# Обзор Intellij IDEA

Круглов Иван, Кузнецов Илья, Веремчук Илья, Атаманов Александр

22 сентября 2022 г.

# Мы будем исследовать такие функции как

Создание проекта	3
Создаем новый проект	4
Копируем проект из VCS	5
Создание первой программы на Java	6
Создание java class'a	6
Создание конфигурации для запуска	6
Запуск и отладка	8
Стандартный запуск	8
Запуск в режиме отладки	8
Настройки и форматирование	10
Настройка репозитория	11
Базовые операции с удаленным репозиторием	14
New branch	14
Commit	14
Push	15
Merge	15

# Создание проекта

При открытие IDE мы попадаем на стартовое окно создания/загрузки проекта

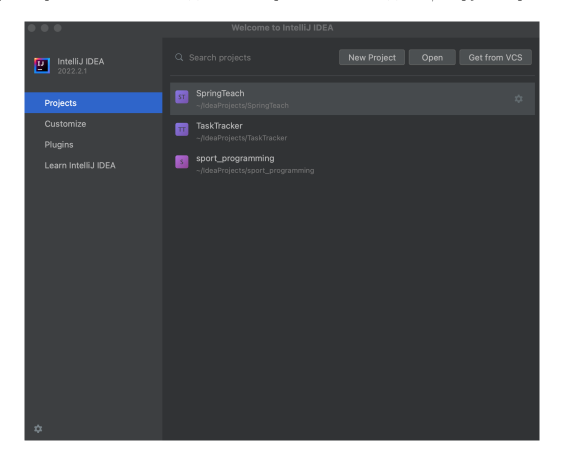


Рис. 1: Выбор дальнейшего действия

Далее мы можем сделать выбор, что мы хотим сделать с проектом:

- Создать новый
- Открыть существующий
- Или же скопировать проект из системы контроля версий (git, github, gitlab, etc.)

### Создаем новый проект

Производим первоначальную настройку нашего проекта:

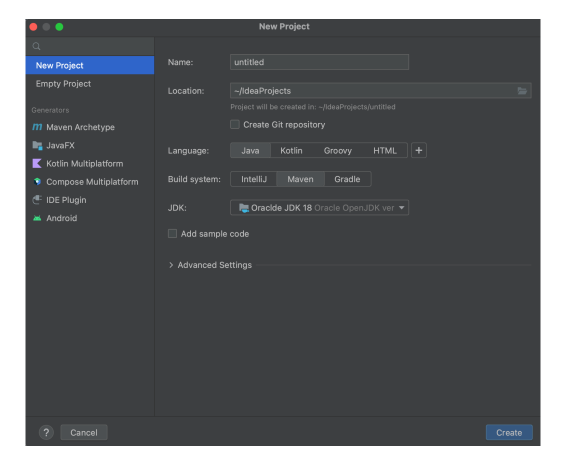


Рис. 2: Создание проекта

Обычно для настройки нам достаточно

- Ввести название проекта
- Выбрать ЯП (для нас это будет java)
- Выбрать систему сборки (Рассмотрим в случае с Maven)
- Создать или не создавать локальный репозиторий для проекта
- Выбрать доступную JDK Если таковых не существует, в том же окне нам предложат авоматически установить новую

# Копируем проект из VCS

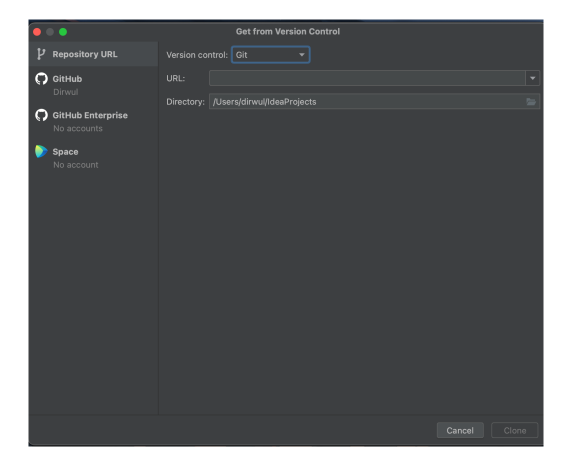


Рис. 3: Выбор VCS

В данном окне нам предоставляется выбор:

- Скопировать репозиторий по URL
- Залогиниться в GitHub и выбрать репозиторий оттуда
- Выбрать репозиторий из GitHub Enterprise
- Выбрать репозиторий из JetBrains Space

# Создание первой программы на Java

#### Создание java class'a

Для создания первой программы на Java нам потребуется спуститься по папкам: src -> main -> java и создать там наш первый Java-class.



