粒子物理与核物理实验中的数 据分析

杨振伟 清华大学

第七讲:Geant4 的探测 器模拟介绍(2)

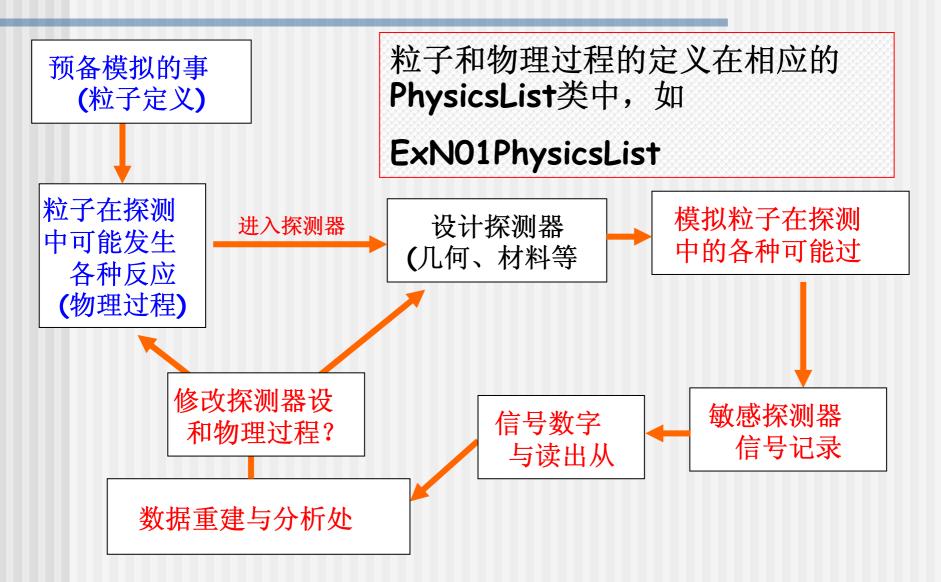
上讲回顾

- Geant4 简介
 - ■模拟粒子穿过物质的工具包
 - 广泛应用于粒子物理、核物理、加速器 物理、医学物理、空间科学等领域
 - ■基本概念和重要的用户类
- 安装Geant4
- 使用Geant4: 探测器几何与材料

本讲要点

- ■物理过程
 - ■粒子定义
 - ■物理过程定义
- Run和Event等基本概念

Geant4模拟的基本流程



2008-4-15 4

Geant4 中的粒子

- Geant4 中的粒子由三层类来表示。
- G4ParticleDefinition
 - 粒子的"静态"特征量,如电荷、质量、寿命等等。
 - 没有能量、方向等信息
- G4DynamicParticle
 - 赋予粒子运动学(动态)属性, 如动量, 能量, 自旋方向等等。
- G4Track

■ 将动态粒子放到具体环境中,给出位置,几何 信息等等。

粒子定义(1)

- 首先要定义粒子,即模拟中可能产生的各种粒子
- Geant4提供了各种类型的粒子:
 - 1.普通粒子:如电子、质子、光子等
 - 2.共振态粒子:寿命短,如矢量介子等
 - 3.核子:如氘核、氦核及重离子等
 - 4.夸克、胶子等
- 定义的附带了粒子的各种信息: 如名称、 质量、电荷、自旋、寿命、衰变道等

粒子定义(2)

■ Geant4中粒子分以下六大类 lepton meson baryon boson shotlived ion

粒子定义(3)

■ PhysicsList中定义粒子 在ConstructParticle()函数中定义 void ExN01PhysicsList::ConstructParticle() G4Geantino::GeantinoDefinition();//定义geantino G4Proton::ProtonDefinition();//定义质子 G4Positron::PositronDefinition();//正电子 G4MuonPlus::MuonPlusDefinition();//µ+ G4AntiNeutrinoE::AntiNeutrinoEDefinition();//反电 子中微子 但是如果过程复杂,需要定义的粒子非常多,

2008-4-15

需要有更方便的定义方法

粒子定义(4)

```
void ExN01PhysicsList::ConstructLeptons()
{
    // 定义所有轻子
    G4LeptonConstructor pConstructor;
    pConstructor.ConstructParticle();
}
    void ExN01PhysicsList::ConstructBosons()
{
        // 定义所有玻色子
        G4BosonConstructor pConstructor;
        pConstructor.ConstructParticle();
}
....
```

```
void ExN01PhysicsList::ConstructParticle()
{
   ConstructLeptons();//构造轻子
   ConstructBosons(); //构造玻色子
   ...
}
```

