Comparaison des prédictions des suites logicielles de ILC (iLCSoft) et de FCC (key4HEP) sur un signal $e^+e^- \longrightarrow ZH$ Gérald Grenier (IP2I équipe CMS, FCC, SDHCAL)

Alexia HOCINE

Université de Claude Bernard Lyon 1

Juin 2022





Introduction

$$e^+e^- \longrightarrow \nu\nu h$$

 e^+e^- collisionneur leptonique $\nu\nu h$ neutrinos-neutrinos-higgs

Canaux à analyser

- $a h \longrightarrow b\overline{b}$

Projets iLC et FCC

ILC FCC

Sommaire

- 1 Physique analysée
- 2 Programmes original iLCSoft FCC
- 3 Outils de Numérique Script Test
- 4 Conclusion

original

https://github.com/alexhxia/nnhAnalysis/tree/main/nnhProgram/original

Projet initial

https://github.com/ggarillot/nnhAnalysis/tree/refactor

miniDSTMaker

Télécharge du server lyogrid06 les fichiers DST de DESY: .lcio

processor

Transforme les fichiers .lcio en .root par type de processus

analysis

Entraine une BDT, pour obtenir l'analyse statistique des évènements

Type de processus

Améliorations apporter à processor et analysis

- Réécritures minimes (typographie, typage auto)
- Modification des noms de certaines fonctions
- Ajouts de commentaires (clarification des contrats)
- Nouvelle classe pour simplifier l'utilisation des codes PDG: PDGInfo.XX
 XX = {hh, cc}
- Réorganisation de la gestion des fichiers des sortis pour permettre l'exécution en parallèle

miniDSTMaker

Non pertinent pour ce stage, puisque les données sont locales

Ajout du programme en amont : gaudi

- Tranforme les fichiers .1cio en fichier exploitable par iLCSoft en fichier exploitable pour FCC.
- De EDM4HEP vers FCCEDM

processor

Change toutes les utilisations de la suite logicielle d'iLCSoft vers key4HEP

analysis

• Ne demande aucune modification

Outils de Numérique : Script

https://github.com/alexhxia/nnhAnalysis/tree/main/nnhScript

Liste de nouveaux scripts

nnh programme général

- permet de choisir :
 - combien de programme processus et analysis on souhaite

nnhProcessor lance un programme processus complet
nnhAnalysis lance un programme analysis complet
prepareBDT lance le programme
prepareBDT

launchBDT lance le programme launchBDT

Outils de Numérique : Test

https://github.com/alexhxia/nnhAnalysis/tree/main/nnhTest

Programme de tests : testXxYy.py

- Teste grâce à le fonction de Kolmogorov développé par ROOT (CERN)
- Teste les fichiers de sortis :
 - des programmes Xx = {processus, analysis}
 - de type Yy = {Completed, Same}

•	Processus	Analysis
Completed	testProcessorCompleted.py	testAnalysisCompleted.py
Same	testProcessorSame.py	testAnalysisSame.py

Completed teste si tous les fichiers ont bien été générer

Same teste les différences entre 2 fichiers

processus tous les fichiers sont sensés être identiques analysis tous les fichiers sont sensés être équivalents

Conclusion

Travails réalisés

- Optimisation des codes pour iLCSoft
- Adaptation au projet FCC
- Automatisation des programmes
- Programmation de codes de test

Compétences

- Programmation C++, ROOT, Python, Script bash
- Utilisation de BDT
- Statistiques

Sources des Figures

Bibliographie

Suppléments

Annexes