Рис. 4: Правильная директория для класса в Maven

Так же при создании класса IDE предложит добавить наш файл в git(отслеживать ero)

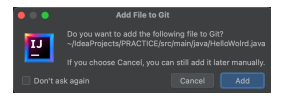


Рис. 5: Добавление в git

Исходный код нашего Hello world выглядит так:

```
public class HelloWorld {

public static void main(String[] args) {

System.out.println("Hello world!");
}
```

Рис. 6: Hello wolrd

## Создание конфигурации для запуска

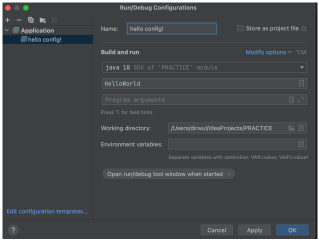
Чтобы запустить наш java class нам потребуется создать конфигурацию и настроить ee:

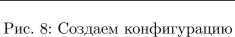


Рис. 7: Заходим в настройки конфигурации

В настройках конфигурации нас интересует два параметра:

- Название конфигурации, которое ни на что не влияет, но в реальном проекте у нас может быть несколько конфигураций запуска
- Main класс для запуска (HelloWorld)





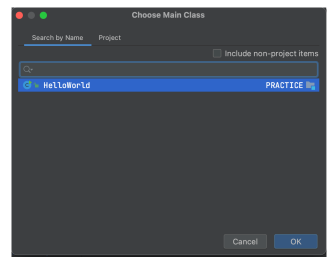


Рис. 9: Окно выбора main-class'a

## Запуск и отладка

#### Стандартный запуск

Здесь и далее, все использованные хоткеи будут озвучиваться для MacOS, однако на windows в бОльшинстве слуаев достаточно заменить системные клавиши на эквивалетные

Для запуска программы нам достаточно нажать ctrl+R и созданная нами ранее конфигурация запустит наш Java class. После чего снизу откроется окно консоли с выводом программы на экран:

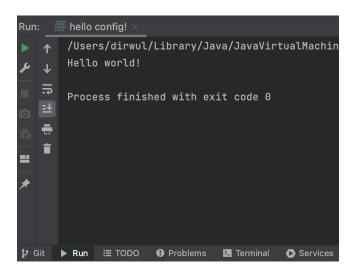


Рис. 10: Output window

#### Запуск в режиме отладки

Теперь немного усложним программу, добавим в нее две переменные и вывод на экран "Hello break point". Вывод этой строки на экран отметим как breakpoint.

```
public class HelloWorld {

public static void main(String[] args) {
    int a = 5;
    System.out.println("Hello break point!");
    int b = 3;
    System.out.println("Hello world!");
}
```

Рис. 11: Создание breakpoint'a

Теперь запустим нашу программу в режиме отладки (ctrl+D)

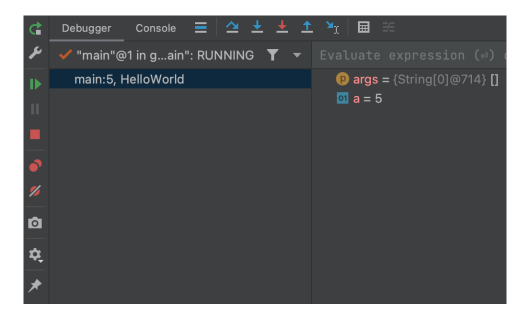


Рис. 12: Состояние переменных на момент остановки у breakpoint'a

То есть в режиме отладки IDE позволяем нам перемещаться от одного breakpoint'а к другому, зная состояние каждой переменной на каждом шагу, что, несомненно, очень удобно при отладке приложений.

