

РУ КОНТ КОНТЕКСТ

Объединяем возможности



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее

Использование электронной библиотеки





Статистика



Возможности



Объединение



Будущее

Многообразие контента

более 280 000 произведений

142 000
книг

55 000
периодики

73 000
статей

10% бесплатных

Распределение использования по типам произведения



Статистика



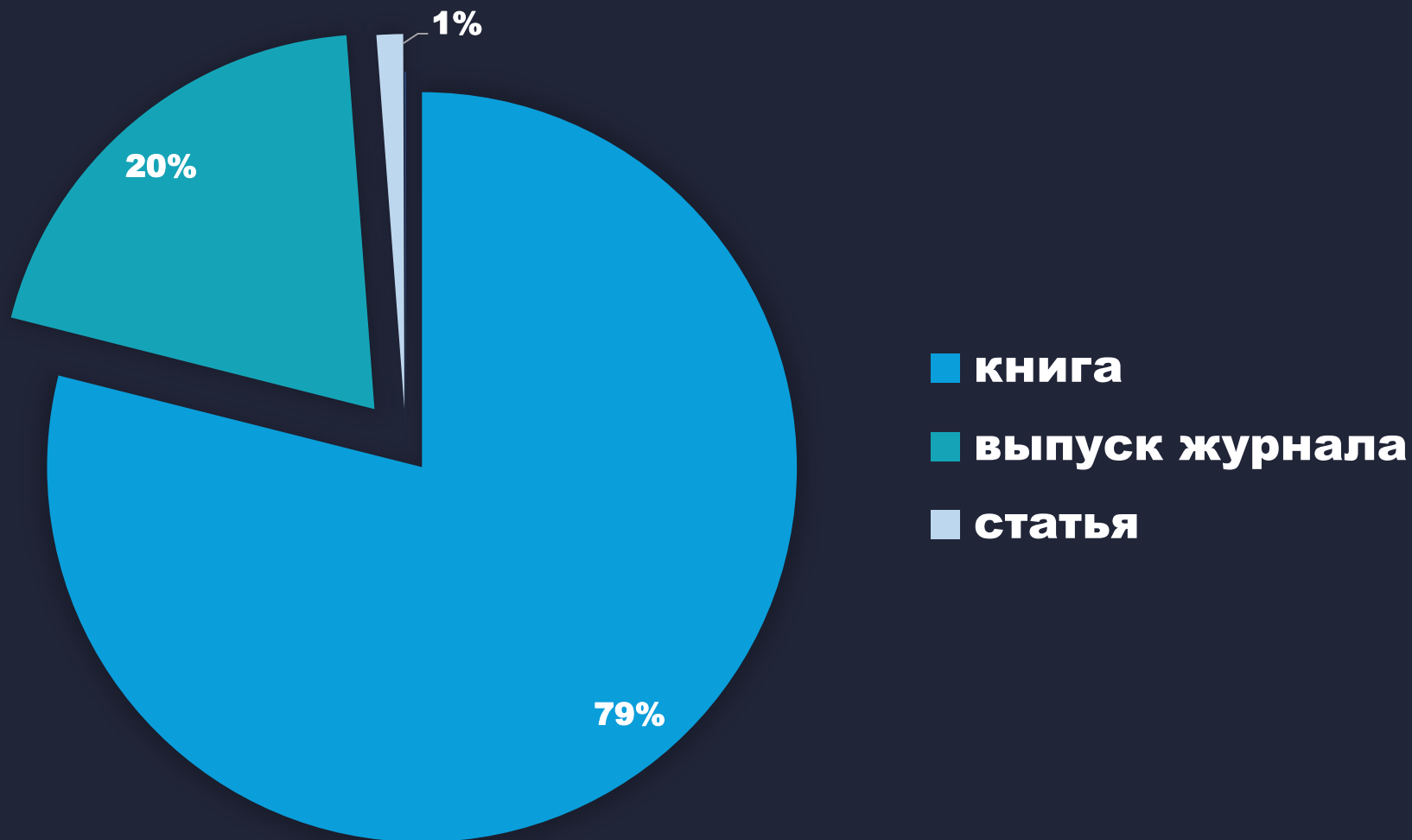
Возможности



Объединение



Будущее



Использование сервисов



Статистика



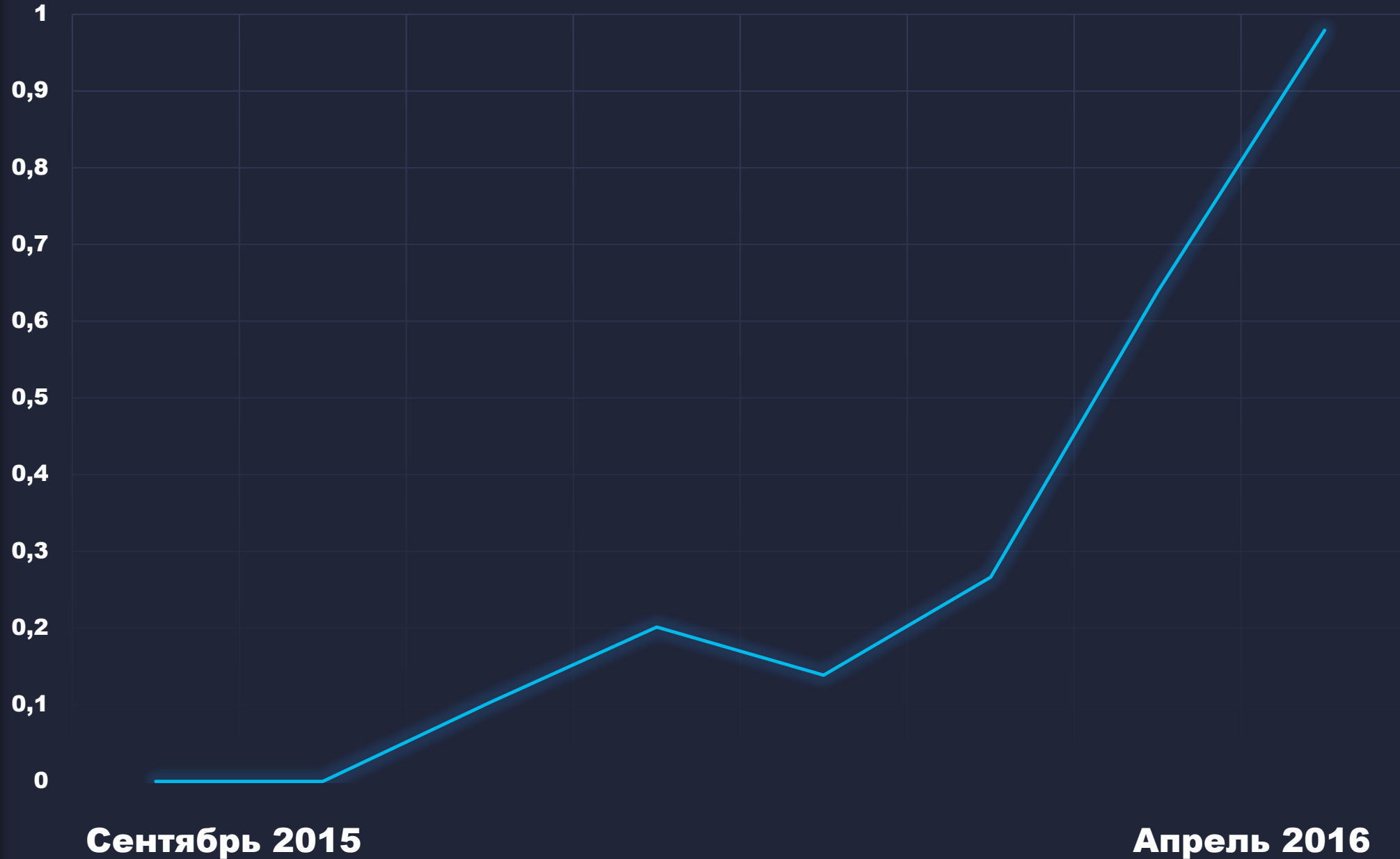
Возможности



Объединение



Будущее





Статистика



Возможности



Объединение



Будущее



до 2 000 000
индексируемых источников/сутки

Распределение использования по информационным сервисам



Статистика



