Стандарт на кодирование ПО

Используемый стек технологий

Для реализации требований, предъявляемых к ПО, будут использоваться следующие технологии:

- 1. Go язык программирования, используемый для разработки бэкенд сервисов.
- 2. Python язык программирования, используемый для написания алгоритмов машинного обучения.
- 3. Swift язык программирования, исползуемый для написания клиентского приложения.

Go

Для реализации требований, предъявляемых к серверной части разрабатываемой системы, выбран язык программирования Golang с использованием официального компилятора (https://go.dev/doc/install). Синтаксис, поведение конструкций языка, поведение данных, а также побочные эффекты языка отражены в официальной документации (https://go.dev/doc/).

Форма представления исходного кода

Форма представления исходного кода информационной системы соответствует соглашениям встроенного в golang форматировщика gofmt (https://pkg.go.dev/cmd/gofmt) и стандартным правилам синтаксического анализатора golangci-lint (https://golangci-lint.run/).

В основе форматировщика gofmt лежат правила, созданные разработчиками языка Go (https://go.dev/doc/effective_go).

Данные утилиты совместно с фреймворком pre-commit позволяет следить за соответствием исходного кода соглашениям форматирования, выводить несоответствия, устранять их в полуавтоматическом или автоматическом режимах, а также запрещать фиксировать изменения кода, несоответствующие соглашениям.

Стиль написания исходного кода

Группировать похожие объявления

Go поддерживает группировку похожих объявлений (import, const, type, var). При этом стоит группировать только схожие по смыслу объвления.

```
type Operation int

const (
  Add Operation = iota + 1
  Subtract
  Multiply
)

const ENV_VAR = "MY_ENV"
```

Порядок подключения зависимостей

Импортируемые пакеты должны быть разделены на две группы:

- Стандартная библиотека
- Все остальные пакеты

```
import (
  "fmt"
  "os"

"go.uber.org/atomic"
  "golang.org/x/sync/errgroup"
)
```

Названия пакетов

При наименовании пакетов руководствуйтесь следующими принципами:

- Название должно состоять только из символов нижнего регистра. Использовать заглавные буквы и подчеркивания запрещено.
- Название при котором для большинства вызовов нет необходимости использовать именованный импорт.
- Коротко и ясно. Помните, что к имени пакета необходимо обращаться при каждом вызове.
- В единственном числе. Например, net/url вместо net/urls.
- He "common", "util", "shared", или "lib". Это плохие и неинформативные названия.

Названия функций

Мы следуем соглашению сообщества Go о наименовании функций MixedCaps for function names. Исключением являются функции тестов, которые могут содержать нижнее подчеркивание с целью объединения родственных тест-кейсов, например TestMyFunction_WhatIsBeingTested.

Группировка и упорядочивание функций

- Функции должны быть отсортированы в порядке приблизительного вызова.
- Функции в файле должны быть сгруппированы по получателю.

Таким образом, экспортируемые функции должны располагаться в файле первыми, сразу после объявления struct, const и var.

Методы newXYZ() / NewXYZ() должны располагаться после определения типов, но до остальных методов получателя.

Поскольку функции сгруппированы по получателю, утилитарные функции должны располагаться в конце файла.

```
type something struct{ ... }
func newSomething() *something {
    return &something{}
}

func (s *something) Cost() {
   return calcCost(s.weights)
}

func (s *something) Stop() {...}

func calcCost(n []int) int {...}
```

Используйте префикс _ для глобальных неэкспортируемых переменных

Используйте префикс _ для верхнеуровневых переменных var и констант const , для явного обозначения глобальных переменных.

