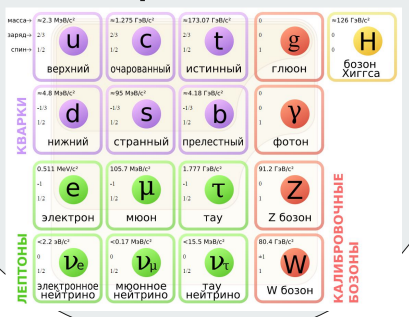
Реинтерпретация поиска многозарядных частиц и обеспечение кроссплатформенности его программного обеспечения

подготовил: Воробьев Г.

Научный руководитель: Смирнов Ю.

НИЯУ МИФИ, Б17-102, 2021

Стандартная модель



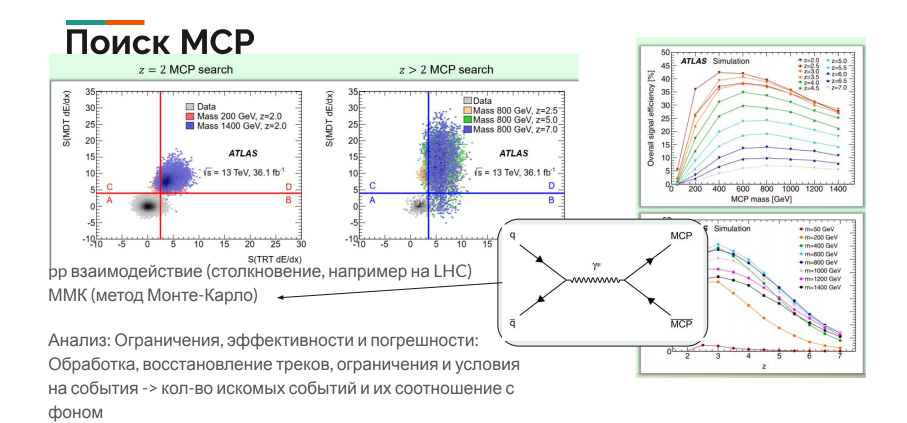
Новая физика?

теория

MCP

(англ. multi-charged particles)

- АС-модель, основанная на "почти коммутативной" геометрии
- модель бегущего техницвета
 WTC
- модель лево-правой симметрии



Предел на сечение процесса рождения многозарядных частиц: $\sigma_{limit} = rac{N}{arepsilon \cdot \mathcal{L}}$, где:

N- количество наблюдаемых сигналоподобных событий в экспериментальных данных за вычетом фона на уровне достоверности 95%

 ε – эффективность поиска в долях единицы

 ${\cal L}$ -- интегральная светимость проанализированных экспериментальных данных -- известная величина

 σ_{limit} также зависит от погрешностей на все эти величины, а именно от:

- $\sum_i \Delta arepsilon_i$ суммарной погрешности (i один источник погрешности) на эффективность
- $\Delta \mathcal{L}$ погрешности на светимость -- известная величина
- ΔN статистической + систематической погрешности на количество сигналоподобных событий в экспериментальных данных из фона

Сохранение и воспроизводимость анализа

Нюансы:

- 1. Кроссплатформенность
- 2. Программные компоненты и переменные среды, необходимые для установки и запуска частей анализа.
- 3. Формат подачи данных на вход программам из одной в другую
- 4. Программное обеспечение имеет свойство устаревать

Кому и для чего это нужно?

- Для оценки изменения пределов на массу, при увеличении эффективности поиска (например, на 10%) или светимости (текущая L=139 фб^(−1)).
- Тестирование других моделей (с другими сечениями процессов рождения), что повлияет на пределы массы.
- Со временем может появиться необходимость вычислить сечения более массивных частиц (в анализе экспериментальных данных, накопленных в 2015-2018 годах, это 500 ГэВ, 800 ГэВ, 1100 ГэВ, 1400 ГэВ, 1700 ГэВ и 2000 ГэВ)

Это действительно необходимо?

In the July 19th, 2018, Exotics plenary, a proposal (and feedback) were discussed for adding preserving an analysis in RECAST as part of the Exotics approval procedure. After discussion with the community, the decision was taken to preserve the analysis flow for the signal alone and save the inputs to the statistical analysis for the background. The steps needed are briefly summarized below and detailed on Exotics Approval.

 \rightarrow мы не можем больше публиковать статьи без выполнения процедуры обеспечения сохранности анализа (далее RECAST)

RECAST – процедура сохранения технологического хода анализа для его переиспользования в будущем:

- кем угодно, а не только членами коллаборации ATLAS,
- в любой операционной системе, а не только в CentOS 7 на lxplus,
- с изменёнными параметрами (ε , σ_{theor} , \mathcal{L} , N и соответствующими погрешностями) если требуется.

Поставим цель:

Изучение методик фреймворка RECAST для обеспечения кроссплатформенности, сохранения и реинтерпретации анализа.

