Обработка ошибок — общие соображения и грязные подробности

Дмитрий Грошев



Application Developer Days 12.05.2012

Вступление



Все делают ошибки, однако некоторые думают об ошибках так:





Но лучше делать это так:



Ошибки



Для этого нужно знать о враге больше!

Короткий план доклада



- общие соображения
 - классификация ошибок
 - о балансе
 - простые и сложные ошибки
 - третий путь
 - всё ещё хуже ошибки перегрузки, ошибки параллелизма
- грязные подробности
 - исторически сложившиеся методы обработки ошибок
 - велосипеды
 - пример кода

Часть 1: общие соображения

Классификация



Наиболее очевидная классификация по времени появления:

- времени компиляции
- времени выполнения

Ремарка о балансе



Когда ловить ошибки?

- во время компиляции код либо сложнее, либо многословнее
- ▶ во время выполнения падает надёжность, ведь запуск кода не гарантирует его работоспособности

Необходим баланс между этими крайностями

«Простые» ошибки



Ошибки бывают очевидными:

- JS: «это не ошибка»
- ▶ Python: «добавь try/except»
- ► Java: «где типы?»

«Это не ошибка»



Этот слайд оставлен пустым в память всех жертв плохого дизайна

«Добавь try/except»



```
a = 1
b = "b"
try:
a + b
except TypeError:
print "something bad happened"
```

- повседневная реальность большинства разработчиков
- требует юнит-тестов
- 100% покрытие ничего не гарантирует

«Где типы?»



```
public class AddNumbers {
    public static int add() {
        int a = 1;
        String b = "b";
        return a + b;
}
```

- этот код даже не скомпилируется
- этого кода слишком много
- ▶ люди не любят писать много и отказываются от типов вообще

«Где типы?»



```
my_sum = a + b
where a = 1
b = "b"
```

- этот код тоже не скомпилируется
- типы а и b однозначно вытекают из соответствующих литералов — зачем их указывать?
- компилятор может пытаться выводить типы сам
- не все корректные программы могут пройти проверку типов

Проблема статической типизации



Ещё раз: не все корректные программы статически типизируемы

Или: любая система типов может мешать программисту

Проблема статической типизации



```
Пример:
```

```
public class test {
    public static int add() throws IOException {
        int a = 1;
        int b = 1;
        return a + b;
    }
}
```

Оптимистичная типизация



```
type_error() ->
A = 1,
B = "b",
A + B.
```

- этот код скомпилируется
- ▶ тайпчекер (отдельная программа в случае Erlang'a) укажет на ошибку

Оптимистичная типизация



```
no_type_error() ->
A = 1,
B = "b",
try throw(B)
catch _:T -> A + T
end.
```

- ▶ тайпчекер не найдёт ошибки в этом коде
- «оптимистичная» = если тайпчекер не может вывести тип, считается, что всё хорошо

Оптимистичная типизация



Система типов:

- оптимистичная пропускает часть ошибок (но все найденные ошибки существуют в реальности)
- пессимистичная отклоняет часть корректных программ (но скомпилированная программа точно не содержит ошибок типов)

«Простые» ошибки: резюме



Проблема ошибок типов («простых» ошибок) более-менее решена

- статическая типизация с выводом типов
- оптимистичная типизация для динамических языков



```
public class FindMean {
    public static float mean(String[] args) {
        int a = Integer.parseInt(args[0]);
        int b = Integer.parseInt(args[1]);
        return (a + b) / 2;
    }
}
```

- этот код скомпилируется
- где ошибка?

