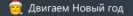
Хабр 🗸

КАК СТАТЬ АВТОРОМ



Каких спецов ждут в KICS

Все потоки Разработка Администрирование Дизайн Менеджмент Маркетинг Научпоп



Войти



empenoso 24 августа 2020 в 04:25

# Поиски фундаментальных данных для акций через API Financial Modeling Prep

Алгоритмы, Node.JS, API, Финансы в IT

Недавно мне понадобилось обработать экономические показатели для нескольких тысяч американских акций.

Их невозможно было получить через привычный скринер бумаг вроде яху финанс, потому что методика расчёта нестандартная.

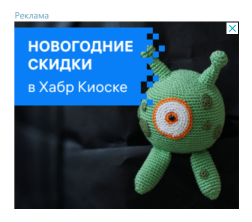
В качестве поставщика данных использовался сервис Financial Modeling Prep, который в 2019 году был бесплатен, но в 2020 году уже нет.



В статье разбираюсь в нюансах формирования запросов к базе данных сервиса. А ещё исследую глубину доступных финансовых отчетов компаний за прошлые годы.

### Экономические показатели

Для каждой из акций Financial Modeling Prep приводит множество показателей на основании ежегодных отчетов компании, например для Apple Inc. (AAPL):





Верховный суд отказал Wargaming в иске к своим бывшим сотрудникам

**⊙** 5,6k



Скамеры против скальперов: как продавцы фотографий топовых видеокарт от Nvidia наказывают спекулянтов на еВау

**◎** 4,1k



Почему сеньоры ненавидят собеседования с кодингом, и что компании должны использовать вместо них



Что живет на глубине 1200 м ниже дна океана при температуре 120 °C?

6,8k

Как выглядит хабраэффект, когда вы продаёте изделие «горижопа» для женщин

Снятие проклятия с фьюзов ATtiny85

**©** 774

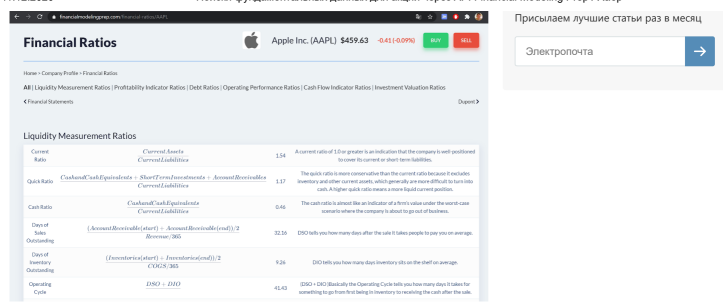


Перейти с аутсорса на in-house, поменять архитектуру бэкенда, перерисовать 1000 экранов - а начиналось всё с «перекраски» интерфейса

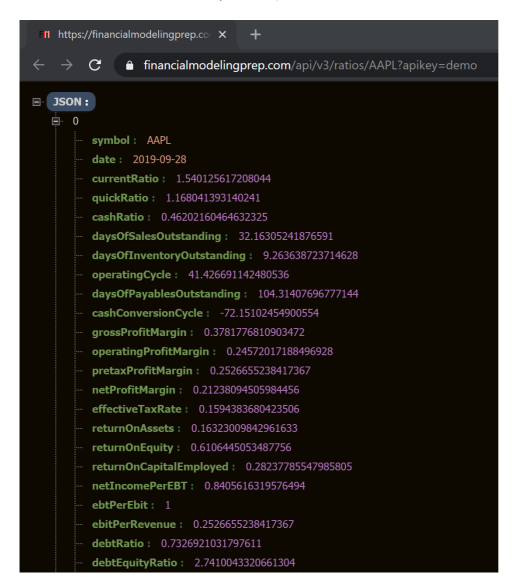
Мегапост

Редакторский дайджест





Эти же данные по годам можно получать и через API:



Для Apple Inc. (AAPL) глубина выборки в API 34 года: с 1985 по 2019 годы.

Эти показатели уже рассчитаны и доступна по годам — это готовый ряд данных, которые теоретически можно прогнозировать на несколько периодов вперед, поскольку есть история за 30 и более периодов назад.

