(Toy) MonteCarlo

Matteo Duranti

matteo.duranti@pg.infn.it

(cfr. https://space.umd.edu/dch/p405s06/sullivan_geometry_factor.pdf)

Esempio realistico

Vogliamo simulare un spettrometro magnetico sottoposto a particelle cariche





Quanti eventi generiamo? Cosa utilizziamo per generare? ...

Generatore

Quanti eventi generiamo? Cosa utilizziamo per generare? ...

• generator random:

```
// --- random object ---
static TRandom3* tran =NULL;
if(!tran){
   tran= new TRandom3();
   tran->SetSeed(76);//this gives a "good" first event
}
```

definiamo le variabili che ci servono:
 double iDir[3];

• loop sugli eventi

```
for(unsigned long long int ii=0;ii<nentries;ii++){
  perc=ii/(nentries*1.);
  if (perc>=pperc){
    printf("Processed %5.0f%%\n", pperc*100);
    pperc+=0.01;
  }
```



Come arrivano le particelle incidenti lo spettrometro?



Fascio di particelle



Beam pipe:

"spot size":

- ~ I mm di larghezza (esempio)
- idealmente gaussiano





Entries 5403588 <u>×1</u>0 Entries 5403588 ឌូ 120 Entries 180 160 9.176e+04 ± 55 7.252e+04 ± 41 Constant Constant цт Ш 100 -0.3976± 0.0038 Mean 0.06978 ± 0.00482 Mean Sigma $\textbf{8.46} \pm \textbf{0.00}$ Sigma 10.12 ± 0.00 140 80 120 100 60 80 **60**E 40 40 20 20 0 10 20 Incidence Angle (μ rad) -20 -10-20 -1010 20 Incidence Angle (u rad)

Figura 3.16: Distribuzioni dell'angolo di incidenza del fascio al cristallo nel piano orizzontale (sinistra) e verticale (destra). La divergenza del fascio viene definita dalla larghezza della funzione gaussiana utilizzata per descrivere tali distribuzioni. I picchi nelle distribuzioni sono dovuti alla risoluzione dei rivelatori.

Divergenza:

- ~ 10 μ rad
- idealmente gaussiana

Generatore

Come arrivano le particelle incidenti lo spettrometro?

Fascio di particelle:

const double PI= TMath::Pi();

// beam pipe position
Double_t BeamPos[3] = {0, 0, -10000}; //mm

// beam spot dimension (RMS)
Double_t Xwidth = 1.0 //mm
Double_t Ywidth = 1.0 //mm

// beam divergence (RMS)
Double_t BeamDivergence = 1.0 //murad

// gen point on beam pipe Double_t Xg = 0.0; Xg = tran->Gaus(BeamPos[0], Xwidth); Double_t Yg = 0.0; Yg = tran->Gaus(BeamPos[1], Ywidth); Double_t Zg = 0.0; Zg = BEamPos[2];

// gen direction
Double_t theta = 0.0;
theta = tran->Gaus(0.0, BeamDivergence);
Double_t phi = 0.0;
phi = tran->Uniform(0, 2.*PI);



Generazione isotropa



Generatore

Come arrivano le particelle incidenti lo spettrometro?

Fascio di particelle:

const double PI= TMath::Pi();

// beam pipe position
Double_t BeamPos[3] = {0, 0, -10000}; //mm

// beam spot dimension (RMS)
Double_t Xwidth = 1.0 //mm
Double_t Ywidth = 1.0 //mm

// beam divergence (RMS)
Double_t BeamDivergence = 1.0 //murad

```
// gen point on beam pipe
Double_t Xg = 0.0;
Xg = tran->Gaus(BeamPos[0], Xwidth);
Double_t Yg = 0.0;
Yg = tran->Gaus(BeamPos[1], Ywidth);
Double_t Zg = 0.0;
Zg = BEamPos[2];
```

```
// gen direction
Double_t theta = 0.0;
theta = tran->Gaus(0.0, BeamDivergence);
Double_t phi = 0.0;
phi = tran->Uniform(0, 2.*PI);
```

Isotropicamente:

```
// top plane features
Double_t Lg = 3.900; // m
Double_t Zg = (3.900/2.0); // m
```

```
// generation features | theta is wrt positive z-axis
const double PI= TMath::Pi();
Double_t THETA1= PI/2.0;
Double_t THETA2= PI;
Double_t PHI1= 0.;
Double_t PHI2= 2.*PI;
```

```
// --- gen point on top plane surface ---
double Xg = 0.0;
Xg = tran->Uniform( -Lg/2., Lg/2.);
double Yg = 0.0;
Yg = tran->Uniform(-Lg/2., Lg/2.);
```

```
// --- gen particle direction ---
double ctheta2 = 0.0;
ctheta2 = tran->Uniform( cos(THETA1)*cos(THETA1), cos(THETA2)*cos(THETA2) );
double phi = 0.0;
phi = tran->Uniform(PHI1, PHI2);
```

```
double theta = 0.0;
theta = PI - acos( sqrt(ctheta2) );
```