«Сложные» ошибки



- ▶ в выражении [(a + b) / 2] a + b может быть больше, чем int
- это сложно увидеть глазами
- это не проверит компилятор
- ▶ 100% coverage не поможет
- эти ошибки связаны со значениями (а не с типами)

Property-based тестирование



Тесты для JSON-библиотеки:

- тестирующая система сама может генерировать тесты
- ▶ предполагается, что в определении json нет ошибки
- ▶ вероятность найти «сложную» ошибку выше

Зависимые типы



```
fun add {m,n:int}
(a: int m, b: int n): int (m+n) =
a + b
```

- конкретные значения и их соотношения являются параметрами типов (1: int(1))
- сложные компиляторы, очень сложно писать

«Сложные» ошибки: резюме



- проблема не имеет общепринятого решения
- ошибки значений во время выполнения практически неизбежны
- что делать?

Третий путь



Оставить надежду найти и обработать все ошибки

Good enough



Нужно:

- признать неизбежность ошибок
- проектировать весь стек технологий с учётом неизбежности неожиданных ошибок (функция в используемой библиотеке изменила интерфейс, сложение вернуло exception)
- разделять обработку ошибок для отображения и для сохранения работоспособности системы в целом (CGI и HTTP 500 вместо падения сервера)

Хьюстон, у нас проблема



Ошибка произошла. Что делать?

- отбросить испорченные данные вместо сохранения
- перезапуститься, начав с чистого листа
- let it crash (it will crash anyway)

Цена перезапуска



Необходимо минимизировать цену перезапуска

- изоляция потоков исполнения
- изоляция данных
- асинхронный message-passing с копированием (akka doing it wrong)
- никаких глобальных event loop'ов
- никому нельзя доверять

Логика перезапуска



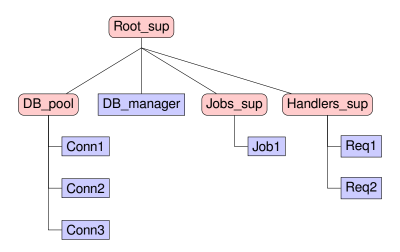
Необходимо контролировать логику перезапуска

- ошибка может произойти для группы процессов
- если ошибка происходит слишком часто, нет смысла перезапускать процесс ()
- ▶ то, что перезапускает (supervisor) само может содержать ошибку

Достаточно общим решением является supervision tree

Supervision tree





Ремарка



Кстати, мы только что изобрели Erlang

Ремарка



Каждый раз, когда кто-то говорит о поддержке многоядерных сред Erlang'ом как о главном его плюсе, Бог убивает котёнка

Не только неожиданные ошибки



Подход let it crash можно расширить на известные программисту ошибки:

```
assert_tuple(X) ->
{_, _} = X.
```

Иногда можно описывать только happy path:

```
read_input(Str) ->
{ok, X} = parse_input(Str),
ok = do_something(X).
```

Chaos monkey



- в 2010 Netflix переехал на AWS
- стоимость перезапуска инстанса упала
- Netflix создал Chaos monkey процесс, убивающий случайный инстанс
- цена перезапуска должна быть низкой

Load hell



Высокая нагрузка это не «мой магазин виагры держит 10к хитов в сутки»

Load hell



Ошибки, связанные с высокой нагрузкой:

- ▶ переполнение mailbox'ов в случае message passing
- переполнение числа открытых файловых дескрипторов
- ▶ невозможность сделать malloc
- медленные дисковые операции (нет записи в лог)
- **...**

Техники борьбы:

- back pressure
- back pressure
- back pressure

Компилятор не помогает, нагрузочное тестирование может не содержать все «опасные» паттерны активности

Hell of parallel execution



- паралеллизм при исполнении программ делает всё ещё хуже
- правильные программы при параллельном исполнении становятся неправильными
- ▶ подробнее в докладе Евгения Кирпичёва на ADD-2010

Что дальше



Мы поговорили о:

- ошибках времени компиляции и времени выполнения
- ошибках типов и термов
- property-based тестировании
- зависимых типах
- принципе let it crash
- цене перезапуска
- супервизорах
- нерешённых проблемах

Ближе к коду!