Эти показатели рассчитываются на основании данных из финансовых отчетов,

https://habr.com/ru/post/515732/

которые доступны за тот же период времени, что и финансовые отчеты компании:

- 1. Income Statement
- 2. Balance Sheet Statement
- 3. Cash Flow Statement

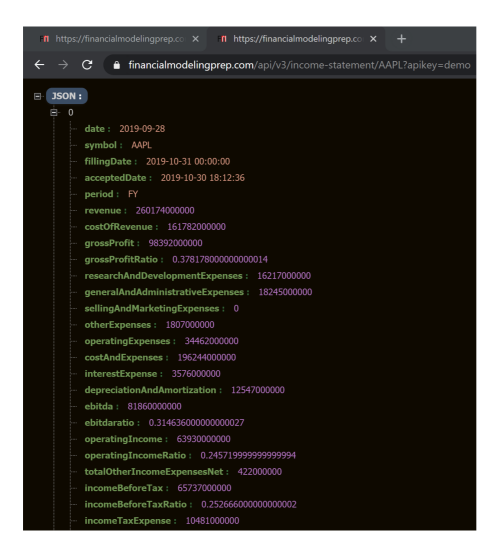
### Тонкости, не описанные в документации

Однако есть нюанс — данные отчетов можно смотреть одновременно по двум адресам:

1. https://financialmodelingprep.com/api/v3/financials/income-statement/AAPL? apikey=demo

```
🕅 https://financialmodelingprep.co 🗴 🚮 https://financialmodelingprep.co 🗴 🕇
\leftarrow \rightarrow G
               ⋒ financialmodelingprep.com/api/v3/financials/income-statement/AAPL?apikey=demo
■ JSON
      symbol: AAPL
      financials
      date: 2019-09-28
            Revenue: 2.60174e+11
            Revenue Growth: -0.0204107758053
            Cost of Revenue: 1.61782e+11
            Gross Profit: 98392000000.0
            R&D Expenses: 16217000000.0
            SG&A Expense: 18245000000.0
            Operating Expenses: 34462000000.0
            Operating Income : 63930000000.0
            Interest Expense: 3576000000.0
            Earnings before Tax: 65737000000.0
            Income Tax Expense: 10481000000.0
            Net Income - Non-Controlling int: 0.0
             Net Income - Discontinued ops: 0.0
             Preferred Dividends: 0.0
             Net Income Com: 55256000000.0
             EPS: 11.97
             EPS Diluted: 11.89
             Weighted Average Shs Out: 4617834000.0
             Weighted Average Shs Out (Dil): 4648913000.0
             Dividend per Share: 3.03705403822
             Gross Margin: 0.37817768109
             EBITDA Margin: 0.293945590259
```

2. https://financialmodelingprep.com/api/v3/income-statement/AAPL?apikey=demo



Если в пути запроса добавлено financials, то данные приводятся только за 10 лет и названия параметров даны в человеческом формате, например разводненная прибыль на акцию (Diluted Earnings Per Share): «EPS Diluted» по адресу JSON.financials[0][«EPS Diluted»] в financials.

Против этого, без добавления «financials» всё выглядит по другому: «epsdiluted» по адресу JSON[0].epsdiluted, однако в этом случае выводится полная история (все годы) по данному тикеру.

Ещё один нюанс — если искать например, Market сар — капитализацию компании (это стоимость одной акции, умноженную на их количество на бирже) на дату отчёта, то информация тоже есть в нескольких разделах API:

- 1. В разделе Company Key Metrics с понятными обозначениями «Market Cap», но только за 10 лет.
- 2. В разделе Company Enterprise Value с обозначением «marketCapitalization», зато за все доступные годы.

И последний нюанс — в разных разделах API financialmodelingprep.com одни и те же показатели могут называться совершенно по разному. Например связанное с обратным выкупом название «Issuance (buybacks) of shares» в других разделах трансформируется в «commonStockRepurchased».

# Отчёты за последние годы

Ещё меня интересовала доступность отчетов за последние годы. Потому что

столкнулся с тем, что на лето 2020 года по некоторым бумагам отчёты были только за 2018 год.