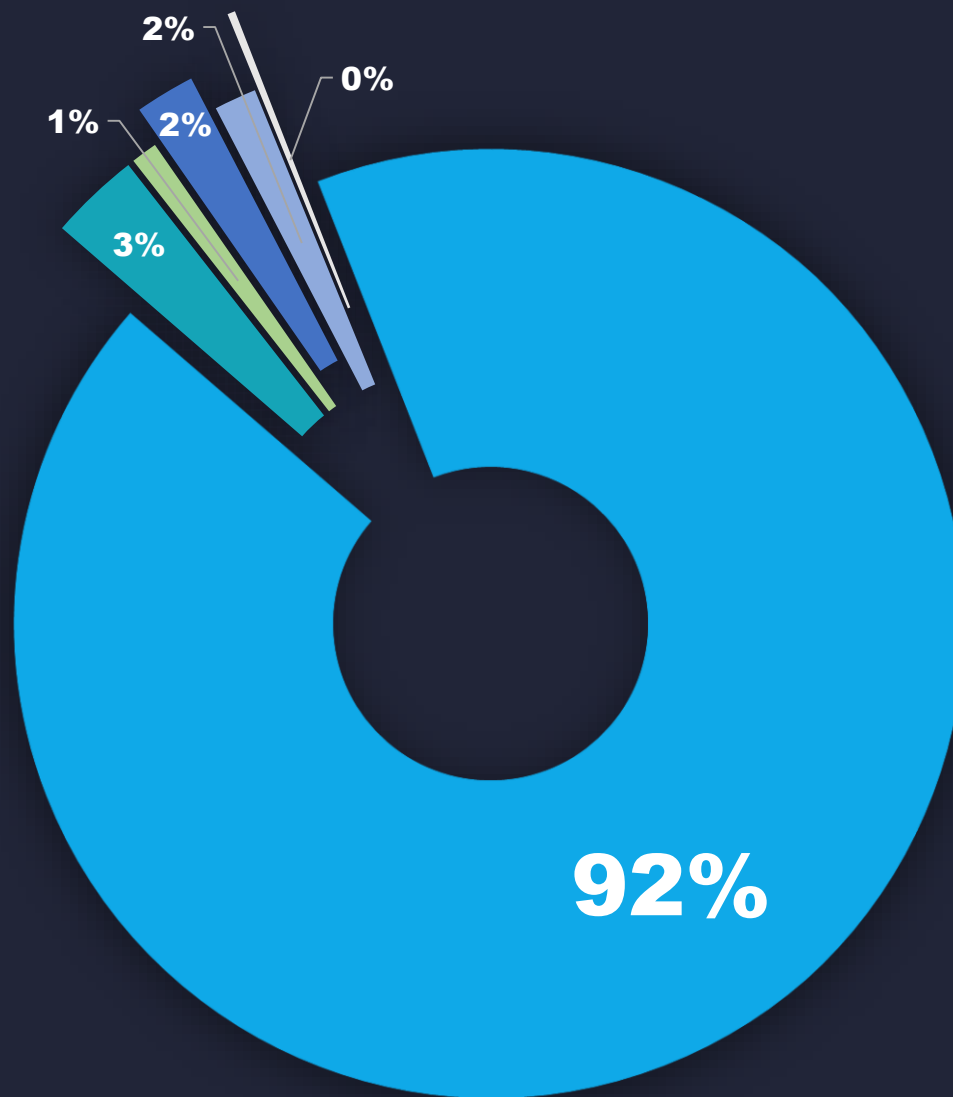
Возможности



Объединение



Будущее



■ Сервис семантического поиска (1%)

■ Сервис построения расширенной аннотации документов (2%)

■ Сервис получения ключевой лексики документа (2%)

■ Сервис получения агрегированной статистики (0,6%)

■ Сервис поиска текстовых заимствований (92%)

■ Сервис анализа качества публикаций (3%)