Встраивание в структуры

Встраиваемые типы (такие, как мьютексы) следует определять в самом начале списка структуры, также необходимо разделять встраиваемые поля от обычных переносом строки.

```
type Client struct {
  http.Client

  version int
}
```

Используйте названия полей при инициализации структур

```
k := User{
    FirstName: "John",
    LastName: "Doe",
    Admin: true,
}
```

Уменьшайте область видимости переменных

Где возможно, уменьшайте область видимости переменных, только если это не ведет к увеличению вложенности.

```
if err := ioutil.WriteFile(name, data, 0644); err != nil {
  return err
}
```

Инициализация ссылок на структуры

Используйте &T{} вместо new(T) при инициализации ссылок на структуры, так как таким методом вы можете сразу инициализировать значения структуры.

```
sval := T{Name: "foo"}
sptr := &T{Name: "bar"}
```

Используемые линтеры

Приведем список используемых линтеров с их кратким описанием:

asciicheck - проверяет исходный код на наличие non-ASCII символов;

- dogsled проверяет операторы присвоения на излишне большое количество пустых присвоений;
- errcheck проверяет исходный код на наличие необработанных ошибок;
- exhaustive проверяет исходный код на полноту switch конструкций для enum;
- gocognit проверяет функции исходного кода на когнитивную сложность;
- gocyclo проверяет функции исходного кода на цикломатическую сложность;
- gofmt проверяет был ли код форматирован согласно правилам gofmt;
- goimports проверяет форматирование зависимостей;
- gosimple производит упрощение кода;
- govet производит анализ исходного кода на наличие возможных ошибок;
- ineffassign проверяет исходный код на наличие неиспользуемых переменных;
- III проверяет исходных код на слишком длинные строки;
- misspell проверяет код на наличие опечаток;
- nestif проверяет код на излишнюю вложенность условных операторов;
- staticcheck проводит статический анализ кода;
- typecheck проводит типизированный анализ кода;
- unconvert проводит анализ исходного кода на ненужные приведения типов;
- unused проверяет исходный код на наличие неиспользуемых переменных, констант, типов и так далее;
- whitespace проверяет строки исходного кода на открывающие и завершающие пробелы;
- durationcheck проверяет исходный код на возможные ошибки при перемножение временных типов;
- forcetypeassert проверяет исходный код на наличие принудительного приведения типов;
- importas проверяет исходный код на правильные алиасы для зависимостей;
- predeclared проверяет исходный код на переопределение одного из объявленных идентификаторов;
- tagliatelle проверяет структурные теги в исходном коде;
- godot проверяет комментарии в исходном коде;
- wsl добавляет пустые строки в исходный код для улучшения читаемости;
- gocritic предоставляет диагностику, которая проверяет наличие ошибок, проблем с производительностью и стилем;
 - расширяемый без перекомпиляции с помощью динамических правил;
 - динамические правила написаны декларативно с использованием шаблонов AST, фильтров, сообщения отчета и необязательного предложения;
- prealloc проверяет исходный код на места, где можно использовать выделение памяти;
- stylecheck проверяет исходный код на следование стилю;
- nlreturn проверяет исходный код на отсутствие новой строки перед return;
- unparam проверяет исходный код на наличие неиспользуемых параметров в функциях;

Комментарии

При помощи комментариев в исходном коде осуществляется документирование кода. Для этого используется пакет godoc (https://pkg.go.dev/golang.org/x/tools/cmd/godoc). Согласно рекомендациям по написанию документирующих комментариев (https://tip.golang.org/doc/comment), каждая экспортируемая часть кода (функция, класс, интерфейс, пакет и т.д.) должна иметь свой документирующий комментарий. Размещая такие комментарии в коде и обращаясь к godoc можно получить веб-приложение, предоставляющее всю информацию об экспортируемых методах в виде веб-страниц.

Средствами комментирования также обеспечивается трассируемость исходного кода, написанного на Go. В документирующем комментарии, в первой строке, указывается версия документа с требованиями и идентификатор требования, которое реализуется в данной части кода. Формат такого комментария: <Name>_<YYYYMMdd_hhmm#num>.

```
// Requirements_20221010_13:30#0-2-BB-00005
// Returns the square root of an example
func (e Example) Sqrt() Example {
    return Example(math.Sqrt(float64(e)))
}
```

Таким образом обеспечивается связь исходного кода и требований, которые в нем реализуются.

Модульные тесты

Соглашения о написании модульных тестов описаны в стандартном пакете testing (https://pkg.go.dev/testing). Тесты для каждой функции группируются согласно подходу "Table Driven Unit Test".

Организация проекта

В качестве макета организации проекта используется (https://github.com/golang-standards/project-layout), совмещенный с подходами Clean Architecture.

