Тестовые проекты на базе фреймворка машинного обучения для языка C# «AI Framework 2.1»

- Pасположение проектов: https://github.com/AIFramework/FreeVersionTests
- Расположение фреймворка: https://github.com/AIFramework/AI_Free

Проекты на 8.11.2020:

- 1) «FFT test» тестирование быстрого преобразования Фурье
- 2) «Matrix test» тестирование матричных операций
- 3) «Tensor test» тестирование тензорных операций
- 4) «NNW test» тестирование нейронных сетей

FFT test

FFT test позволяет сгенерировать два сигнала, синус и прямоугольный и произвести преобразование Фурье прямоугольного сигнала двумя методами, при помощи БПФ и ДПФ, на рисунке 1 показана генерация двух сигналов.

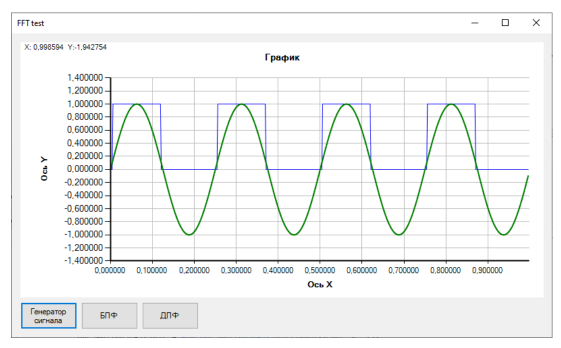


Рисунок 1. Генерация 2х сигналов

На рисунке 2 показан результат быстрого преобразования Фурье, прямоугольного сигнала.

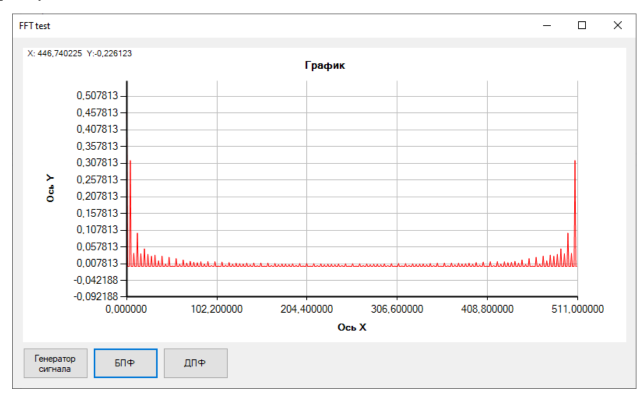


Рисунок 2. БПФ

На рисунке 3 показан результат дискретного преобразования Фурье, прямоугольного сигнала.

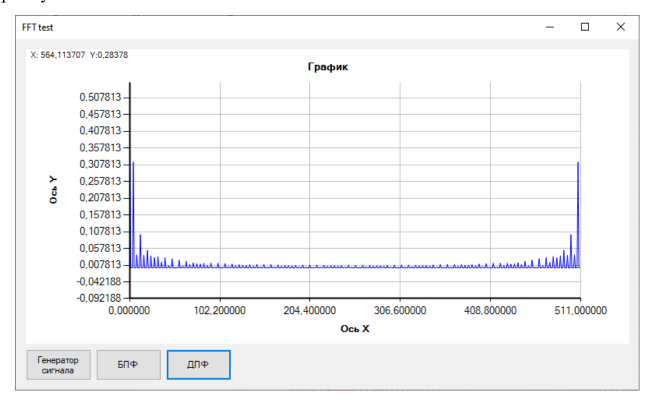


Рисунок 3. ДПФ

Еще один метод выполнить преобразование Фурье сигнала с окном Хана — кликнуть правой кнопкой мыши по графику, выбрать преобразования и спектр, это показано на рисунке 4, результат на рисунке 5.

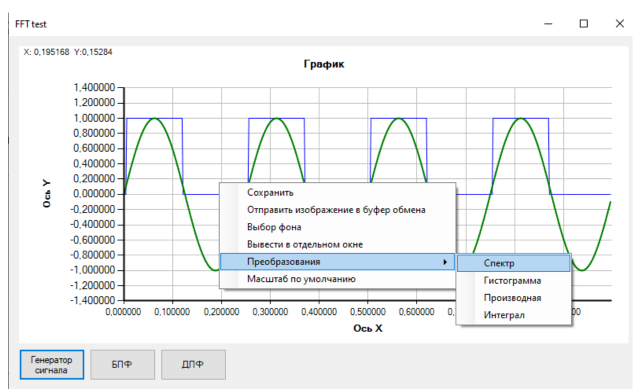


Рисунок 4. Выбор БПФ.