# Настройки и форматирование

Общие настройки проекта, форматирования и т.д. доступны при нажатии на command +, Рассматривать их не имеет смысла в данном случае, т.к. их слишком много и каждый подбирает настройки под себя Поэтому пройдемся по основным пунктам:

- Общие настройки IDE
- Хоткеи
- Редактор кода
- VCS и все с ними связанное
- Настройки билда, компилятора и дебаггера
- Находящиеся под управлением IDE языки и фреймворки
- Прочие инструменты
- Расширенные настройки

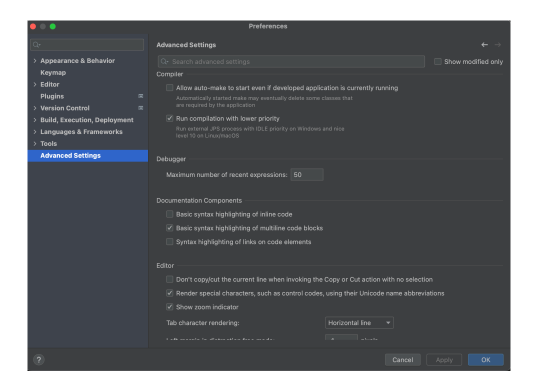


Рис. 13: Настройки

Форматирование кода для всего файла можно запустить через option + command + L

No lines changed: content is already properly formatted Show the Reformat dialog: てかまし

Рис. 14: Форматирование

# Настройка репозитория

Чтобы создать удаленный репозиторий, нам достатоточно запушить что-либо в него. Предварительно так же требуется залогиниться в github/gitlab/other vcs. Рассмотрим пример с гитхабом, где нам доступно две опции:

- Редирект ссылка на github
- Создание специального токена

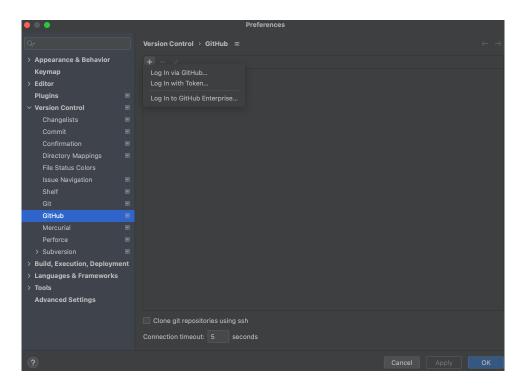


Рис. 15: Логин в гитхаб

Также нам требуется обновить .gitignore Сделаем папку .idea и файл pom.xml нетрекаемыми (я не знаю как правильно это называется) для git

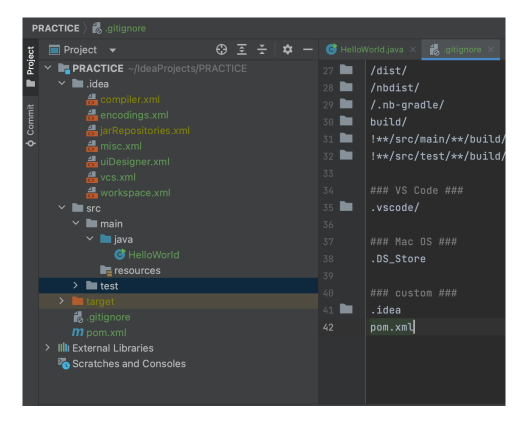


Рис. 16: Обновленный .gitignore

Однако, как вы могли заметить, файл gitignore обновлен, а некоторые файлы в папке .idea и файл pom.xml все еще отображаются как обновленные

Ремарка: когда в Intellij IDEA или VSCode меняется файл gitignore, все изменения (обновлен ли файл или может быть он untracked) видны в тот же момент

Это небольшая проблема, которую приходится чинить каждый раз, когда создается новый репозиторий в IDEA Достаточно прописать в терминале среды git rm -cached -r -f .idea и git rm -cached -r -f pom.xml

```
dirwul@MacBook-Air PRACTICE % git rm --cached -r -f .idea
rm '.idea/encodings.xml'
rm '.idea/misc.xml'
rm '.idea/uiDesigner.xml'
rm '.idea/vcs.xml'
rm '.idea/workspace.xml'
```

Рис. 17: Изменение кэша локального гита

Таким образом, мы убрали папку и файл из кэша гита и теперь у нас все отображается (и работает) верно.