Статистика



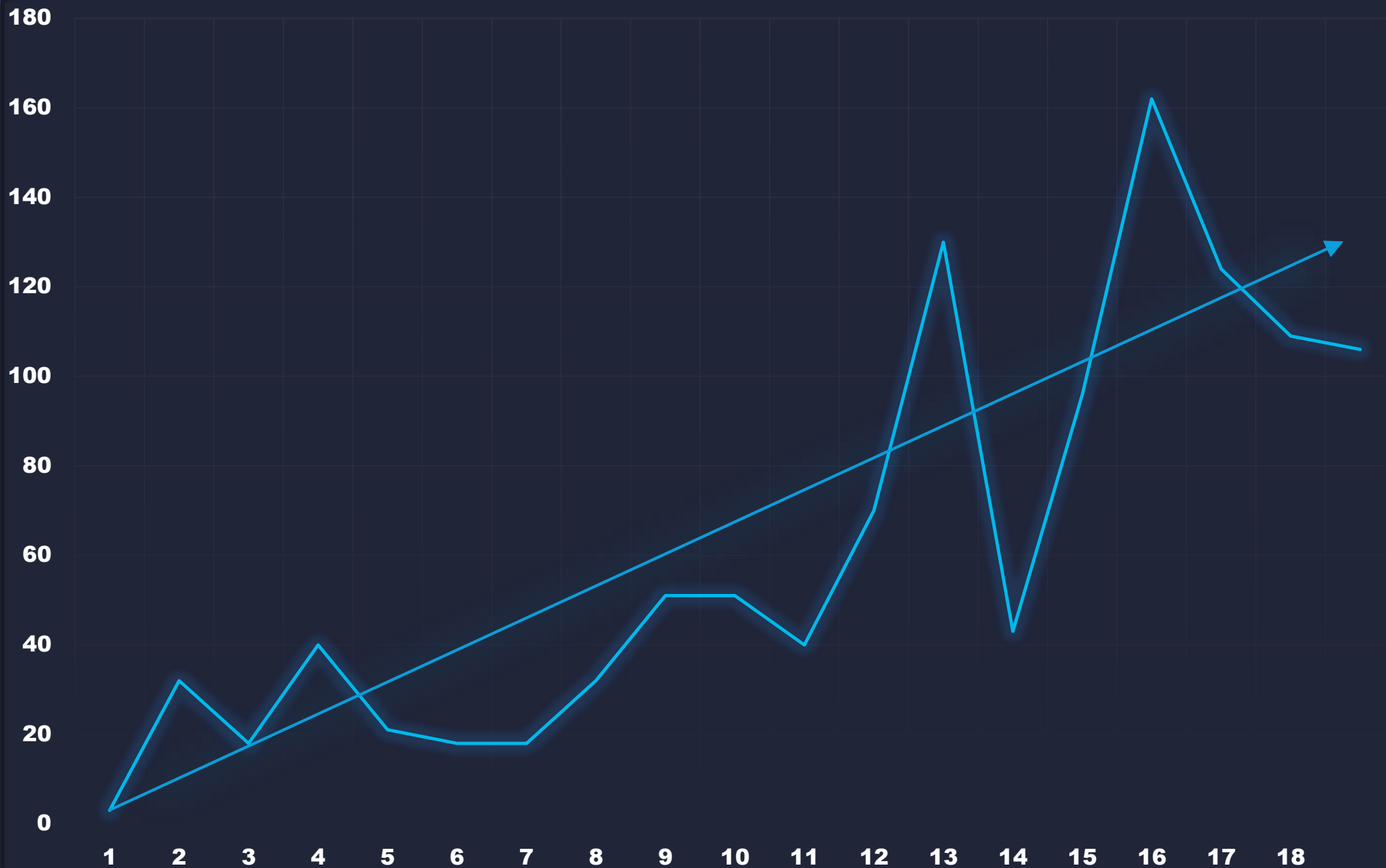
Возможности



Объединение



Будущее



Руко́нт + Руко́нтекст за последние 3 квартала



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее





Статистика



Возможности



Объединение



Будущее



Издания Вашего ВУЗа в отраслевой
коллекции ЭБС «РУКОНТ»



Коллекция ВКР
Вашего ВУЗа в ЭБС



Интеграция ЭБС «РУКОНТ»
с Вашей АБИС

РИНЦ

Ваши материалы
автоматически в РИНЦ



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее

Преимущества

работы с сервисами «Руконтекст»



Единый аккаунт



Структура ВУЗа



Быстрая индексация



Сбор аналитики и
статистики



Актуальные ссылки



Обработка дублей



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее

Используемые базы

более 50 000 000 документов

- Готовые рефераты
- Студопедия
- ФИПС
- Коллекции Руконт
- Авторефераты и диссертации РГБ
- Википедия
- База патентов
- Авторефераты ВАК
- Кибер-Ленинка
- eLibrary
- Правовая база Кодекс
- И другие...