- директории Go:
 - /cmd основные приложения проекта;
 - /internal внутренний код прилождений и библиотек;
 - /entity сущности бизнес-логики;
 - /interactor интеракторы, реализующие бизнес-логику;
 - /repository репозитории, осуществляющие работу с данными;

- /pkg код библиотек, пригодных для использования в сторонних приложениях;
- /vendor зависимости приложений;
- директории приложений-сервисов:
 - /арі спецификации OpenAPI/Swagger, файлы JSON schema, файлы определения протоколов;
- директории web-приложений
 - /web специальные компоненты для веб-приложений: статические веб-ресурсы, серверные шаблоны и одностраничные приложения;
- распространенные директории:
 - /configs шаблоны файлов конфигураций и файлы настроек по-умолчанию;
 - /init файлы конфигураций для процессов инициализации системы (systemd, upstart, sysv) и менеджеров процессов (runit, supervisord);
 - /scripts скрипты для сборки, установки, анализа и прочих операций над проектом;
 - /build сборка и непрерывная интеграция (Continuous Integration, CI);
 - /deployments шаблоны и файлы конфигураций систем оркестраций laaS, PaaS, операционных систем и контейнеров (docker-compose, kubernetes/helm, mesos, terraform, bosh);
 - /test дополнительные внешние приложения и данные для тестирования;
- другие директории
 - /docs документы пользователей и дизайна (в дополнение к автоматической документации godoc);
 - /tools инструменты поддержки проекта;
 - /examples примеры приложений и/или библиотек;
 - /third_party внешние вспомогательные инструменты, ответвления кода и другие сторонние утилиты (например, Swagger UI);
 - /githooks git hooks;
 - /assets другие ресурсы, необходимые для работы (картинки, логотипы и т.д.);

Python

Для реализации требования, предъявляемых к серверной части разрабатываемой системы, отвечающей за нейронные сети, выбран язык программирования Python.

Форма представления исходного кода

Форма представления исходного кода, написанного на Python, соответствует соглашениям написания кода, предложенным разработчиками языка Python, а именно PEP 8 (https://pep8.org/).

В качестве синтаксических анализаторов используются линтеры flake8 (https://flake8.pycqa.org/en/latest/) и pylint (https://pylint.pycqa.org/en/latest/).

Стиль написания исходного кода

Имена пакетов и модулей

Модули должны иметь короткие, полностью строчные имена. Подчеркивания могут быть использованы в названии модуля, если это улучшает удобочитаемость. Пакеты Python также должны иметь короткие имена со строчными буквами, хотя использование подчеркиваний не рекомендуется.

Когда модуль расширения, написанный на С или С++, имеет сопутствующий модуль Python, который обеспечивает интерфейс более высокого уровня (например, более объектноориентированный), модуль C/C++ имеет начальное подчеркивание (например, _socket).

Имена классов

В именах классов обычно должно использоваться CapWords.

Имена типовых переменных

Имена переменных типа (набор соглашений PEP 484), обычно должны содержать заглавные слова, и быть короткими: T , AnyStr , Num . Рекомендуется добавлять суффиксы _co или _contra к переменным, используемым для объявления ковариантного или контравариантного поведения соответственно:

```
from typing import TypeVar

VT_co = TypeVar('VT_co', covariant=True)
KT_contra = TypeVar('KT_contra', contravariant=True)
```

Имена функций и переменных

Названия функций должны быть строчными, а слова должны быть разделены подчеркиванием по мере необходимости для улучшения удобочитаемости.

Имена переменных соответствуют тому же соглашению, что и имена функций.

mixedCase разрешен только в контекстах, где это уже преобладающий стиль (например threading.py), чтобы сохранить обратную совместимость.

Аргументы функции и метода

Всегда используйте self в качестве первого аргумента для методов экземпляра.

Всегда используйте cls в качестве первого аргумента для методов класса.

Если имя аргумента функции противоречит зарезервированному ключевому слову, обычно лучше добавить один завершающий символ подчеркивания, а не использовать аббревиатуру или искажение правописания (class_ лучше, чем clss).

Имена методов и переменные экземпляра

Используйте правила именования функций: строчные буквы со словами, разделенными подчеркиванием, по мере необходимости для улучшения удобочитаемости.

