PYTHIA - Geração de eventos de colisão HEP

Raphael Gomes de Souza

Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ raphael.souza@cern.ch



Introdução

PYTHIA é um programa para a geração de eventos de colisão física de alta energia entre elétrons, prótons, fótons e núcleos pesados. Categorizado como um gerador de eventos de Monte Carlo de propósito geral.

Ele contém teoria e modelos para uma série de aspectos da física, incluindo:

- interações fortes e fracas,
- distribuições de parton,
- chuveiros de parton de estado inicial e final,
- interações multiparton,
- fragmentação e decaimentos.

Download e Instalação

Acessando o site do PYTHIA, https://pythia.org/, encontramos as informações para download e instalação do programa.

Acessando este link você pode fazer o download da última versão: pythia8306.tgz.

Depois do download, copie/mova o arquivo pythia8306.tgz para sua pasta de interesse.

Use o comando abaixo para descompactar:

tar xvfz pythia8306.tgz

Download e Instalação

Acesse a pasta descompactada e execute o arquivo **confugure** para verificar se não há dependências :

```
cd pythia8306/
./configure
```

```
PYTHIA Configuration Summary

Architecture
C++ compiler
CXX
C++ flags | Selection on Framework|
C++ shared flag CXX SHARED = -shared aund but preserving as much as possible. New 1
Further options

The following optional external packages will be used:
```

Download e Instalação

Agora usamos o comando make (Isso criará uma biblioteca de arquivos leva alguns minutos):

make

```
g++ src/Analysis.cc -o tmp/Analysis.o -c -MD -Iinclude -02 -std=c++11 -pedantic -W -Wall -Wshadow -fPIC
g++ src/Basics.cc -o tmp/Basics.o -c -MD -Iinclude -02 -std=c++11 -pedantic -W -Wall -Wshadow -fPIC
g++ src/BeamParticle.cc -o tmp/BeamParticle.o -c -MD -Iinclude -02 -std=c++11 -pedantic -W -Wall -Wshadow -fPIC
g++ src/BeamRemnants.cc -o tmp/BeamRemnants.o -c -MD -Iinclude -02 -std=c++11 -pedantic -W -Wall -Wshadow -fPIC
g++ src/BeamShape.cc -o tmp/BeamShape.o -c -MD -Iinclude -02 -std=c++11 -pedantic -W -Wall -Wshadow -fPIC
g++ src/BeamShape.cc -o tmp/BeamShape.o -c -MD -Iinclude -02 -std=c++11 -pedantic -W -Wall -Wshadow -fPIC
g++ src/ColourReconnection.cc -o tmp/ColourReconnection.o -c -MD -Iinclude -02 -std=c++11 -pedantic -W -Wall -Wshadow -fPIC
g++ src/ColourTracing.cc -o tmp/ColourTracing.o -c -MD -Iinclude -02 -std=c++11 -pedantic -W -Wall -Wshadow -fPIC
g++ src/Dire.cc -o tmp/Dire.cc -o tmp/DeuteronProduction.o -c -MD -Iinclude -02 -std=c++11 -pedantic -W -Wall -Wshadow -fPIC
g++ src/DireBasics.cc -o tmp/DireBasics.o -c -MD -Iinclude -02 -std=c++11 -pedantic -W -Wall -Wshadow -fPIC
g++ src/DireBasics.cc -o tmp/DireBasics.o -c -MD -Iinclude -02 -std=c++11 -pedantic -W -Wall -Wshadow -fPIC
g++ src/DireMerging.cc -o tmp/DireBasics.o -c -MD -Iinclude -02 -std=c++11 -pedantic -W -Wall -Wshadow -fPIC
g++ src/DireMerging.cc -o tmp/DireBasics.o -c -MD -Iinclude -02 -std=c++11 -pedantic -W -Wall -Wshadow -fPIC
```

