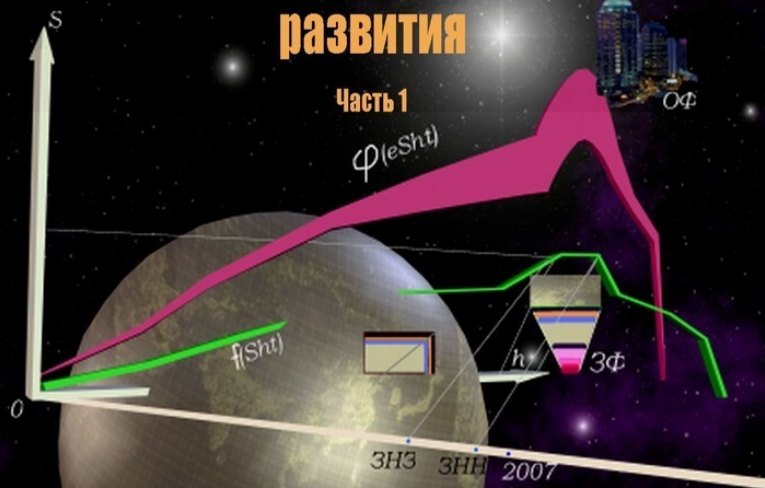


Рябухин А.

Курс функционального развития

Часть 1

$\varphi(eSht)$



Александр Рябухин
Курс функционального
развития. Часть 1

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=55338436
ISBN 9785449880147*

Аннотация

Кратко о практике применения функционального анализа в решении задач функционального развития. В брошюре обсуждаются задачи и перспективы бесконечной рекомбинации функций, внедрения скрытых функций в надежные объекты будущего мультифункционализма. Для программирования.

Содержание

Скрытые функции	5
Захват важных функций	8
Гарантия надежности	9
Конец ознакомительного фрагмента.	10

Курс функционального развития Часть 1

Александр Рябухин

© Александр Рябухин, 2020

ISBN 978-5-4498-8014-7 (т. 1)

ISBN 978-5-4498-8015-4

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Скрытые функции

На пять секунд представьте, как астронавт берет с собой в космос часы с гирями. Чтобы избежать неэффективной обстановки, состоящей из множества монофункциональных вещей, мы должны отличать их от мультифункциональных вещей.

На рисунке 1 – мультиварка для всех случаев приготовления пищи, на рисунке 2 – таблетки, каждый лекарственный препарат контролирует одну или две функции в организме человека (бывают скрытые функции: использование в ветеринарии). Человек ежедневно управляет функциями, которые встроены в вещи, в это будет трудно поверить, но это так – скрытые элементы и функции скрыты в вещах.



Рис. 1



Рис. 2

Функциональный анализ откроет некоторые скрытые функции известных вещей для начала.

1. Живая природа около двух миллиардов лет рекомбинирует одни и те же элементы: нуклеиновые кислоты и аминокислоты (фосфаты, металлы, например, некогда магний был успешно заменен железом при рекомбинации порфирина).

2. Люди могут адаптироваться к условиям окружающей среды, добавляя элементы и функции

3. Элементы – это дары от Бога, а функции – это функции человека наряду с функциями вещей. Это выражается в уникальности человека, его памяти. Это наше приспособление подтверждается использованием искусственного освещения.

4. Это ускоряется использованием терминов: многослож-

ный научный термин сокращает чтение, заменяет приблизительно страницу текста.

5. Добавление еще функций к некоторой доле управляемой энергии эффективно, но нужен анализ, насколько выгодна рекомбинация функций вещей.

6. Две ветви в эволюции: «толстая и тонкая».

Больше вещей, которые служат для превращения вещества и неуправляемой энергии в управляемую энергию масштабно, меньше вещей, которые служат качеству рекомбинации. В случае функционирования вещи используется сила рук, и часто сила абстрактно «умножается» там. Если коэффициент абстрактного «умножения» человеческой силы (r) больше 1: $r > 1$, человек следует «тернистым путем», складывая массы вещества и носители всех видов энергии. Если там коэффициент абстрактного «умножения» силы меньше 1, $r < 1$, то человек идет кропотливым путем, аккуратно распределяя только свою собственную силу. И, кроме того, он создает наиболее точные инструменты для увеличения удельной концентрации сил в небольших объемах, областях материи, для рекомбинации качеств и экономии, поэтому я назвал эту ветвь эволюции «тонкой», «тонкой, но высокой».

Захват важных функций

Всегда есть самый важный инструмент для управления функциями, так называемая функция управления (enter, кодон). Функции управления служат и используются для управления двумя универсальными функциями, читай: дисфункция нейтрона. Захватив наиболее важные инструменты, «так называемые управленческие» функции (ключи, должность, первичный учет, 50% плюс одна акция, адреса, критическую массу), то есть доступ к функциям управления, захватчик не только может ускорить подчиненные функции, но и замедлить. Скрытую дисфункцию можно использовать для выгоды.

Гарантия надежности

Футурологи пишут сценарии, иногда мечтают иметь два двигателя, как в фильме «Безумный Макс», Дж. Миллера, в пост-апокалиптической фуре. А в живой природе функции дублируются давно: два глаза, два уха, две почки, четыре конечности.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.