除了轻子、玻色子还包括: G4MesonConstructor G4BaryonConstructor G4IonConstructor G4ShortlivedConstructor

如果对过程中可能需要的粒 子不确定,可以用这种办法 把所有粒子都构造出来。

Geant4对不同粒子的处理及截断

- Geant4对不同类型粒子的处理不同,如:
 - 1.稳定/长寿命粒子: 径迹模拟
 - 2.K0:直接被重定义为K0_L或K0_S,然后模拟 径迹
 - 3. 短寿命粒子: 直接衰变, 而不模拟径迹
- ■有些过程需要设置截断

Geant4统一采用长度截断,内核自动将长度换算为能量,换算出的能量依赖于不同的物质。

SetCuts()函数,见ExN01PhysicsList或 ExN02PhysicsList

Geant4的物理过程

- 要模拟真实的物理,必须首先知道粒子在物质中哪些相互作用是最主要的,或者说哪些物理过程是重要的。 Geant4提供了7大类物理过程描述粒子与物质的相互作用。\$G41NSTALL/data目录存放物理模型的数据
 - ■electromagnetic:电磁相互作用过程(标准的和低能的)
 - ■hadronic:强子相互作用过程(纯强子、辐射衰变、光电-
 - ■decay: 衰变过程
 - ■photolepton-hadron: 光轻子与强子的相互作用过程
 - ■optical:光学的光子过程
 - ■parameterization:多数化过程(即fast simulation)
 - ■transportion:输运过程

要根据事例中的粒子以及材料,指定必要的物理过程其中输运过程是必须添加的过程。

物理过程的添加

```
void ExN01PhysicsList::ConstructProcess()
 AddTransportation(); //添加输运过程
```

```
void ExN02PhysicsList::ConstructProcess()
 AddTransportation(); //添加输运过程
 //添加电磁过程, 自定义,
 //见void ExN02PhysicsList::ConstructEM()
 ConstructEM();
 //添加一般过程(实际上是衰变过程), 自定义,
 //见void ExN02PhysicsList::ConstructGeneral()
 ConstructGeneral();
```

产生Primary Event

- 必须指定如何产生一个事件,才能进行模拟,在G4VUserPrimaryGeneratorAction的具体类中用G4VPrimaryGenerator的具体类来完成。
- 有两种PrimaryGenerator G4ParticleGun:发射指定能动量的特定粒子 G4HEPEvtInterface:利用提供的接口,读取外部产生子产生的事例。外部产生子的结果按

照HEPEvt的格式写成ASCII文件

G4ParticleGun

```
//参数n_particle表示一次发射的粒子数目
G4ParticleGun* particleGun = new G4ParticleGun(n_particle);
G4ParticleGun有很多设置函数,如:
SetParticleDefinition(G4ParticleDefinition*); //粒子类型
SetParticleMomentumDirection(G4ThreeVector); //动量方向
SetParticleEnergy(G4double); //能量
SetParticlePosition(G4ThreeVector); //发射位置
```

. . .

粒子枪的属性设置好之后,才调用generatePrimaryVertex()函数,产生事例的主顶点。

粒子枪本身不提供随机性,发射的粒子都是指定的。如果需要按照某分布随即发射粒子,需要在调用generatePrimaryVertex()之前,利用Geant4提供的随机数产生子自己写出需要的分布。

参见ExN01PrimaryGeneratorAction::generatePrimaries(G4Event*) 函数

G4Run

■ Run是Geant4模拟的最大单元。一次Run中,探测器几何、敏感探测器、物理过程都不能改变。

G4RunManager调用BeanOn()时开始一次Run。可以包含很多Event。

G4UserRunActio类中有BeginOfRunAction()和EndOfRunAction()。

前者主要用于进行run号设定、直方图或TTree,TFile定义等,后者主要进行存储直方图或者文件等。

在调用BeanOn()的过程中,将调用5种(如存在)用户作用类:

G4UserRunAction, G4UserEventAction, G4UserStackingAction, G4UserTrackingAction, G4UserSteppingAction

