Разработка ПО для онлайн монитора светимости детектора Belle II

Каня Кирилл Новосибирский Государствиный Университет 19 февраля 2020 г.

Аннотация

Здесь будет аннотация

Содержание

| 1 | Вве | едение | 4 |
|----------|--|--|---|
| 2 | Эксперимент Belle II | | 4 |
| | 2.1 | SuperKEKB и детектор Belle2 | 4 |
| | 2.2 | Электромагнитный калориметр | |
| | 2.3 | Онлайн монитор светимости | |
| | | Цель работы | |
| 3 | Программное обеспечение для онлайн монитора светимо- | | |
| | сти | | 5 |
| | 3.1 | Архитектура ПО | 5 |
| | 3.2 | Интегральные и максимальные значения светимостей | 5 |
| | 3.3 | Расчет пьедесталов | 5 |
| | 3.4 | Графический интерфейс | 5 |
| | 3.5 | Калибровка онлайн монитора светимости | 5 |
| 4 | Заключение | | 5 |
| 5 | 5 Список литературы | | 6 |

1 Введение

В 2018 году на ускортельном комплексе SuperKEKB начался эксперимент Belle II проектная светимость которого $8 \cdot 10^{35} \rm c^{-1} \rm cm^{-2}$ что в 40 раз превышает светимость достигнутой в предыдущем эксперименте Belle. Данный эксперимент направлен на изучение CP-нарушения в распадах В и D мезонов, а также на поиск Новой физики.

SuperKEKB – электрон-позитронный коллайдер с ассиметричной энергией пучков (7 и 4 ГэВ соответственно).

Одной из основных систем детектора является электромагнитный калориметр(ECL). Он предназначен для регистрации фотонов и электронов в широком диапазоне энергий, измерения их энергии и координат. Также данные с электромагнитного калориметра используются для измерения онлайн и офлайн светимости.

При изучении редких распадов необходимо серьезно контроллировать процесс набора данных, а также контроллировать корректность работы ускорителя и детектора. Одним из способов контроля набора данных и корректности работы ускорителя является измерние светиомсти. Светимость храктеризует количество столкновений частиц в пучке за единицу времении приходящихся на единицу площади. Для более детального контроля измерение светимости производится в режиме реального времени (онлайн). Для данной цели используется модуль онлайн монитор светимости, который был разработан в ИЯФ СО РАН. Онлайн монитор светимости измеряет скорость счета событий e^-e^+ рассеяния с торцевых частей электромагнитного калориметра. Данная работа направлена на разработку программного обеспечения для онлайн монитора светимости, которое будет обеспечивать первичную проверку качества, архивирование, отображение и передачу данных.

2 Эксперимент Belle II

2.1 SuperKEKB и детектор Belle2

Коллайдер SuperKEKB, расположенный в лаборатории высоких энергий KEK, представляет собой ускоритель с ассиметричной энергией пучков ($E_{e^-} = 7 \ \Gamma$ эВ и $E_{e^+} = 4 \ \Gamma$ эВ). Проектная светимость коллайдера составляет *?*. Такая светимость достигается за счет уменьшения поперечного размера пучка, а также за счет большого угла столкновения пучков.

2.2 Электромагнитный калориметр

Здесь будет про электромагнитный калориметр

2.3 Онлайн монитор светимости

Здусь будет про онлайн монитор светимости

2.4 Цель работы

Здесь будет цель работы

3 Программное обеспечение для онлайн монитора светимости

3.1 Архитектура ПО

3.2 Интегральные и максимальные значения светимостей

Здусь будет про светимости

3.3 Расчет пьедесталов

Здесь будет про пьедесталы

3.4 Графический интерфейс

Здесь будет про графический интерфейс

3.5 Калибровка онлайн монитора светимости

Здесь будет про калибровку

4 Заключение

В рамках данной работы было улучшено ΠO для онлайн монитора светимости:

- Изменена архитектура ПО, что позволило увеличить стабильность работы системы. При помощи библиотеки pythonIOC реализована параллельная передача данных в системы медленного контроля NSM и EPICS.
- Добавлен расчет интегральной и максимальной светимостей за характерные промежутки времени.
- Добален расчет значений пьедесталов для каждого сектора, значения высчитываются в режиме реального времени.
- Создана база данных на основе sqlite для сохранение текущих значений светимостей, также в другой таблице записываются значение светимостей за предыдущие заходы.
- Расширен протокол управления монитором светимости. Реализованы команды pause и continue.
- Добавлено считывание значений калибровочных коэффициентов из базы данных при запуске

Также было улучшен графический интерфейс для монитора светимости, который визуализирует данные с монитора светимости, а также позволяет проводит удаленную настройку параметров:

- Добавлено отображение значений пьедесталов для каждого сектора.
- Добавлено считывание порогового значения амплитуд для каждого сектора.
- Также были исправлены незначительные ошибки и улучшен интерфейс.

Также была написана программа для отображения основных параметров с монитора светимсти, которую планируется интегрировать с вебсервером?

5 Список литературы