Написал скрипт на Node.js для того, чтобы провести исследование:

```
async function FinancialModelingPrepScrenner() { // Stock Screener
    var sectorArray = ["Consumer Cyclical", "Energy", "Technology", "Industri
als", "Financial Services", "Basic Materials", "Communication Services", "Con
sumer Defensive", "Healthcare", "Real Estate", "Utilities", "Industrial Good
s", "Financial", "Services", "Conglomerates"]
    var symbolArray = []
    var log = ''
    for (var e = 0; e < sectorArray.length; e++) {
        const url = `https://financialmodelingprep.com/api/v3/stock-screener?
sector=${sectorArray[e]}&apikey=${secrets.financialmodelingprep}`
        // console.log(`\n${getFunctionName()}. Ссылка на скринер в секторе
${sectorArray[e]}: ${url}.`)
        const response = await fetch(url)
        const json = await response.json()
        for (var j = 0; j < json.length; <math>j++) {
            symbol = json[j].symbol
            companyName = json[j].companyName
            sector = json[j].sector
            exchange = json[j].exchange
            if (sector) {
                // console.log(`${getFunctionName()}. Компания № ${j+1} из
${json.length}: ${companyName} (${symbol}) из отрасли ${sector}, торгуется н
a ${exchange}.`)
                // symbolArray.push([symbol, companyName, sector, exchange])
                symbolArray.push(symbol)
            }
        }
        console.log(`${getFunctionName()}. B ceκτope ${sectorArray[e]} (${e+1}
} из ${sectorArray.length}) найдено ${json.length} компаний.`)
        log += `B секторе ${sectorArray[e]} (${e+1} из ${sectorArray.leng}
th}) найдено ${json.length} компаний.
    }
    return {
        symbolArray: symbolArray,
        log: log
}
async function FinancialModelingAvailableYears() { // поиск статистики доступ
    console.log(`Получаем список компаний через скринер financialmodelingpre
p.`)
    symbolArray = await FinancialModelingPrepScrenner()
    symbolArray = symbolArray.symbolArray
    symbolArrayUnique = symbolArray.filter((v, i, a) => a.indexOf(v) === i)
    console.log(`\nИтог: найдено ${symbolArray.length} компаний. Без повторо
в: ${symbolArrayUnique.length} шт.`)
    averageYears = []
    allYears = []
    notIncluded = 0
    for (var s = 0; s <= symbolArrayUnique.length - 1; s++) {
        // for (var s = 0; s <= 20; s++) { // \partialля тестов
        ticker = symbolArrayUnique[s]
        // проверка есть ли данные в отчетах - начало
        const url = `https://financialmodelingprep.com/api/v3/ratios/${ticke
r}?apikey=${secrets.financialmodelingprep}`
        // console.log(`Ссылка на Company financial ratios для ${ticker}: ${u
```

```
rl}.`)
        try {
            const response = await fetch(url)
            const json = await response.json()
            if ((json.length - 1) > 0) {
                averageYears.push(json.length)
                for (var a = 0; a \le json.length - 1; a++) {
                    Year = new Date(json[a].date).getFullYear()
                    allYears.push(Year)
                    // console.log(`${ticker} (${s+1} us ${symbolArrayUnique.
Length}) β ${new Date().toLocaleTimeString()}: ${Year} (${a+1}-ŭ) 2οδ.`)
                console.log(`Для ${ticker} (${s+1} из ${symbolArrayUnique.len
gth}) глубина ${json.length} лет.`)
            } else {
                notIncluded += 1
                console.log(`Для ${ticker} (${s+1} из ${symbolArrayUnique.len
gth}) нет истории.`)
            }
        } catch (e) {
            console.log(`${ticker} (${s+1} из ${symbolArrayUnique.length}) пр
опускаем в ${new Date().toLocaleTimeString()} с ошибкой: "${e}".`)
        }
    }
    let avg = averageYears.reduce((a, v, i) \Rightarrow (a * i + v) / (i + 1))
    console.log(`\nДля ${averageYears.length} акций средняя глубина отчетов:
${avg.toFixed(2)} лет. Однако в базе нет отчётов у ${notIncluded} бумаг.`)
    let count = {};
    allYears.forEach(function (i) {
        count[i] = (count[i] || 0) + 1;
    })
    console.log(`Разбивка отчетов по годам:`)
    console.log(count)
}
```

▶ Полный лог под этим спойлером (он огромный, не открывайте без необходимости, аналитика ниже по тексту).