Часть 2: грязные подробности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ далее следует значительное количество неидиоматичного Python-кода

Обработка кодов ошибок



```
const int CODE_ONE = 1;
const int CODE_TWO = 2;

int dummy() {
   if (make_test()) {
      return CODE_ONE;
   } else {
      return CODE_TWO;
   }
}
```

- мы все это видели
- компилятор не контролирует обработку возвращаемых значений
- ▶ код превращается в лапшу из if'ов/case'ов



Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException

- null гораздо хуже кодов возврата это нетипизированный терм в типизированной среде (в С все привыкли к содомии кодов возврата)
- компилятор контролирует обработку возвращаемых значений, но не null
- ▶ Тони Хоар (создатель Algol'a) считает введение null своей худшей ошибкой

Ремарка: тотальность



Тотальность — свойство функции всегда делать что-то осмысленное, несмотря на вход. Плохо:

```
def connect bad(db):
      return get connection(db) if good(db) else None
  Хорошо:
  def connect better(db):
      if not good(db): log and raise(DbException(db))
2
      return get connection(db)
  Пример:
  def test bad(maybe db data):
      connect = connect bad(maybe db data)
2
      if not connect:
3
           raise Exception("ALARM")
5
  def test good(maybe db data):
      connect = connect good(maybe db data)
```

Тотальность помогает изолировать ошибки и отлаживать код

О потоках



- control flow: обычно виден, локален и очевиден
- error flow: может быть абсолютно неочевидным

```
req_handlers.py:
```

```
def handle_req(req):
    try:
        data_handlers.handle(req.data)
    except SomeException:
        do_something()
```

data_handlers.py:

```
def handle(data):
    if not test(data):
        raise SomeException()
    else:
        store(data)
```

Error flow



- Exception'ы делают error flow нелокальным и независимым от control flow
- ▶ checked exceptions в Java помогает решить эту проблему
- альтернатива метки успешности/неуспешности выполнения

Метки успешности



```
req_handlers.py:

def handle_req(req):
    (is_ok, res) = data_handlers.handle(req.data)
    if not is_ok: do_something()

data_handlers.py:

def handle(data):
    if not test(data): return (False, "failed")
    return (True, store(data))
```

Метки успешности



- непривычно
- ▶ error flow полностью соответствует control flow
- ► тайпчекер может проверять обработку ошибок без поддержки checked exceptions

Проблема



```
def handle(data):
    (is_ok, value) = parse(data)
    if not is_ok:
        return (False, value)
    (is_ok, value) = process(value)
    if not is_ok:
        return (False, value)
    return (False, value)
    return finalize(value)
```

Двойственная природа Exception'a



Exception выполняет 2 функции:

- оповещение вызывающего об ошибке
- прерывание исполнения

Можно ли решить вторую проблему с метками успешности?

Ремарка o pattern matching



```
A = {1, 2, 3},

{B1, B2, B3} = A,

{C1, C2} = A, % ERROR

{D1, D2, 0} = A % ERROR
```

Pattern matching



```
** exception error: no match of right hand side value {error,some_error_exception}
```

Ошибка информативнее, но это exception со всеми его минусами

Смысл точки с запятой



```
usr_id = auth();
status = send(usr_id, "logged");
```

- ▶ ";" можно воспринимать как «безусловно перейти к следующему выражению»
- можно заменить данный переход на условный

Функция bind

3



```
bind(auth(),
    lambda user_id: bind(send(usr_id, "logged"),
    lambda status: status))
```

- функция bind принимает решение, вызвать ли свой второй аргумент
- в любой момент вся цепочка выражений может вернуть значение без вычисления остальных выражений
- если auth и send возвращают метки успешности, конструкция аналогична использованию Exception
- тайпчекер, если он есть, может контролировать возврат auth и send



```
def auth():
       return (True, "usr42")
2
3
   def send(usr, msg):
       return (True, do send(usr, msg))
5
6
   def bind((is ok, value), f):
       if is ok:
            return f(value)
9
       else:
10
            return (False, value)
11
```

