



DB::Exception: Attempt to read after eof: Cannot parse Int64 from String, because value is too short: while executin 17:34:40 DB::Exception: Attempt to read after eof: Cannot parse Int64 from String, because value is too short: while executing 'FU WCTION toInt64(impressions :: 1) -> toInt64(impressions) Int64 : 19'. Stack trace: NCTION toInt64(impressions :: 1) -> toInt64(impressions) Int64 : 19'. Stack trace: DB::Exception::Exception(std:: 1::basic string<char, std:: 1::char traits<char>, std:: 1::allocator<char> > cc17:34:40

Это когда вы запускаете свои модели и тут вместо

0. DB::Exception::Exception(std::_1::basic_string<char, std::_1::char_traits<char>, std::_1::allocator<char> > const&,

обычного вида начинают мелькать бесконечные белые строки, они проносятся как ураган, их много, и они заполоняют всё вокруг, а-а-а! Причём модели могут отработать или не отработать, это не важно - бесконечные белые строки всё равно мелькают. Ладно бы они просто мелькали – становится очень сложно понять путь данных (если вы запускали одну модель и плюсом все от неё зависящие), и трудно найти результат - а модели отработали или была ошибка?

«Что же делать», - думаете вы. Либо просто печалитесь, молча **скачивая свою папку с** гитхаба...

Папка с проектом скачана, вы её распаковали и положили в то место, где лежала ваша папка с проектом обычно.

Но что за незадача – теперь всё равно какие-то проблемы.

«PERMISSIONERROR: [ERRNO 13] PERMISSION DENIED», -отвечает вам проект.

Не хочет он больше с вами работать, и всё тут!

≺DB::Colu

umnWithTy t&)&, DB:

nal(std:: аТуре со

std::__1: be const>

ocator<D r/bin/cl _1::all

--13c109c7 rting 'FU

const&,

/usr/bin/

(long>, D (DB::Colu unsigne

meToInt6 umnWithTy t&)&, DB:

ocator<D

DB::ISimpleTransform::transform(DB::Chunk&, DB::Chunk&) @ 0x11bef010 in /usr/bin/clickhouse 14. DB::ISimpleTransform::work() @ 0x15bdef69 in /usr/bin/clickhouse

15. DB::ExecutionThreadContext::executeTask() @ 0x15bfeeea in /usr/bin/clickhouse

4, DB::Tol

1::vect nst> cons

17:34:40

17:34:40

3::Column

17:34:40

17:34:40

17:34:40

int, boo 17:34:40

:vector<DE const&,

13. DB::ISimpleTransform::transform(DB::Chunk&, DB::Chunk&) @ 0x11bef010 in /usr/bin/clickhouse 14. DB::ISimpleTransform::work() @ 0x15bdef69 in /usr/bin/clickhouse