Una volta generate le particelle le dobbiamo far propagare:



Una volta generate le particelle le dobbiamo far propagare:



Una volta generate le particelle le dobbiamo far propagare:



Come si propagano le particelle?

```
Fuori dal campo magnetico:
```

```
// **** step 2 / propagation ****
```

```
// --- directions ---
iDir[0] = sin(theta)*cos(phi);
iDir[1] = sin(theta)*sin(phi);
iDir[2] = cos(theta);
```

Ngen++;

```
//at the detector position 1
double tt1 = 0.0;
tt1 = (Zd1-Zg)/iDir[2];
double Xd1= 999999999.9;
Xd1 = Xg + tt1*iDir[0];
double Yd1 = 99999999.9;
```

Yd1 = Yg + tt1*iDir[1];

Come si propagano le particelle?

```
Fuori dal campo magnetico:
```

```
// **** step 2 / propagation ****
```

```
// --- directions ---
iDir[0] = sin(theta)*cos(phi);
iDir[1] = sin(theta)*sin(phi);
iDir[2] = cos(theta);
```

Ngen++;

```
//at the detector position 1
double tt1 = 0.0;
tt1 = (Zd1-Zg)/iDir[2];
double Xd1= 999999999.9;
```

```
Xd1 = Xg + tt1*iDir[0];
double Yd1 = 999999999.9;
Yd1 = Yg + tt1*iDir[1];
```

Nel campo magnetico:

```
printf("Initial:\n");
printf("r[3]={%f, %f, %f};\n", r[0], r[1], r[2]);
printf("p[3]={%f, %f, %f};\n", p[0], p[1], p[2]);
double boost = InitializePars(q, m, p, r);
double beta[3];
for (int ii=0; ii<3; ii++){
    beta[ii]=p[ii]/(m*boost);
}
printf("Beta: vx=%f c, vy=%f c, vz=%f c\n", beta[0], beta[1], beta[2]);
```

```
printf("Starting tracing!\n");
errors+=IntegrateMotion(start, start, stop, step, errperc, p, r, sp, sB,
```

Come si propagano le particelle?

```
Fuori dal campo magnetico:
```

```
// **** step 2 / propagation ****
```

```
// --- directions ---
iDir[0] = sin(theta)*cos(phi);
iDir[1] = sin(theta)*sin(phi);
iDir[2] = cos(theta);
```

Ngen++;

```
//at the detector position 1
double tt1 = 0.0;
tt1 = (Zd1-Zg)/iDir[2];
```

```
double Xd1= 999999999.9;
Xd1 = Xg + tt1*iDir[0];
double Yd1 = 999999999.9;
Yd1 = Yg + tt1*iDir[1];
```

Nel campo magnetico:

```
printf("Initial:\n");
printf("r[3]={%f, %f, %f};\n", r[0], r[1], r[2]);
printf("p[3]={%f, %f, %f};\n", p[0], p[1], p[2]);
double boost = InitializePars(q, m, p, r);
double beta[3];
for (int ii=0; ii<3; ii++){
    beta[ii]=p[ii]/(m*boost);
}
printf("Beta: vx=%f c, vy=%f c, vz=%f c\n", beta[0], beta[1], beta[2]);
```

printf("Starting tracing!\n"); errors+=IntegrateMotion(start, start, stop, step, errperc, p, r, sp, sB,

Necessaria la risoluzione di un sistema di equazioni differenziali

Generatore (energia/momento)

Che energia hanno le particelle?

Monocromatico:

F 10^{4.0} 10^{3.0} 10^{2.0} 10^{1.0} 10^{1.0} -1.0E-4 -5.0E-5 0.0E0 5.0E-5 1.0E-4 dP/P

Double_t MOMMEAN = 100; //GeV/c
DOuble_t DeltaPoP = 0.00005; //GeV/c

double mom = tran->Gaus(MOMMEAN, MOMMEAN*DeltaPoP); double w=1;



Interazioni

Come interagiscono le particelle con il rivelatore?

B Nel caso di un rivelatore al silicio (o comunque abbastanza sottile n substratu da non disintegrare la particelle) (300 am) la perdita di energia per unità di materiale attraversato è data dalla formula di Bethe-Bloch





 $(\!\!\times\!)$

Se il rivelatore è molto sottile (< mm) il valore dato dalla Bethe-Bloch ci da solamente il valore medio di una variabile casuale distribuita secondo una Landau

> Double t TRandom::Landau(Double t mean = 0, Double t sigma = 1)

* la media (in realtà valore più probabile) è ~ 80 coppie elettrone-lacuna/µm e l'energia per creare una coppia è 3.6 eV



Interazioni

Come interagiscono le particelle con il rivelatore?