Функция return



```
def ret(value):
    return (True, value)
```

- многие функции ничего не знают про наши метки успешности выполнения
- ▶ return позволяет использовать их

Функция return



```
def ignorant_auth():
    return "usr42"

bind(ret(ignorant_auth()),
    lambda user_id: bind(send(usr_id, "logged"),
    lambda status: status))
```

Монада Maybe



- сочетание соглашения о метках успешности выполнения, bind и return образует монаду (в данном случае Maybe)
- в этой модели можно оперировать с любыми функциями
- ▶ bind обеспечивает прерывание потока выполнения
- подобную конструкцию можно создать в любом языке с первоклассными функциями
- error flow полностью совпадает с control flow
- тайпчекер укажет на ошибки
- счастье

Проблемы монадической обработки ошибок



- без оптимизирующего компилятора активное создание анонимных функций может быть проблемой
- без тайпчекера легко забыть вернуть значение с меткой успешности
- необходимы синтаксические извращения, чтобы вызовы bind выглядели менее страшно
- вызывающий код должен уметь обрабатывать ошибки вызываемого кода
- иногда при ошибке нужно передавать управление выше по стеку, а не непосредственно вызывающему, в этом случае код становится громоздким

Снова о балансе



- Exception'ы делают код более запутанным и менее предсказуемым, но удобны для передачи управления далеко по стеку
- отсутствие checked exceptions делают использование библиотек с exception ами опасным либо трудноотлаживаемым (catch-all)
- метки успешности выполнения требуют либо развитого pattern matching'a, либо монад, но делают код понятнее
- pattern matching есть не везде и затрудняет перехват ошибок (если он нужен)
- монады сложно сделать быстрыми и удобными без поддержки языка



```
def my call(f, err, *args):
       try:
2
            return f(*args)
3
       except Exception as e:
            raise MyException(False, (err, e))
5
6
   def my return(x):
7
       raise MyException(True, x)
9
   def test():
10
       try:
11
            conn = my call(connect db, "can't connect")
12
            data = my call(make req, "req error", conn)
13
            my return(data)
14
       except MyException as e:
15
            return e.result if e.is ok else e.error
16
```

Нечто среднее



- нет оверхеда на создание анонимных функций
- ▶ функция test тотальна
- catch-all малы и не затрудняют дебаг
- таким образом удобно писать handler'ы запросов пользователей



- ▶ мы пишем на Erlang'e
- Erlang позволяет мало думать о влиянии ошибок на стабильность системы
- ▶ вместо размышлений о стабильности приходится много думать об отображении ошибок



```
try
        {Method, TaskName, VarSpecs} =
5
          ?Z_CATCH({_, _, _} = lists:keyfind(Method, 1, TaskSpecs),
                    bad method),
7
        TaskVarsRoute =
          ?Z CATCH([fetch var(RouteVar, RouteVarType, Bindings)
                     | {RouteVar, RouteVarType} <- RouteVars],</pre>
10
                    bad route).
11
        TaskVars = [?Z CATCH(fetch var(Var, VarType, QSVals),
12
                               {bad var, Var})
13
                     | {Var, VarType} <- VarSpecs],</pre>
14
        z return(rnbwdash task:create(...))
15
    catch
16
        ?Z OK(Task) -> form reply(run task(Task), Errors, Req@);
17
        ?Z ERROR(Err) -> form error(Err, Req@)
18
    end
19
```







```
TaskVars = [?Z_CATCH(fetch_var(Var, VarType, QSVals),
{bad_var, Var})
{Var, VarType} <- VarSpecs]
```

Ну и наконец...



Вопросы?

Мы ищем сотрудников! office@selectel.ru

Были использованы следующие картинки под СС:

- http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Struthio-camelus-australis-grazing.jpg
- http://commons.wikimedia.org/wiki/File:%22Attack-Attack-Attack%22_-_NARA_-513888.tif