在概念上,一个 run 收集的是同一个探测器条件下的事例。

G4Event

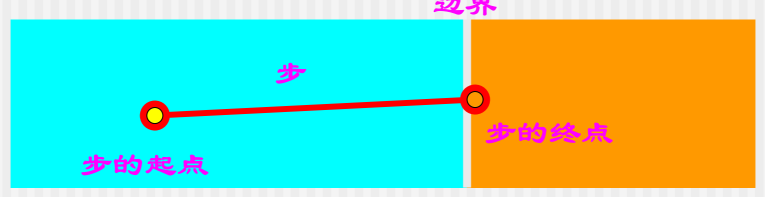
- G4Event表示一个事例。一个event对象包含有模拟事例的所有输入和输出信息,主要是4大类:主顶点和主粒子、径迹、击中以及数字化集合。
- G4UserEventAction类中有BeginOfEventAction()和 EndOfEventAction(),前者可以作事例开始的预备工作,后者可以将事例的有用信息提取出来,填充到直方图或者TTree中。
 - ■用作输入的原初顶点和粒子列表
 - 所收集的各种在探测器的击中或响应
 - 所收集的各种运动轨迹信息 (可选项)
 - 所收集的各种数字化信息(可选项)

在 Geant4 中的迹

- 迹是粒子在探测器中留下的痕迹。
 - ■只体现出当时粒子的位置和物理量。
- 步是粒子径迹的一小段"△"信息。
 - ■粒子径迹并不是步的集合。
- 在下列情况下, 迹要被删除:
 - 迹离开广义中的大体积
 - 迹消失 (例如发生了衰变)
 - 粒子动能为零,在(AtRest) 时也无其它物理过程的要求。
 - ■用户决定要将其删除。
- 在每个事例结尾, 不保留迹的目标模块。
 - ■用运功轨迹的类目标模块来记录粒子的径迹。
- G4TrackingManager 负责管理处理迹的进程, 迹由 G4Track 类表示。

在 Geant4 中的步

- ■每一步都有两个点和粒子的"△"信息(在该步的 能损,所需的飞行时间,等等)。
- 在每一点上,都应该知道其所处在的体积(与材料)内。如有一步跨越边界,该步的截止点物理上就设在该边界上,逻辑上该点属于下一个体积。
 - 由于一步能知道两个体积的物质材料, 因此可以模拟在 边界发生的跃迁辐射或折射过程。



■ G4SteppingManager 类负责管理步的处理,步由 G4Step 类表示。

跟踪与物理过程处理

- Geant4 迹跟踪是很普遍的。
 - 也无关于
 - 粒子的种类
 - 粒子所涉及的物理过程
 - 它给所有物理过程提供了
 - 帮助确定步的长度的机会
 - 帮助对任何可能对迹的物理量进行改变的机会
 - 对迹状态改变给出建议的机会
 - 例如, 中止, 搁置或删除。

物理过程与步

- ■每个物理过程有着下列一个或几个结合的性质。
 - AtRest
 - ●例如 muon 在静止时衰变
 - AlongStep
 - 例如 期仑科夫过程
 - PostStep
 - ●例如 在飞行中衰变

物理过程需要指明发生在AtRest,AlongStep,或PostStep上, 且需要给出顺序。如下面函数调用后面的3个参数分别表示这三 个状态下该物理过程是否发生以及顺序:

pmanager->AddProcess(new G4MultipleScattering,-1, 1,1); 详见ExN02PhysicsList.cc中ConstructEM()部分。