Listando os exemplos

Depois de compilado entre na pasta exemplos e liste o conteúdo:

```
cd examples/
ls
```

```
raphael@raphael-MS-7788:~/pythia8306/examples$ ls
main01.cc
                    main11.cc
                                  main201.cc
                                                main32.cc
main01.py
                    main121.ccsho
                                  main202.cc
                                                main32.cmnd
main02.cc
                    main121.cmnd
                                  main202 cmnd 1
                                                main32.unw
main03.cc
                    main12.cc
                                  main203.cc
                                                main32 unw.par
main03.cmnd
                    main13.cc
                                  main20.cc
                                                main333.cc
main04.cc
                    main13.cmnd
                                  main21.cc
                                                main33.cc
main04.cmnd
                    main14Vcc 2019
                                  main22.cc8.log
                                                main33.cmnd
                    main151.cc
main04 photons.cmnd
                                  main23 cc
                                                main33.pwhq
main05.cc
                    main152.cc
                                  main24.cc
                                                main34.cc
main06.cc
                    main153.cc
                                  main24 cmnd
                                                main34.pv
main07.cc
                    main153 cmnd
                                  main25.cc
                                                main35.cc
main07.cmnd
                    main154/ccn19
                                  main25.lhe
                                                main36.cc
main08.cc
                    main154.cmnd
                                  main26.cc
                                                main37.cc
main08.cmnd
                    main155.cc
                                                main38.cc
                                  main27.cc
main09.cc
                    main155.cmnd main280.cc
                                                main41.cc
```

Executando os exemplos

Escolha o arquivo e execute o comando:

make mainNN

onde NN é o número do exemplo (01, 02, 03 ...). Isso criará um arquivo executável mainNN e rodamos usando o comando:

```
./mainNN > file
```

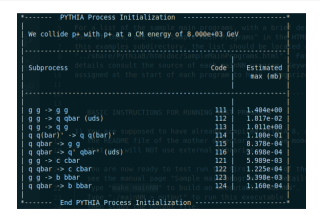
onde file é o arquivo que terá output do programa.

Vamos começar com o primeiro.

```
make main01
./main01 > exe01.txt
```

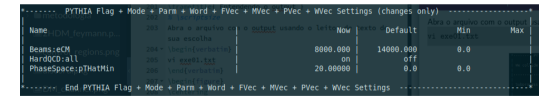
Abra o arquivo com o output usando o leitor de texto de sua escolha

vi exe01.txt



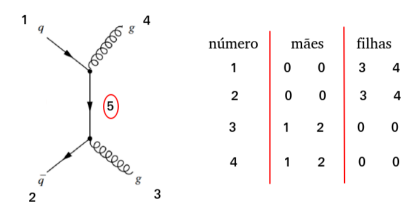
Os parâmetros dados são plotados também. Aqui algumas flags dados de input para os eventos de colisão:

- Valor de energia de centro de massa
- Processos de Hard QCD
- Espaço de Fase: soma do Momentum transverso mínimo 20 GeV



- status Informa sobre a partícula: partícula de feixa, partícula de estado final. Mais informações nesse link
- mothers Indica de qual partícula(s) veio
- daughters Indica em qual partícula decaiu
- colours Cor(QCD). Quarks tem só uma cor e gluon tem duas.
- m Massa da partícula

	PYTHIA	Event Listing	(complete e	vent) laruest su	bproces	S						
no	• staids	name _g : Particles	statusubs	mothers	ib daught	ters in	colours	intera@id	ns P_y	p_z		
	90	(system)	-11	0 0	0	0	0 6	0.6	0.000	0.000	8000.000	8000.000
	s2212s	(p+) 9: Particles	s prod12:ed	bo initiao:	sta 517 sh	owors (SOR, or 6	enera o .e	oorticleso.000	014000.000	S4000.000 G	har0.938
	2212	(p+)	-12	0 0	518		Θ 6	0.6	0.000	-4000.000	4000.000	0.938
3	stażis	(\mathbf{g}) 59: Particles	s prodyced	by final of	tate 5ho	wegs 1	02 101	0.6	0.000	61.355	61.355	0.000
	21	(g) so Particles	proc21	h8 haar8	rom 5an	6 J	04 103	0.6	0.000	-8.371	8.371	0.000
5	21	(g) Particles	-23	3 50 4	Telligali	9 1	04 101	20.8	84 7.909	20.562	30.357	0.000
6	• sta21s	(g) 79: Particles	s abo <mark>+23</mark> to b	ne3nadro4i	zec 10 nn	u10arti	02: to103			32.422	39.369	0.000



Há geradores que pode considerar a partícula virtual (número 5 na figura) na lista de mães/filhas

