Немного истории

Предыстория: начало XX века.

История Эрланг: с 1985 по настоящее время.

История Эликсир: с 2012 по настоящее время.

Агнер Краруп Эрланг



Датский математик, статистик и инженер.

Научный подход к изучению трафика в телефонных сетях.

Автор "Теории массового обслуживания".

Теория массового обслуживания

Она же теория очередей (Queueing theory).

Математическая модель для оценки пропускной способности телекоммуникационных сетей.

Теория массового обслуживания

применяется в телекоммуникационных системах,

и шире:

- в логистике,
- в управлении автомобильным движением,
- на конвейерном производстве,
- при проектировании складов и больниц.

Эрланг

Родился в шведской компании Эрикссон (Ericsson).

Крупный поставщик телекомуникационного оборудования и услуг.

Эрланг

Для телеком индустрии характерны:

- ▶ сложное оборудование,
- сложный софт,
- большой трафик,
- жесткие требования по доступности сервиса.

Ericsson's Computer Science Laboratory

Задача найти более эффективные средства разработки софта для железа и сервисов компании.

Ericsson's Computer Science Laboratory

Прототипы телеком-приложений на разных языках:

- функциональные языки ML и Miranda,
- многопоточные языки ADA, Modula и Chill,
- логический язык Prolog,
- ▶ объектно-ориентированный Smalltalk.

Ericsson's Computer Science Laboratory

Ни один язык не имеет нужных возможностей.

Главная проблема – многопоточность.

В итоге лаборатория решила разработать свой язык программирования.

Популярность Эрланг

2002 год, ejabberd – первый крупный open source проект.

Стал основой для большинства IM (Instant Messaging) систем,

в т.ч. для широко известного WhatsApp.

Популярность Эрланг

2006 год, поддержка симметричной мультипроцессорности (SMP)

Эрланг научился эффективно использовать все имеющиеся в системе процессорные ядра.

Популярность Эрланг

У IT-индустрии появилась потребность разрабатывать многопоточные программы.

Возник интерес к функциональному программированию вообще, и к Эрланг в частности.

Интерес к ФП

Этот интерес проявился в двух направлениях:

- стали шире использоваться ФП языки;
- ▶ популярные языки начали заимствовать идеи ФП и реализовывать их у себя.

Эликсир

Эликсир создан в 2012 году в компании Plataformatec.

Его автор – Жозе Валим.

Один из основных разработчиков фреймворка Ruby on Rails и сооснователь компании Plataformatec.

Эликсир

Позаимствовал идеи из Ruby, Clojure и Эрланг.

Большое влияние Ruby и Ruby on Rails.

Система макросов заимствована из Clojure.

Унаследовал все возможности Эрланг и его виртуальной машины.