Используйте одно начальное подчеркивание только для непубличных методов и переменных экземпляра.

Чтобы избежать конфликтов имен с подклассами, используйте два начальных символа подчеркивания для вызова правил искажения имен в Python.

Подключение зависимостей

- Импорты должны быть в отдельных строках.
- Импорты всегда помещаются в начало файла, сразу после любых комментариев модуля и строк документации, а также перед глобальными значениями модуля и константами. Импорты должны быть сгруппированы в следующем порядке:
 - 1. Импорт стандартной библиотеки.
 - 2. Связанный импорт третьей стороной.
 - 3. Импорт, специфичный для локального приложения/ библиотеки.
 - 4. Вы должны поместить пустую строку между каждой группой импорта.
- Рекомендуется использовать абсолютный импорт, поскольку он обычно более удобочитаем и, как правило, лучше работает (или, по крайней мере, выдает лучшие сообщения об ошибках).
- Следует избегать импорта wildcard-ами (from <module> import *), поскольку они делают неясным, какие имена присутствуют в пространстве имен, сбивая с толку как читателей, так и многие автоматизированные инструменты.

Комментарии

Комментарии используются для документирования. Данный процесс в PEP 257, который, так же как PEP 8, был разработан и предложен создателями языка Python. Данное соглашение описывает правила написания docstring - строковых переменных, которые идут сразу за объявлениями модулей, функций, классов, методов. С использованием генератора документации pydoc (https://docs.python.org/3/library/pydoc.html) можно получить документа в любом формате.

Средствами комментирования также обеспечивается трассируемость исходного кода, написанного на Python. В документирующем комментарии, в первой строке, указывается версия документа с требованиями и идентификатор требования, которое реализуется в данной части кода. Формат такого комментария: <Name>_<YYYYMMdd_hhmm#num>.

```
def Example():
    """
    Requirements_20221010_13:30#0-2-BB-00005
    Prints string.
    """
    print "Example string"
```

Модульные тесты

Соглашения, связанные с написанием модульных тестов описаны в стандартном пакете unittest (https://docs.python.org/3/library/unittest.html).

Организация проекта

В качестве макета будем использовать следующую структуру директорий и файлов:

- /data директории с данными;
 - /external
 - /interim
 - /processed
 - o /raw
- /src исходный код проекта;
 - /data скрипты для работы с данными;
 - /features скрипты для преобразования данных в features;
 - /models скрипты для тренировки и использования обученных моделей;
 - /visualization скрипты для визуализации
- другие директории

- /reports отчеты по моделям;
- ∘ /references разъяснительные материалы к данным и моделям;

Swift

Для реализации требования, предъявляемых к клиентской части разрабатываемой системы выбран язык программирования Swift, разработанный компанией Apple, для написания приложения для своих платформ.

Форма представления исходного кода

Соглашения о написании исходного кода на Swift описаны в офицальном гайде по стилю (https://google.github.io/swift/).

В качестве синтаксического анализатора используется линтер SwiftLint (https://github.com/realm/SwiftLint)

Стиль написания исходного кода

Инициализаторы

Для наглядности аргументы инициализатора, которые непосредственно соответствуют сохраненному свойству, имеют то же имя, что и свойство. Явное self. используется во время присвоения, чтобы устранить их неоднозначность.

```
public struct Person {
  public let name: String
  public let phoneNumber: String

public init(name: String, phoneNumber: String) {
    self.name = name
    self.phoneNumber = phoneNumber
  }
}
```

Статические свойства и свойства класса

Статические свойства и свойства класса, которые возвращают экземпляры объявляемого типа, не имеют суффикса в имени типа.

Глобальные константы

Как и другие переменные, глобальные константы объявляются в lowerCamelCase. Венгерские обозначения, такие как ведущие g или k, не используются.

```
let secondsPerMinute = 60
```

Методы делегирования

Методы в протоколах делегирования и подобных делегатам протоколах (таких как источники данных) называются с использованием лингвистического синтаксиса, описанного ниже, который вдохновлен протоколами Сосоа.

Все методы принимают исходный объект делегата в качестве первого аргумента.

