексными числами, матрицами, строками, множествами.

**Перегрузка операторов** (operator overloading) позволяет определить для объектов классов встроенные операторы, такие как +, -, \* и т.д.

Пусть заданы множества А и В:

```
A = \{ a1, a2, a3 \};
```

$$B = \{ a3, a4, a5 \};$$

нужно выполнить операции объединения (+) и пересечения (\*) множеств.

$$A + B = \{ a1, a2, a3, a4, a5 \}$$

$$A * B = \{ a3 \}.$$

Можно определить класс Set - "множество" и определить операции над объектами этого класса, выразив их с помощью знаков операций, которые уже есть в языке C++, например, + и \*.

В результате операции + и \* можно будет использовать как и раньше, а также снабдить их дополнительными функциями (объединения и пересечения).

Как определить, какую функцию должен выполнить оператор: старую или новую? По типу операндов.

А как быть с приоритетом операций? Сохраняется определенный ранее приоритет операций.

Для распространения действия операции на новые типы данных надо определить специальную функцию, название которой содержит слово **operator** и символ перегружаемого оператора.

Функция оператора может быть определена как член класса, либо вне класса.

Перегрузить можно только те операторы, которые уже определены в С++.

Создать новые операторы нельзя.

Нельзя изменить количество операндов, их ассоциативность, приоритет.

Если функция оператора определена как отдельная функция и не является членом класса, то количество параметров такой функции совпадает с количеством операндов оператора.

У функции, которая представляет унарный оператор (унарный минус), будет один параметр, а у функции, которая представляет бинарный оператор, - два параметра.

Если оператор принимает два операнда, то первый операнд передается первому параметру функции, а второй операнд - второму параметру.

При этом как минимум один из параметров должен представлять тип класса.

## Определение операторов в виде функций-членов класса:

```
1 // бинарный оператор
2 ReturnType operator Op(Type right_operand);
3 // унарный оператор
4 ClassType& operator Op();
```

ClassType — класс, для которого определяется оператор;

Туре – тип другого операнда;

ReturnType – тип возвращаемого результата, который может совпадать с типом операнда, а может и отличаться;

Ор – операция.

### Определение операторов в виде функций, которые не являются членами класса:

```
// бинарный оператор
ReturnType operator Op(const ClassType& left_operand, Type right_operand);
// альтернативное определение, где класс, для которого создается оператор, представляет правый операнд
ReturnType operator Op(Type left_operand, const ClassType& right_operand);
// унарный оператор
ClassType& operator Op(ClassType& obj);
```

### пример функции члена класса Counter, который хранит некоторое число:

```
class Counter
    public:
        Counter(int val)
            value =val;
        void print()
             std::crat << "Value: " << value << std::endl;</pre>
12
13
        Counter operator + (const Counter& counter) const
14
15
             return Counter{value + counter.value};
16
    private:
        int value;
```

Результатом оператора сложения является новый объект Counter, в котором значение value равно сумме значений value обоих операндов.

```
22 int main()
23 {
24          Counter c1{20};
25          Counter c2{10};
26          Counter c3 = c1 + c2;
27           c3.print();  // Value: 30
28 }
```

После определения оператора можно складывать два объекта Counter

оператор сложения, цель которого сложить два объекта Counter объект, который передается в функцию через параметр counter, будет представлять правый операнд операции.

текущий объект будет представлять левый операнд операции

### пример функции вне класса:

```
class Counter
    public:
        Counter(int val)
            value =val;
        void print()
            std::cout << "Value: " value << std::endl;</pre>
        int value; 🖷 к приватным переменным внешняя функция оператора не может обращаться
15
       определяем оператор сложения вне класса
    Counter operator + (const Counter& c1, const Counter& c2)
        return Counter{c1.value + c2.value};
    int main()
        Counter c1{20};
        Counter c2{10};
        Counter c3 \{c1 + c2\};
        c3.print(); // Value: 30
```

внешняя функция не может обращаться к приватным полям класса, поэтому переменная value сделана публичной

бинарный оператор определяется в виде внешней функции, поэтому передаётся два параметра

лервый параметр будет представлять левый операнд операции

второй параметр - правый операнд

Функция оператора необязательно должна возвращать объект класса.

Это может быть любой объект.

Также можно определять дополнительные перегруженные функции операторов.

```
class Counter
   public:
        Counter(int val)
            value =val;
        void print()
            std::cout << "Value: " << value << std::endl;</pre>
        Counter operator + (const Counter& counter) const
            return Counter{value + counter.value};
16
17
        int operator + (int number) const
            return value + number;
    private:
        int value;
```

```
      27 int main()
      Левый оп

      28 {
      Представ.

      29 int number = counter + 30;
      Правый оп

      30 std::cout << number << std::endl; // 50</td>

      31 std::cout << number << std::endl; // 50</td>
```

левый операнд операции должен представлять тип Counter правый операнд - тип int

определена вторая версия оператора сложения, которая складывает объект Counter с числом и возвращает также число

### Какие операторы где определять?

Операторы присвоения, индексирования [], вызова (), доступа к указателю ->, инкремент ++, декремент -- определяются в виде функций-членов класса.

Операторы выделения и удаления памяти new, delete определяются в виде функций, которые не являются членами класса.

Остальные операторы можно определять в виде функций, которые не являются членами класса.