AtRest

AlongStep

PostStep

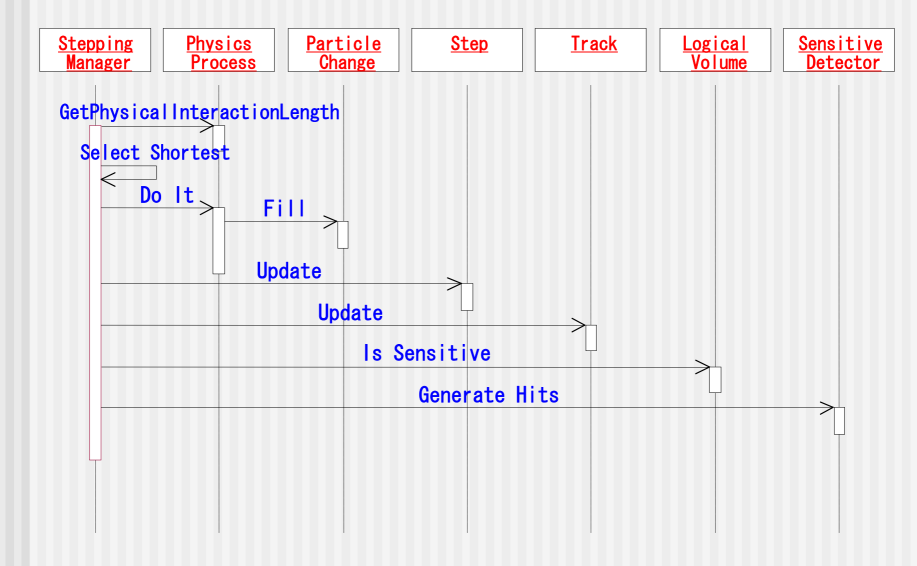
物理过程的顺序

■ 有的物理过程的顺序很重要 如果包含这三个过程,则它们必须以如下顺 序放在所有其它过程的后面

. . .

multiple scattering ionization transportation

Geant4 是如何运行的



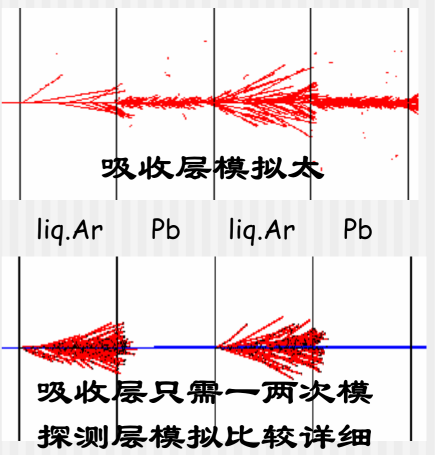
Geant4 的切割点

- 在Geant4切割点指的是产生阈。
 - ■只对于有红外发散的物理过程。
 - 不存在粒子迹的切割
- ■能量阈必须确定在由代替分立值能损的连续值上
 - 过去的处理方法:
 - 跟踪原初粒子直到其达到了切割能量值, 计算连续 能损并赋予对应的点。然后停止跟踪原初粒子
 - 只在切割能量值上产生次级粒子,对于低能次级粒子则叠加到原初粒子的连续能损上。
 - Geant4 的处理方法:
 - ●在连续能损开始那一点,指定射程(转换到每个材料对应的能量)跟踪原初粒子直到射程为零。
 - •只在给定的射程上产生次级粒子, 能量低于所在物质要求射程的次级粒子, 其能损叠加到原初粒子上。

能量切割与射程切割之比较

■ 500 MeV/c 质子液态 Ar (4mm) / Pb (4mm) 取 样量能器中的输运过程

- Geant3 (能量切割)
 - Ecut = 450 keV
- Geant4 (射程切割)
 - Rcut = 1.5 mm
 - 対应于
 Ecut in liq.Ar =
 450 keV, Ecut in
 Pb = 2 MeV



小结

- Geant4的中粒子的定义(6大类): lepton meson baryon boson shotlived ion
- Geant4的几种物理过程(7大类):
 electromagnetic
 hadronic
 decay
 photolepton-hadron
 optical
 parameterization (fast simulation)
 transportion
- Run/Event等基本概念

练习

1)利用NO2例子,改变入射粒子为e+, e-, pion0, proton, neutron,改变粒子能量为 10MeV, 100MeV, 500MeV

查看探测器中显示有什么不同。

改变探测器材料为液态闪烁体,查看e+,e-以及µ+,µ-的结果

- 2)NO2例子只添加了电磁作用,尝试假如hadronic作用。
- 3)water例子给出了添加切伦科夫光的方法。

首先在探测器构造中为水加上光学属性,然后在物理过程中假如切伦科夫过程。尝试读懂程序的这两部分。

hints:a)添加光学属性在RangeDetectorConstruct.cc中 100-171行。

b)在RangePhysicsList.cc中查找Cerenkov关键字

参考资料

 Geant4 User's Guide (For Application Developers)

```
2.4-2.6,
```

$$3.4-3.5,$$

$$6.1 - 6.3$$

http://geant4.cern.ch/bin/SRM/G4G enDoc.csh?flag=1