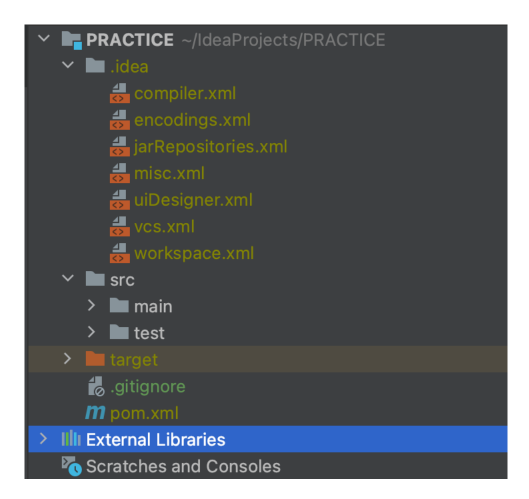


Рис. 18: Правильное состояние файлов

## Базовые операции с удаленным репозиторием

#### New branch

Создаем новую ветку, которая наследуется от master и делаем в нее checkout (автоматически)

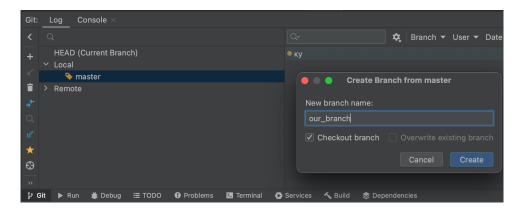


Рис. 19: Новая ветка

#### Commit

Хоткей: ctrl + K Создаем коммит, указываем сообщение, прикрепленное к комиту и выбираем файлы, которые мы хотим внести в данный коммит

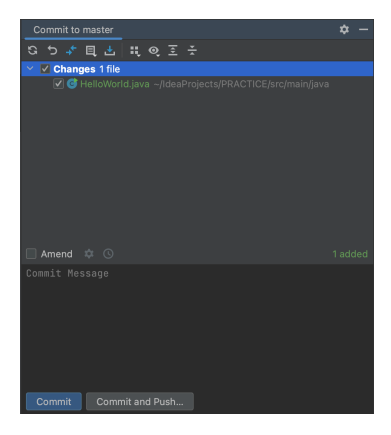


Рис. 20: Коммит

#### Push

Хоткей: shift + ctrl + K Пушим уже имеющийся в локальном репозитории коммит

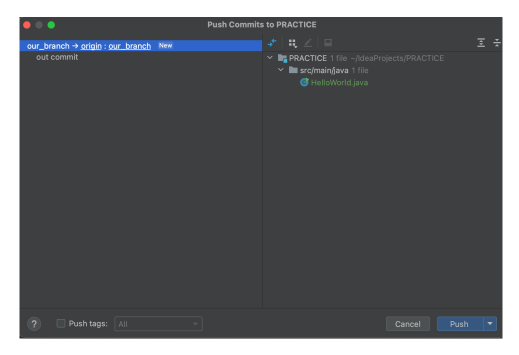


Рис. 21: Пуш

### Merge

Заходим в PR (PullRequest) панель слева и нажимаем command + N Создаем наш PR и сразу же появится предложение сделать Merge.

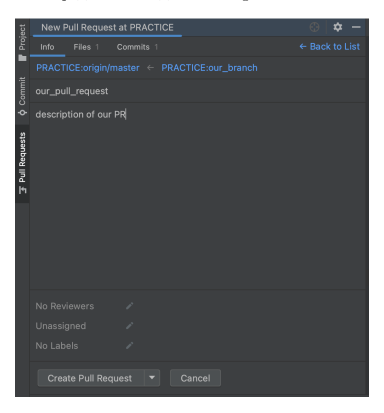


Рис. 22: Pull Request

После чего делаем merge нашей ветки в master, если не требуется разрешить конфликт Если требуется - разрешаем конфликт и делаем merge

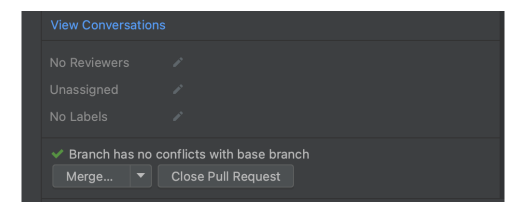


Рис. 23: Merge

Далее мы переключаемся (checkout) на master ветку и нажимаем command + T IDEA предлагает нам обновить нашу локальную master ветку

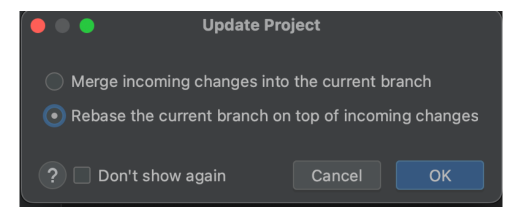


Рис. 24: Rebase

Делаем rebase и радуемся жизни! Все изменения так же видны в виде графа снизу:



Рис. 25: git actions