15. DB::ExecutionThreadContext::executeTask() @ 0x15bfeeea in /usr/bin/clickhouse

```
17:34:40 DB::Exception: Attempt to read after eof: Cannot parse Int64 from String, because value is too short: while executir 17:34:40 DB::Exception: Attempt to read after eof: Cannot parse Int64 from String, because value is too short: while executing 'FU
NCTION toInt64(impressions :: 1) -> toInt64(impressions) Int64 : 19'. Stack trace:
                                                                                                            NCTION toInt64(impressions :: 1) -> toInt64(impressions) Int64 : 19'. Stack trace:
        0. DB::Exception::Exception(std:: 1::basic_string<char, std:: 1::char_traits<char>, std:: 1::allocator<char> > cc17:34:40
                                                                                                                      0. DB::Exception::Exception(std:: 1::basic_string<char, std:: 1::char_traits<char>, std:: 1::allocator<char> > const&,
17:34:40 2. void DB
                                                                                                                                                                                                           Øxa5c0ae8 in /usr/bin/
clickhouse
                                                              Не беда, «sudo chmod 777» решит эти проблемы!
17:34:40 3. COWK
                                                                                                                                                                                                               ypeNumber<long>, D
B::NameToInt64, (D
                                                                                                                                                                                                                :vector<DB::Colu
mnWithTypeAndName
                                                                                                                                                                                                                 const&, unsigne
d long, void*) @
                                                                                                   Проект вам:
17:34:40 4.
                                                                                                                                                                                                                  DB::NameToInt6
4, DB::ToNumber
                                                                                                                                                                                                                  ::ColumnWithTy
                                                                «PERMISSION DENIED: 'TARGET/MANIFEST.JSON'»
                                                                                                                                                                                                                  const&)&, DB:
                                                                                                                                                                                                                 eInternal(std::
                                                                                                                                                                                                                  :::IDataType co
 1::vector<DB:
nst> const&, un
                                                                                                     А вы ему:
17:34:40 6.
                                                                                                                                                                                                                  eImpl(std::_1:
:vector<DB::Col
                                                                                                                                                                                                                 DataType const>
                                                                          «sudo chmod 777 target/manifest.json»
const&, unsign
17:34:40 7.
                                                                                                                                                                                                                  1::allocator<D
                                                                                                                                                                                                                  in /usr/bin/cl
B::ColumnWithTy
                                                                                              Он снова за своё:
                                                                                                                                                                                                                  std:: 1::all
17:34:40
ocator<DB::Colu
                                                                                                                                                                                                                  t @ 0x13c109c7
in /usr/bin/cl
                                                               «PERMISSION DENIED: 'TARGET/GRAPH.GPICKLE'»
17:34:40 DB:
                                                                                                                                                                                                                  executing 'FU
NCTION toInt64(i
17:34:40
                                                                                                     А вы ему:
17:34:40 0.
                                                                                                                                                                                                                 char> > const&,
int, bool) @ 0
17:34:40 1.
17:34:40
                                                                                                                                                                                                                  e8 in /usr/bin/
                                                                         «sudo chmod 777 target/graph.gpickle»
clickhouse
17:34:40 3.
                                                                                                                                                                                                                 Number<long>, D
B::NameToInt64,
                                                                                                                                                                                                                  ector<DB::Colu
mnWithTypeAndNa
                                                                                                                                                                                                                 const&, unsigne
                                                                                                           OH:
d long, void*)
17:34:40 4.
                                                                                                                                                                                                                  DB::NameToInt6
                                                                                                                                                                                                                 B::ColumnWithTy
                                                                                                                                                                                                                  const&)&, DB:
                                                            «PERMISSION DENIED: 'TARGET/RUN RESULTS.JSON'»
17:34:40 5.
                                                                                                                                                                                                                  Internal(std::
 1::vector<DB:
                                                                                                                                                                                                                  3::IDataType co
                                                                                                         Авы:
nst> const&, un
                                                                                                                                                                                                                  :Impl(std::__1:
:vector<DB::Col
                                                                                                                                                                                                                 DataType const>
                                                                       «sudo chmod 777 target/run_results.json»
const&, unsign
17:34:40 7. [
                                                                                                                                                                                                                 1::allocator<D
                                                                                                                                                                                                                  in /usr/bin/cl
B::ColumnWithTy
ickhouse
17:34:40 8. D
                                                                                                                                                                                                                  std:: 1::all
ocator<DB::Columr
                                                                                                                                                                                                                 ist @ 0x13c109c7
in /usr/bin/clic
                                                                                                                                                                                                                 1::allocator<D
17:34:40 9. DB:
                                                                                                                                                                                                               0x13c112bd in /usr
B::ColumnWithTypeAnd
/bin/clickhouse
                                                                                                                                                                                                           or<DB::ColumnWithTypeAn
                                                                                                                                                                                                        in /usr/bin/clickhouse
         12. DB::ExpressionTransform::transform(DB::Chunk&) @ 0x15dd599c in /usr/bin/clickhouse
                                                                                                                      12. DB::ExpressionTransform::transform(DB::Chunk&) @ 0x15dd599c in /usr/bin/clickhouse
                                                                                                                      13. DB::ISimpleTransform::transform(DB::Chunk&, DB::Chunk&) @ 0x11bef010 in /usr/bin/clickhouse
         13. DB::ISimpleTransform::transform(DB::Chunk&, DB::Chunk&) @ 0x11bef010 in /usr/bin/clickhouse
17:34:40 14. DB::ISimpleTransform::work() @ 0x15bdef69 in /usr/bin/clickhouse
                                                                                                            17:34:40 14. DB::ISimpleTransform::work() @ 0x15bdef69 in /usr/bin/clickhouse
17:34:40 15. DB::ExecutionThreadContext::executeTask() @ 0x15hfeeea in /usr/bin/clickhouse
                                                                                                            17:34:40 15. DB::ExecutionThreadContext::executeTask() @ 0x15hfeeea in /usr/hin/clickhouse
```

DB::Exception: Attempt to read after eof: Cannot parse Int64 from String, because value is too short: while executing 'FU KTION toInt64(impressions :: 1) -> toInt64(impressions) Int64 : 19'. Stack trace: NCTION toInt64(impressions :: 1) -> toInt64(impressions) Int64 : 19'. Stack trace:

17:34:40 clickhous

long, v

I, DB::To

const&,

17:34:40 3::Columr

17:34:40

17:34:40 17:34:40 17:34:40

int, bool 17:34:40 17:34:40

clickhous

17:34:40

mnWithTyp

d long, vo 17:34:40

17:34:40

nst> cons

in /usr/t

17:34:40

Но зачем всё это, когда можно мирно-полюбовно... помурлыкать: - Я (от звука мурлыкающей кошки тттт)

(ну или приказать построже: «R - от слов RIGHT какой образ вам больше нравится)

Вы запускаете команду:

«sudo chmod 777 -R target» (это для нашего примера, а вообще принцип такой: sudo chmod 777 -R <u>имя нужной папки</u> (и при этом находимся в ней), либо sudo chmod 777 -R полный путь до нужной папки, включая её и тогда можно запускать из любого места)

И проект расколдовывается! Теперь он вас признал и готов с вами поработать)

Теперь доступ к проекту задан **рекурсивно** и не надо вламываться со своими chmod'ами-777 в каждый файл и папку по-отдельности.

<DB::Colu unsigne

mnWithTy
:&)&, DB:

nal(std:: аТуре со

std::__1: be const>

locator≺D sr/bin/cl

1::all . 13c109c7

iting 'FU

const&,

/usr/bin/

(long>, D (DB::Colu unsigne

meToInt6 umnWithTy :&)&, DB:

nal(std:: aType co

std::__1: be const>

locator<D sr/bin/cl

x13c109c7

^{14.} DB::ISimpleTransform::work() @ 0x15bdef69 in /usr/bin/clickhouse DB::FxecutionThreadContext::executeTask() @ 0x15bfeeea in /usr/bin/clickhouse

^{14.} DB::ISimpleTransform::work() @ 0x15bdef69 in /usr/bin/clickhouse

^{15.} DB::ExecutionThreadContext::executeTask() @ 0x15bfeeea in /usr/bin/clickhouse

DB::Exception: Attempt to read after eof: Cannot parse Int64 from String, because value is too short: while executir17:34:40 DB::Exception: Attempt to read after eof: Cannot parse Int64 from String, because value is too short: while executing 'FU WCTION toInt64(impressions :: 1) -> toInt64(impressions) Int64 : 19'. Stack trace: NCTION toInt64(impressions :: 1) -> toInt64(impressions) Int64 : 19'. Stack trace:

Пояснение от коллеги-специалиста по командной строке:

- Что значит -R - рекурсивный доступ? (или всё-таки мурлыкание кошки или команда RIGHT NOW?)

-R да, значит что права выдаются рекурсивно, сразу на все файлы и папки внутри папки сразу) смысл в том, что они после выдачи прав начинают становится доступны для чтения, перезаписи и выполнения сразу на все внутри выбираемой папки.

- Чем отмичается 755 (видела такой подход <u>здесь</u>) от 777 - который сработал на моей практике?

755 права даются на чтение, запись и выполнение для тебя, твоей группы пользователей, но не для всех остальных

777 - абсолютные права на чтение, запись и выполнение для тебя, твоей группы пользователей и всех остальных)

8 in /usr/bin/

mnWithTy :&)&, DB:

nal(std:: аТуре со

std::__1: oe const>

ocator<D sr/bin/cl

_1::all

rting 'FU

const&, usr/bin/

DB::Colu unsigne

meToInt6 umnWithTy :&)&, DB:

nal(std:: :aTу̀ре со

std::__1: be const>

locator<D sr/bin/cl

clickhouse

nst> cons 17:34:40

const&, 17:34:40

B::Column

17:34:40

17:34:40

17:34:40

mnWithTyp

d long, vo 17:34:40

17:34:40

nst> cons

17:34:40 :vector<DI

17:34:40

ocator<DB:

DB::ISimpleTransform::transform(DB::Chunk&, DB::Chunk&) @ 0x11bef010 in /usr/bin/clickhouse 14. DB::ISimpleTransform::work() @ 0x15bdef69 in /usr/bin/clickhouse 15. DB::ExecutionThreadContext::executeTask() @ 0x15hfeeea in /usr/hin/clickhouse

13. DB::ISimpleTransform::transform(DB::Chunk&, DB::Chunk&) @ 0x11bef010 in /usr/bin/clickhouse 14. DB::ISimpleTransform::work() @ 0x15bdef69 in /usr/bin/clickhouse

17:34:40 15. DR::ExecutionThreadContext::executeTask() @ 0x15hfeeea in /usr/hin/clickhouse