Для методов, которые принимают исходный объект делегата в качестве единственного аргумента:

• Если метод возвращает значение Void (например, те, которые используются для уведомления делегата о том, что произошло событие), то базовым именем метода является тип источника делегата, за которым следует указательная глагольная фраза, описывающая событие. Аргумент не помечен.

func scrollViewDidBeginScrolling(scrollView: UIScrollView)

• Если метод возвращает Bool (например, те, которые делают утверждение о самом исходном объекте делегата), то имя метода - это тип источника делегата, за которым следует указательная или условная глагольная фраза, описывающая утверждение. Аргумент не помечен.

• Если метод возвращает какое-либо другое значение (например, запрашивающее информацию о свойстве исходного объекта делегата), то базовым именем метода является существительное, описывающее запрашиваемое свойство. Аргумент помечается предлогом или фразой с завершающим предлогом, который соответствующим образом объединяет словосочетание существительного и исходный объект делегата.

```
func numberOfSections(in scrollView: UIScrollView) -> Int
```

Для методов, которые принимают дополнительные аргументы после исходного объекта делегата, базовое имя метода само по себе является исходным типом делегата, а первый аргумент не помечен. Затем:

• Если метод возвращает значение Void, второй аргумент помечается указательной глагольной фразой, описывающей событие, для которого аргумент является прямым объектом или предложным объектом, а любые другие аргументы (если они присутствуют) предоставляют дополнительный контекст.

```
func tableView(
   _ tableView: UITableView,
   willDisplayCell cell: UITableViewCell,
   forRowAt indexPath: IndexPath)
```

• Если метод возвращает Bool, второй аргумент помечается индикативной или условной глагольной фразой, которая описывает возвращаемое значение в терминах аргумента, а любые другие аргументы (если они присутствуют) предоставляют дополнительный контекст.

```
func tableView(
   _ tableView: UITableView,
   shouldSpringLoadRowAt indexPath: IndexPath,
   with context: UISpringLoadedInteractionContext
) -> Bool
```

• Если метод возвращает какое-либо другое значение, второй аргумент помечается словосочетанием существительного и завершающим предлогом, который описывает возвращаемое значение в терминах аргумента, а любые другие аргументы (если они присутствуют) предоставляют дополнительный контекст.

```
func tableView(
   _ tableView: UITableView,
   heightForRowAt indexPath: IndexPath
) -> CGFloat
```

Подключение зависимостей

Импорты - это первые маркеры (не считая комментариев) в исходном файле. Они сгруппированы в группы, упорядочены лексикографически, и имеют ровно одну пустую строку между каждой группой:

- Импорт модуля/подмодуля не тестируется.
- Импорт отдельных деклараций (class, enum, func, struct, var).
- Модули, импортированные с помощью @testable (присутствуют только в тестовых источниках).

```
import CoreLocation
import MyThirdPartyModule
import SpriteKit
import UIKit
import func Darwin.C.isatty
@testable import MyModuleUnderTest
```

Комментарии

Комментарии используются для документирования, в качестве основного инструмента для генерации документации используется решение от Apple - DocC (https://developer.apple.com/documentation/docc). Данный инструмент использует особый синтаксис - модифицированную версию языка разметки Markdown, для генерации документации.

Соглашения написания документации при помощи Markdown описаны в официальном гайде от Apple (https://developer.apple.com/documentation/xcode/formatting-your-documentation-content).

Средствами комментирования также обеспечивается трассируемость исходного кода, написанного на Swift. В документирующем комментарии, в первой строке, указывается версия документа с требованиями и идентификатор требования, которое реализуется в данной части кода. Формат такого комментария: <Name>_<YYYYMMdd_hhmm#num>.

```
// Requirements_20221010_13:30#0-2-BB-00005
// Returns string.
func example() -> String {
    return "Example string"
}
```

Организация проекта

В качестве макета будем использовать макет, основанный на принципах MVVM и Clean Architecture.

- директории приложения:
 - /Application файлы конфигурации;
 - /Data исходный код для работы с данными (репозитории, gateways и т.д.);
 - /Domain исходный код, реализующий бизнес-логику:
 - ✓ Entity сущности бизнес-логики;
 - Interactor интеракторы, реализующие бизнес-логику;
 - /Presentation исходный код, реализующий представления;
- директория тестов;
- директория тестов интерфейса;