### Операторы сравнения ==, !=, <, >

Результатом операторов сравнения, как правило, является значение типа bool.

```
3 class Counter
   public:
        Counter(int val)
            value =val:
        void print()
10
11
             std::cout << "Value: " << value << std::endl;</pre>
12
13
        bool operator == (const Counter& counter) const
14
15
            return value == counter.value;
16
17
        bool operator != (const Counter& counter) const
18
19
            return value != counter.value;
20
21
        bool operator > (const Counter& counter) const
22
23
            return value > counter.value;
24
25
        bool operator < (const Counter& counter) const</pre>
26
27
            return value < counter.value;</pre>
28
29
    private:
        int value;
32 };
```

Если используется простое сравнение полей класса, то для опреторов == и != можно использовать специальный оператор default.

```
class Counter
                                                 public:
      По умолчанию будут
                                                    Counter(int val)
сравниваться все поля класса,
                                                        value =val;
    для которых определен
                                                    void print()
            оператор ==.
                                                        std::cout << "Value: " << value << std::endl;</pre>
                                                     bool operator == (const Counter& counter) const = default;
                                                     bool operator != (const Counter& counter) const = default;
                                                 private:
                                                    int value;
                                             L8 };
     int main()
         Counter c1(20);
         Counter c2(10);
         bool b1 = c1 == c2;
                               // false
         bool b2 = c1 > c2; // true
         std::cout << "c1 == c2 = " << std::boolalpha << b1 << std::endl;
                                                                        // c1 == c2 = false
         std::cout << "c1 > c2 = " << std::boolalpha << b2 << std::endl;
                                                                        // c1 > c2 = true
```

### Оператор присвоения +=

Оператор присвоения возвращает ссылку на левый операнд

```
class Counter
public:
    Counter(int val)
        value =val;
    void print()
        std::cout << "Value: " << value << std::endl;</pre>
    // оператор присвоения
    Counter& operator += (cost Counter& counter)
        value += counter.value;
        return *this; // возвращаем ссылку на текущий объект
private:
    int value;
int main()
    Counter c1{20};
    Counter c2{50};
    c1 += c2;
    c1.print();
                    // Value: 70
```

#### Унарные операции -

Унарные операции обычно возвращают новый объект, созданный на основе имеющегося.

```
class Counter
    public:
        Counter(int val)
            value =val;
        void print()
            std::cout << "Value: " << value << std::endl;</pre>
12
13
        // оператор унарного минуса
14
        Counter operator - () const
15
16
            return Counter{-value};
17
    private:
        int value;
    int main()
24
        Counter c1{20
                             // применяем оператор унарного минуса
26
        c2.print();
                         // Value: -20
28
```

Операция унарного минуса возвращает новый объект Соunter, значение value в котором равно значению value текущего объекта, умноженного на -1.

### Операции инкремента ++ и декремента --

Нужно определить и префиксную, и постфиксную форму для этих операторов.

```
class Counter
   public:
       Counter(int val)
           value =val;
       void print()
           std::cout << "Value: " << value << std::endl;</pre>
                                                            копию объекта до инкремента.
       // префиксные операторы
       Counter& operator++ ()
           value += 1;
           return *this;
19
       Counter& operator -- ()
           value -= 1;
           return *this;
       // постфиксные операторы
       Counter operator++ (int)
           Counter copy {*tbs
           ++(*this);
           return copy;
```

Постфиксные операторы должны объекта возвращать значение ДО инкремента, TO есть предыдущее состояние объекта. Поэтому постфиксная форма возвращает

```
Counter operator -- (int)
        Counter copy {*this};
        --(*this);
        return copy;
privat
    int value;
int main()
    Counter c1{20};
    Counter c2 = c1++;
    c2.print();
                       // Value: 20
    c1.print();
                       // Value: 21
     --c1;
    c1.print();
                       // Value: 20
```

Префиксные операторы должны возвращать ссылку на текущий объект, который можно получить с помощью указателя this.

Чтобы постфиксная форма отличалась от префиксной, постфиксные версии получают дополнительный параметр типа int, который не используется.

### Переопределение оператора <<

Оператор << принимает два аргумента: ссылку на объект потока (левый операнд) и фактическое значение для вывода (правый операнд).

Затем он возвращает новую ссылку на поток, которую можно передать при следующем вызове оператора << в

цепочке.

```
class Counter
    public:
        Counter(int val)
            value =val;
        int getValue()const {return value;}
    private:
        int value;
13
14
    std::otream& operator<<(std::ostream& stream, const Counter& counter)
16
        stream << "Value: ";
        stream  counter.getValue();
        return stream:
20
    int main()
        Counter counter1{20};
        Counter counter2{50};
        std::cout << counter1 << std::endl;</pre>
                                                  // Value: 20
        std::cout << counter2 << std::endl;</pre>
                                                  // Value: 50
28
```

Стандартный выходной поток cout имеет тип std::ostream.

Поэтому первый параметр (левый операнд) представляет объект **ostream**,

а второй (правый операнд) - выводимый объект Counter.

Поскольку мы не можем изменить стандартное определение std::ostream, то определяем функцию оператора, которая не является членом класса.

### Выражение одних операторов через другие

```
class Counter
    public:
        Counter(int n)
            value = n;
        void print() const
            std::cout << "value: " << value << std::endl;</pre>
13
        Counter& operator+=(const Counter& counter)
            value += counter.value;
            return *this;
        Counter& operator+(const Counter& counter)
            Counter copy{ value };
                                        // копируем данные текущего объекта
            return copy += counter;
        };
    private:
        int value;
26 };
```

оператор сложения с присвоением +=

```
int main()
{
    Counter counter1{20};
    Counter counter2{10};

    counter1 += counter2;
    counter1.print(); // value: 30
    Counter counter3 {counter1 + counter2};
    counter3.print(); // value: 40
}
```

В функции оператора сложения создаётся копия текущего объекта и к этой копии и аргументу применяется оператор +=