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее

Нашу систему уже используют:

КФУ Казанский
Федеральный
университет

ОГАУ Орловский
Государственный
аграрный университет

РГРУ Рязанский
Государственный
Радиотехнический
университет

ТулГУ Тульский
государственный
университет

РУК Российский
Университет
кооперации

НИСАУ Национальный
Исследовательский
Самарский аэрокосмический
университет



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее

Дополнительные сервисы



Анализ
документов



Поиск похожих
документов



Тематический
анализ



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее



Инновационная система поиска плагиата



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее



Алгоритм выявления смыслового содержания текста позволяет делать оценку оригинальности более обоснованной



Пакетная загрузка, графическое представление и экспорт результатов



Тонкая настройка количества и качества анализируемых предложений документа



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее



РУКОНТЕКСТ

РУКОНТ



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее



ВЫГРУЗКА ДОКУМЕНТОВ В РУКОНТ



 Оригинальность документа: 66,7%

[Редактировать](#)

Имя файла:	- ФРАГМЕНТ ТЕКСТА -	Год публикации:	2016
Автор:	Не указан	Заглавие:	test
Комментарий:	Отсутствует	Проверяющий:	тест
Факультет:	1 факультет (конструкции летательных аппаратов) / ДЕКАНАТ / ~		

Оригинальные фрагменты: 66,7%
Некорректные заимствования: 33,3%
Условно корректные заимствования: 0,0%



[Значимые фрагменты](#)

[Выгрузить в РУКОНТ](#)



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее



ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК



Поиск по материалам

🔍 |



- Название материала
- Полнотекстовый поиск

Навигация по категориям автор Сортировка Годы От До Все

Сортировка

Условия доступа

По автору Подписка



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее



РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК



Поиск по материалам

🔍 Название материала



Навигация по категориям

Автор

Сортировка

Годы

От

До



+ Р

Все

Тип

Ключевые слова

Номер периодического издания

Название статьи

Издательство

ISBN

ISSN

Аннотация

Сортировка

Условия доступа

Полнотекстовый поиск

По автору



Подписка



Жаб жабыч сковородкин



ОБНОВИТЬ

Сбросить фильтры

История поиска



Профессиональный поиск



Расширенный поиск



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОИСК



Поиск по материалам

🔍 Название материала

...

Навигация по категориям

Автор

Сортировка

Годы

От

До



🏛️ + Р

Все

Тип

Ключевые слова

Номер периодического издания

Название статьи

Издательство

ISBN

ISSN

Аннотация

Сортировка

Условия доступа

Полнотекстовый поиск

Издательство

По автору

×

Подписка

×

И

≈

Жаб жабыч сковородкин

×

И

=

Манн, Иванов, Фербер

×

ИЛИ

ИЛИ

ОБНОВИТЬ

Сбросить фильтры

История г



Профессиональный поиск



Расширенный поиск



ПОХОЖИЕ ДОКУМЕНТЫ



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее

Произведение

РГУФК

[Назад](#)



Технологии создания, агрегации и использования научного и образовательного контента : материалы II научно-практической конференции (Москва, 24 ноября 2014 г.)

Дата издания 25.10.2008
 Авторы [И.А. Иванов, И.А. Капустов, И.А. Федоров](#)
 Количество страниц 131
 Издательство [М.: «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ»](#)

[Полная информация](#)

Технологии создания, агрегации и использования научного и образовательного контента : материалы II научно-практической конференции (Москва, 24 ноября 2014 г.) / ред.: Л.М. Кицина .— М. : «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ», 2015 .— DOI: 10.15217 .— ISBN 978-5-905563-39-3

Информация [Похожие](#) [Коллекции](#) [Цитаты](#) [Закладки](#) [Еще](#) 2345 124 124

Похожие

[Подписка](#) [Подписка+Бесплатное](#) **[Все](#)** [Внешние](#)

Сходство: 70-80%

- Технологии создания, агрегации и использования научного и образовательного контента : материалы II научно-практической конференции (Москва, 24 ноября 2014 г.)



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее

Похожие

Подписка Подписка+Бесплатное **Все** Внешние

Сходство: 70-80%

- Технологии создания, агрегации и использования научного и образовательного контента : материалы II научно-практической конференции (Москва, 24 ноября 2014 г.)