Получившиеся сводные цифры при сканировании базы акций на 18 августа 2020 года:

В секторе Consumer Cyclical (1 из 15) найдено 770 компаний.

В секторе Energy (2 из 15) найдено 546 компаний.

В секторе Technology (3 из 15) найдено 937 компаний.

В секторе Industrials (4 из 15) найдено 1012 компаний.

В секторе Financial Services (5 из 15) найдено 1904 компаний.

В секторе Basic Materials (6 из 15) найдено 533 компаний.

В секторе Communication Services (7 из 15) найдено 397 компаний.

В секторе Consumer Defensive (8 из 15) найдено 351 компаний.

В секторе Healthcare (9 из 15) найдено 1284 компаний.

В секторе Real Estate (10 из 15) найдено 490 компаний.

В секторе Utilities (11 из 15) найдено 179 компаний.

В секторе Industrial Goods (12 из 15) найдено 3 компаний.

В секторе Financial (13 из 15) найдено 1916 компаний.

В секторе Services (14 из 15) найдено 2304 компаний.

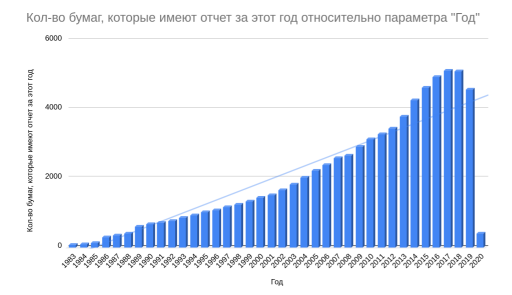
В секторе Conglomerates (15 из 15) найдено 1 компаний.

Итог: найдено 12627 компаний. Без повторов: 8422 шт.

Для 5308 акций средняя глубина отчетов: 14.20 лет. Однако в базе нет отчётов у 3114 бумаг.

▶ Свёл итоги работы скрипта в разбивке отчетов по годам в таблицу, а ниже приведён график.

#### Получившийся график:



Как видно из графика больше всего отчетов за 2016-2019 года.

# Financial Modeling Prep vs Morningstar

Если сравнивать данные отчетов, которые приведены в Financial Modeling Prep, с данными отчетов в Morningstar, то они немного отличаются. Часто это касается последнего года. Понятна примерная причина этих несовпадений: бухгалтера вносят изменения в уже представленную ранее информацию, находят свои ошибки или регуляторы требуют что-то изменить. А в базы данных эти запоздалые изменения или не вносятся или вносятся, но в разное время разными управляющими этих баз.

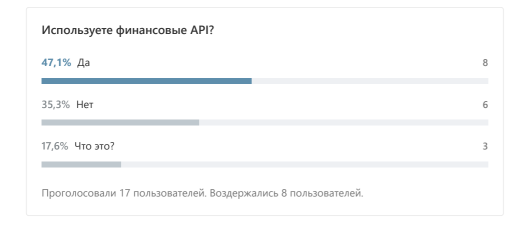
#### Итог

Если вы готовы платить, то Financial Modeling Prep предоставляет множество данных, через удобный, но слегка запутанный интерфейс.

Автор: Михаил Шардин,

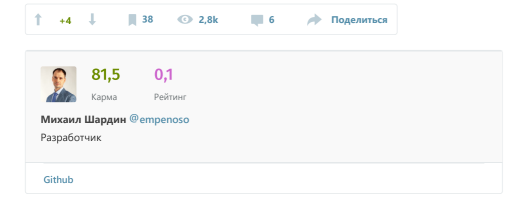
24 августа 2020 г.

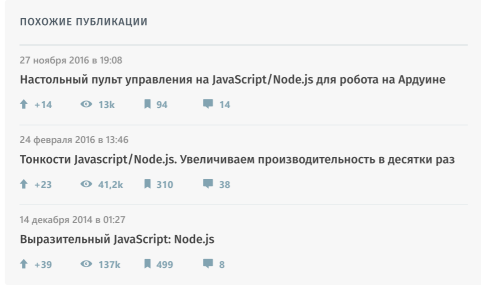
Только зарегистрированные пользователи могут участвовать в опросе. Войдите, пожалуйста.