Raphael Gomes de Souza

Nesse primeiro exemplo, o objetivo é explorar a multiplicidade de partículas carregadas no processo HARD QCD. Começamos chamando a biblioteca do Pythia.

```
#include "Pythia8/Pythia.h"
using namespace Pythia8;
```

Iniciamos o gerador com as flags/parâmetros de nosso interesse.

```
int main() {
    // Generator. Process selection. LHC initialization. Histogram.
    Pythia pythia;
    pythia.readString("Beams:eCM = 8000.");
    pythia.readString("HardQCD:all = on");
    pythia.readString("PhaseSpace:pTHatMin = 20.");
    pythia.init();
    Hist mult("charged multiplicity", 100, -0.5, 799.5);
```

Iniciamos o loop de eventos e para cada eventos computamos todas as partículas de estado final carregadas.

```
// Begin event loop. Generate event. Skip if error. List first one.
 for (int iEvent = 0; iEvent < 100; ++iEvent) {
   if (!pythia.next()) continue;
   // Find number of all final charged particles and fill histogram.
    int nCharged = 0:
   for (int i = 0; i < pythia.event.size(); ++i)</pre>
      if (pythia.event[i].isFinal() && pythia.event[i].isCharged())
        ++nCharged;
   mult.fill( nCharged );
 // End of event loop. Statistics. Histogram. Done.
```

Plotamos as estatísticas e o histograma de multiplicidade e finalizamos o programa

```
pythia.stat();
  cout << mult;
  return 0;
}</pre>
```

Agora, vamos entender o código do exemplo 2.

```
make main02
./main02 > exe02.txt
```

Nesse segundo exemplo, o objetivo é ter a distribuição do momentum transverso (dN/dp_T) da partícula Z^0

O que muda nesse arquivo em relação ao anterior são as flags/parâmetros de entrada.

```
// Generator. Process selection. Tevatron initialization. Histogram.
Pythia pythia;
pythia.readString("Beams:idB = -2212");
pythia.readString("Beams:eCM = 1960.");
pythia.readString("WeakSingleBoson:ffbar2gmZ = on");
pythia.readString("PhaseSpace:mHatMin = 80.");
pythia.readString("PhaseSpace:mHatMax = 120.");
pythia.init();
Hist pTZ("dN/dpTZ", 100, 0., 100.);
```

Fazemos o loop e computamos no histograma o momentum transverso da partícula Z^0 (ID 23).

```
// Begin event loop. Generate event. Skip if error. List first one.
 for (int iEvent = 0; iEvent < 1000; ++iEvent) {
    if (!pythia.next()) continue;
   // Loop over particles in event. Find last ZO copy. Fill its pT.
   int iZ = 0:
   for (int i = 0; i < pythia.event.size(); ++i)</pre>
      if (pythia.event[i].id() == 23) iZ = i;
   pTZ.fill( pythia.event[iZ].pT() );
  // End of event loop. Statistics. Histogram. Done.
 pythia.stat();
  cout << pTZ;
```

Referências

- [1] https://pythia.org/. Link.
- [2] PYTHIA 8.2 Worksheet. Link.
- [3] An Introduction to PYTHIA 8.2. Link.
- [4] PYTHIA8.1 Introduction and Tutorial. Link.
- [5] Pythia 8and its tuning parameters (Não sei se todos terão acesso). Link.
- [6] PDG Particle IDs. Link.

BackUp

Receita para usar Pythia como plugin do ROOT

Essa receita foi usada para na versão ROOT 5 e PYTHIA 8.2. Para as versões mais atuais, essas configurações mudaram.

```
tar xvfz pythia"version".tgz
cd pythia"version"
./configure --enable-shared
make
```

Modifique o arquivo .bashrc

```
sudo gedit ~/.bashrc
export PYTHIA8="caminho_ate_a_pasta"/pythia"version"
export PYTHIA8DATA=$PYTHIA8/share/Pythia8/xmldoc
```

Receita para usar Pythia como plugin do ROOT

Salva o arquivo. Fecha o terminal e abra outro. No diretório ROOT

```
./configure --enable-pythia8 &&
--with-pythia8-incdir=$PYTHIA8/include &&
--with-pythia8-libdir=$PYTHIA8/lib
make
```

Link para a descrição completa. .

Outras Linguagens

Há um pacote chamado numpythia que projeta uma interface entre Pythia e o Numpy.

A descrição do projeto pode encontrada nesse link: https://pypi.org/project/numpythia/