М.: «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ» На конференции рассмотрено одно из важнейших направлений, поддерживаемых Министерством образования и науки РФ в рамках исполнения государственных программ и в направлении формирования Единого информационного пространства Минобрнауки. Проблема исследовалась учеными. [Читать полностью](#)

Читать

Скачать



2345

124

124

Технологии создания, агрегации и использования научного и образовательного контента : материалы II научно-практической конференции (Москва, 24 ноября 2014 г.) / ред.: Л.М. Кицина. — М. : «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ», 2015. — DOI: 10.15217. — ISBN 978-5-905563-39-3

Википедия

Сходство: 40-50%

Принципы построения математической модели современного малотоксичного дизеля для транспортно-технологических средств и сельхозмашин / КАМЕНЕВ

23 января 2010 г

Экспериментальное исследование работы дизельного двигателя на смесевом топливе / НАГОРНОВ

20 февраля 2013 г

Исследование влияния послышной продувки на экономичность и экологичность двухтактного двигателя / КАРАСЕВ

1 марта 2015 г

Инновационные агроинженерные решения в конструкции сеялок для сахарной и кукурузной сеялки / МИХАЕЛ



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее



ТЭГИ И РЕЗЮМЕ ПО ДОКУМЕНТУ



Произведение

🔍 Название материала ▾



РГУФК

Назад



Технологии создания, агрегации и использования научного и образовательного контента : материалы II научно-практической конференции (Москва, 24 ноября 2014 г.)

Дата издания 25.10.2008

Авторы [И.А. Иванов, И.А. Капустов, И.А. Федовор](#)

Количество страниц 131

Издательство [М.: «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ»](#)

Полная информация

Технологии создания, агрегации и использования научного и образовательного контента : материалы II научно-практической конференции (Москва, 24 ноября 2014 г.) / ред.: Л.М. Кицина .— М. : «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ», 2015 .— DOI: 10.15217 .— ISBN 978-5-905563-39-3

Информация

Похожие

Коллекции

Цитаты

Закладки

Еще



2345

124

124

Скачать(3)

Читать

Резюме по документу

Концепция-комплексного филологического анализа-контента и* контентообразования мультимедийных средств массовой коммуникации; Выводы: Глава?

103^ Глава 3; Опыт внедрения в деятельность медиапредприятий современных техноло-

Тэги

Семиотические коммуникации

медиапортал

полиэкранное изображение

контент



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее



Резюме по документу

Концепция-комплексного филологического анализа-контента и* контентообразования мультимедийных средств массовой коммуникации; Выводы: Глава?

103^ Глава 3; Опыт внедрения в деятельность медиапредприятий современных технологий и контента мультимедиа (на примере создания и*развития интерактивного* информационно-рекламного МЕДИАПОРТАЛА «Из рук в руки ТВ (IrrTV)G.

В эпоху мультимедийных технологий журналист должен эффективно и оперативно использовать преимущества различных форматов подачи информации современных условиях.

8 Экономика символического обмена - новая научная дисциплина, предложенная профессором А.Б.Долгиным, исследует информационные (когнитивные), эмоциональные и временные ресурсы (активы) личности: свободное время, внимание, символический капитал.

В научной аналитике глобальный и российский медиарынок определяемы развитием следующих характерных процессов: 1) синергией традиционных и электронных СМИ (off and on-line media), т.н. «новых медиа» (начало формирования- 1970-е годы); 2) конвергенцией медиа и журналистики; 3) мультисервисностью (многоканальностью) медиасреды; 4) поиском технологий создания контента мультимедийной массовой коммуникации (Ж), управления контентом (content management) и его воздействия* на аудиторию; 5) острой* конкурентной борьбой новых и традиционных технологий в формате доставки комплексных и мультисервисных услуг потребителю; 6) процессами инвестирования, (в том, числе венчурного¹⁰) в разработку и строительство прибыльных общенациональных компаний по предоставлению платных мультисервисных услуг; 7) необходимостью создания комплексных программ информационного обслуживания; сектора услуг 11 . : интерактивных мультисервисных Мультимедийный контенту будучи творческой продукцией дигитальных сфер культуры, информационных процессов с точки зрения научной аналитики системы формирования массовой коммуникации (медиаэкономии, медиаменеджмента), психолингвистического, есть в тоже время результат развития лингвокогнитивного, лингвопрагматического 9 Коммуникативистика (коммуникология,) - научное направление теории массовых коммуникаций, разрабатываемое в междисциплинарном пространстве журналистики, социологии, политологии, этнографии, филоло-

Тэги

Семиотические коммуникации

медиапортал

полиэкранное изображение

контент

Все тэги

Похожие

Сходство: 70-80%



ФИО Автора

Название книги или другого материала, например журанала Название книги или другого материала, например журанала



ФИО Автора

Название книги или другого материала, например журанала Название книги или другого материала, например журанала

Сходство: 40-50%



ФИО Автора

Название книги или другого материала, например журанала Название книги или другого материала, например журанала