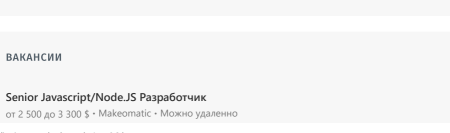


**Теги:** парсинг, котировка, биржа, инвестиции, статистика, ценные бумаги, облигации, биржевая торговля, JavaScript, Node.JS

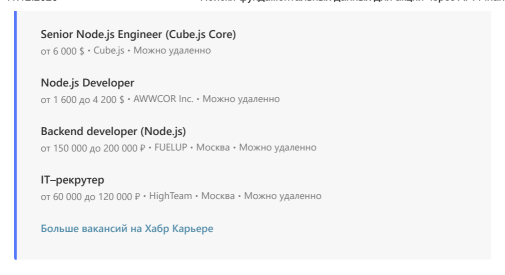
Хабы: Алгоритмы, Node.JS, API, Финансы в IT



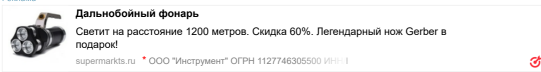


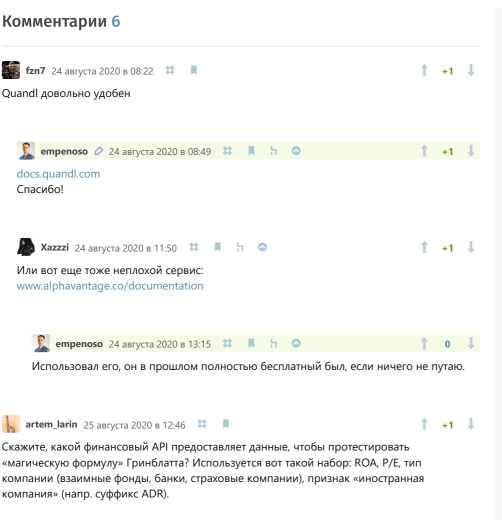


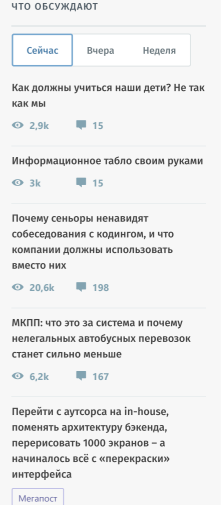










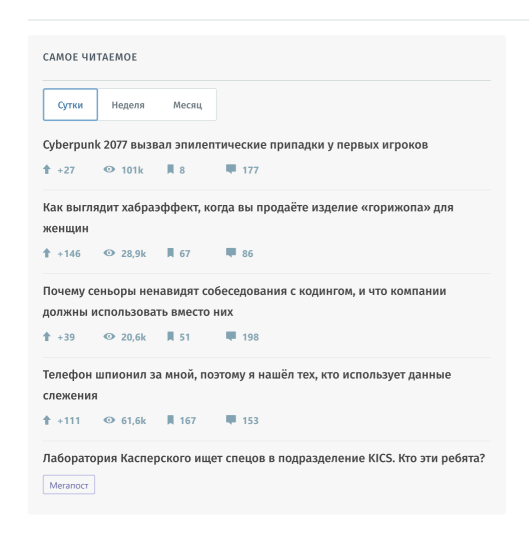


Любой наверное. Можно этот платно или API Яху Финанс бесплатно, но с задержками сделать. Вот писал про него: habr.com/ru/post/505674

От истории ещё зависит — сколько лет надо смотреть.

📜 empenoso 🖉 25 августа 2020 в 13:28 🗰 📘 🔓 🚨

Только полноправные пользователи могут оставлять комментарии. Войдите, пожалуйста.



Ваш аккаунт	Разделы	Информация	Услуги
Войти	Публикации	Устройство сайта	Реклама
Регистрация	Новости	Для авторов	Тарифы
	Хабы	Для компаний	Контент
	Компании	Документы	Семинары
	Пользователи	Соглашение	Мегапроекты
	Песочница	Конфиденциальность	Мерч

© 2006 – 2020 «Habr»

**(** Настройка языка

О сайте Служба поддержки Мобильная версия