Реализация этих методик для программного обеспечения исследуемого анализа (поиска многозарядных частиц в эксперименте ATLAS.).

План разработки

Требуемый ход анализа, т.е. с RECAST



1.capture software

for individual analysis stages in executable way (including all dependencies)

Упаковка каждой используемой программы в свой Docker-контейнер; у нас 2 программы (а с учётом программы суммирования погрешностей - 3) → 2 контейнера

Три шага RECAST

2.capture commands

what do I do with the captured software?

3.capture workflow

how do I connect the pieces

Использование каждой программы по отдельности внутри своего Docker-контейнера

Автоматизация хода анализа: построение всех программ в цепочку; при изменении какого-то параметра какой-либо программы мы запускаем всю цепочку одной командой, и на выходе имеем финальный результат

Docker, GitLab, yadage, recast-atlas и ReAna

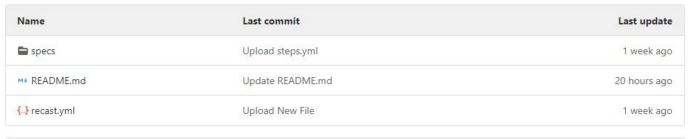


Reproducible research data analysis platform

```
/workflow # recast catalogue ls
                                    DESCRIPTION
                                                                                                 EXAMPLES
                                   Try to recast for the Exotics UEH multi-charged particle searchdefault
ana-exot-2018-54/recast
atlas/atlas-conf-2018-041
                                   ATLAS MBJ
                                                                                                 default
examples/checkmate1
                                   CheckMate Tutorial Example (Herwig + CM1)
                                                                                                 default
                                   CheckMate Tutorial Example (Herwig + CM2)
examples/checkmate2
                                                                                                 default
                                   Example from ATLAS Exotics Rome Workshop 2018
examples/rome
                                                                                                 default, newsignal
testing/busyboxtest
                                   Simple, lightweight Functionality Test
                                                                                                 default
/workflow # _
```

gitlab.cern.ch/recast-atlas/exotics/ana-exot-2018-54/-/tree/dev_grigory_recast-atlas

Репозиторий ANA-EXOT--2018-54



Specs for the recast-atlas-based RECAST of the ANA-EXOT-2018-54 (UEH MCP search)



README.md

README.md

Specs for the REANA-based RECAST of the ANA-EXOT-2018-54 (UEH MCP search)
gitlab.cern.ch/recast-atlas/exotics/ana-exot-2018-54/-/tree/dev Yury reana

Результаты

Анализ был протестирован для вычисления верхнего предела на сечение процесса рождения многозарядных частиц массой 500 ГэВ и элементарным зарядом $\pm 7e$ при статистике, примерно в 6 раз меньше той, которая используется в анализе, выполненным традиционными средствами. Результат (0.41 фб) совпадает с хорошей точностью с тем, что получилось в традиционном анализе (0.39 фб).

$$\sigma_{limit} = \frac{N_{data}}{\varepsilon \cdot \mathcal{L}} = \frac{3.31917}{(139 * 5.8/100)} = 0.4117 \, \phi 6,$$
(1.3)

где $N_{data}=3.31917$ – предел на число наблюдаемых сигналоподобных событий в экспериментальных данных на уровне значимости 95% в предположении отсутствия сигнала в этих данных, $\varepsilon=5.8\%$ – результат второго шага программы (эффективность поиска) , $\mathcal{L}=139$ фб $^{-1}$ – интегральная светимость проанализированных экспериментальных данных.

Заключение

В данной работе был проведён небольшой обзор на **проблемы стандартной модели** и современной физики частиц, а в частности рассмотрели **вопрос существования новых частиц**, сходных по свойствам с лептонами, но имеющих заряд **больше 1e**. Также была рассмотрена работа нашей группы в эксперименте ATLAS по поиску таких частиц. В рамках научной работы была **подготовлена возможность реинтерпретации анализа** с помощью фреймворка RECAST (три части анализа были **сохранены в образы Docker**, к которым были **написаны инструкции** на языке **уаdage**, **реализованные** в **recast-atlas и ReAna-client**). Отдельно образы и весь анализ в целом были протестированы для частных случаев, в частности на ОС Windows: (500 ГэВ, |7e|) - на малой статистике получен наблюдаемый предел (0.41 фб) -- ранее традиционными средствами (0.39 фб).

Получены навыки сохранения и повтороного воспроизведения анализа, а также опыт работы с GitLab CI/CD, Docker и фреймворком RECAST (yadage, recast-atlas и ReAna-client).

Дальнейшая работа, результаты которой будут показаны в дипломе, будет заключаться в реинтерпретации анализа, то есть в выполнении этого же анализа на Windows (для демонстрации кроссплатформенности его ПО) с некоторыми изменёнными параметрами с конечной целью оценки величины изменения нижнего предела на массу многозарядных частиц в случае рассмотрения всей статистики, полученной в Run-3, при прочих равных условиях.