ФИО Автора

Название книги или другого материала, например журанала Название книги или другого материала, например журанала



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее

Trace-based Just-in-Time Type Specialization for Dynamic Languages

Andreas Gal⁺, Brendan Eich^{*}, Mike Shaver^{*}, David Anderson^{*}, David Mandelin^{*},
Mohammad R. Haghighat[§], Blake Kaplan^{*}, Graydon Hoare^{*}, Boris Zbarsky^{*}, Jason Orendorff^{*},
Jesse Ruderman^{*}, Edwin Smith[#], Rick Reitmaier[#], Michael Bebenita⁺, Mason Chang⁺, Michael Franz⁺

Mozilla Corporation
{gal, brendan, shaver, danderson, dmandelin, mrbkap, graydon, bz, jorendorff, jruderman}@mozilla.com

Adobe Corporation[#]
{edwsmith, rreitmai}@adobe.com

Intel Corporation[§]
{mohammad.r.haghighat}@intel.com

University of California, Irvine⁺
{mbebenit, changm, franz}@uci.edu

Abstract

Dynamic languages such as JavaScript are more difficult to compile than statically typed ones. Since no concrete type information is available, traditional compilers need to emit generic code that can handle all possible type combinations at runtime. We present an alternative compilation technique for dynamically-typed languages that identifies frequently executed loop traces at run-time and then generates machine code on the fly that is specialized for the actual dynamic types occurring on each path through the loop. Our method provides cheap inter-procedural type specialization, and an elegant and efficient way of incrementally compiling lazily discovered alternative paths through nested loops. We have implemented a dynamic compiler for JavaScript based on our technique and we have measured speedups of 10x and more for certain benchmark programs.

Categories and Subject Descriptors D.3.4 [Programming Languages]: Processors — Incremental compilers, code generation.

General Terms Design, Experimentation, Measurement, Performance.

Keywords JavaScript, just-in-time compilation, trace trees.

1. Introduction

Dynamic languages such as JavaScript, Python, and Ruby, are popular since they are expressive, accessible to non-experts, and make deployment as easy as distributing a source file. They are used for small scripts as well as for complex applications. JavaScript, for example, is the de facto standard for client-side web programming

and is used for the application logic of browser-based productivity applications such as Google Mail, Google Docs and Zimbra Collaboration Suite. In this domain, in order to provide a fluid user experience and enable a new generation of applications, virtual machines must provide a low startup time and high performance.

Compilers for statically typed languages rely on type information to generate efficient machine code. In a dynamically typed programming language such as JavaScript, the types of expressions may vary at runtime. This means that the compiler can no longer easily transform operations into machine instructions that operate on one specific type. Without exact type information, the compiler must emit slower generalized machine code that can deal with all potential type combinations. While compile-time static type inference might be able to gather type information to generate optimized machine code, traditional static analysis is very expensive and hence not well suited for the highly interactive environment of a web browser.

We present a trace-based compilation technique for dynamic languages that reconciles speed of compilation with excellent performance of the generated machine code. Our system uses a mixed-mode execution approach: the system starts running JavaScript in a fast-starting bytecode interpreter. As the program runs, the system identifies *hot* (frequently executed) bytecode sequences, records them, and compiles them to fast native code. We call such a sequence of instructions a *trace*.

Unlike method-based dynamic compilers, our dynamic compiler operates at the granularity of individual loops. This design choice is based on the expectation that programs spend most of their time in hot loops. Even in dynamically typed languages, we expect hot loops to be mostly *type-stable*, meaning that the types of values are invariant. (1) For example, we would expect loop counters that start as integers to remain integers for all iterations. When both of these expectations hold, a trace-based compiler can cover the program execution with a small number of type-specialized, efficiently compiled traces.

Each compiled trace covers one path through the program with one mapping of values to types. When the VM executes a compiled trace, it cannot guarantee that the same path will be followed or that the same types will occur in subsequent loop iterations.



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее



СЕНТЯБРЬ 2016



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее



БЕСПЛАТНО

для подписчиков Руконт



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее



**С НАМИ
В БУДУЩЕЕ**



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее

НАШИ ПАРТНЕРЫ

eLIBRARY

РОССИЙСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
БИБЛИОТЕКА



УОА
РАН



Статистика



Возможности



Объединение



Будущее

СПАСИБО!

info@rucont.ru

RUCONT.RU

text.RUCONT.RU