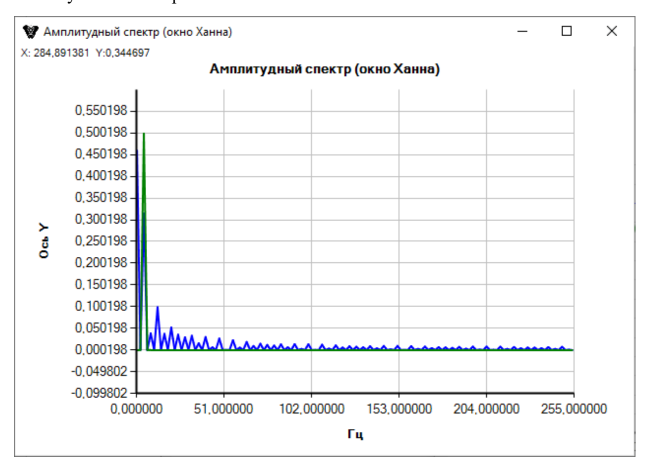


Рисунок 5. Результат БПФ.

Matrix Test

Тестирование матричных операций, позволяет генерировать случайную матрицу 15х15, делать поиск обратной матрицы и вычислять произведение матрицы на обратную, в случае правильной работы появляется единичная матрица, также позволяет загрузить изображение в матрицу, все преобразования отображаются на тепловых картах.

Рисунок 6 генерация случайной матрицы, 7 вычисление обратной от нее, 8 произведение, 9 загрузка изображения.

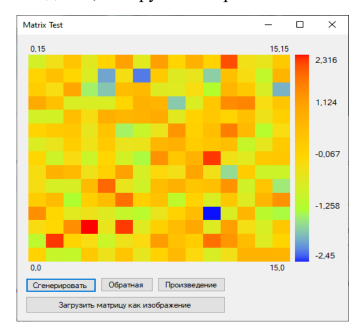


Рисунок 6. Генерация случайной матрицы, с норм. распределением

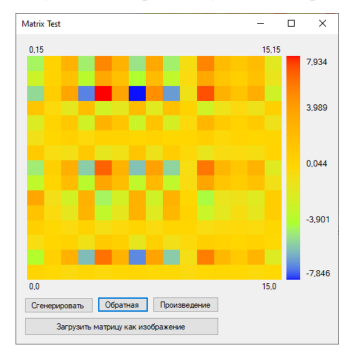


Рисунок 7. Обратная матрица

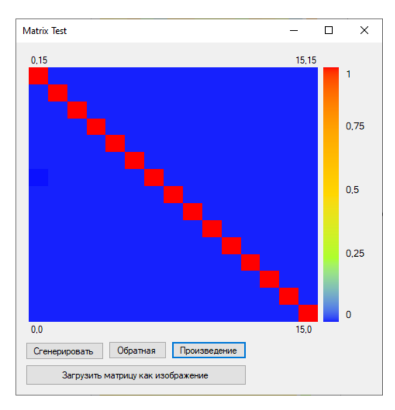


Рисунок 8. Обратная матрица

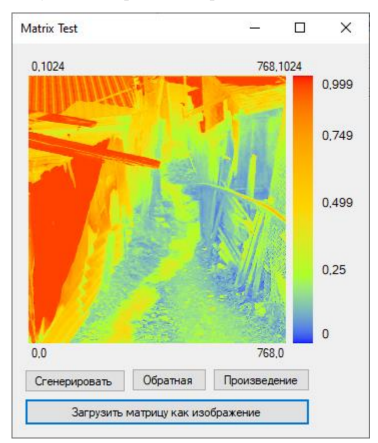


Рисунок 9. Загрузка изображения

Tensor Test

Позволяет загрузить цветное изображение в тензор глубины 3 и делать различные преобразования, увеличивать/уменьшать контрастность, выполнять гамма-фильтрацию с помощью сигмоидальной функции, результат представляется в виде цветного изображения и тепловых карт по каждому каналу. Рисунок 10.

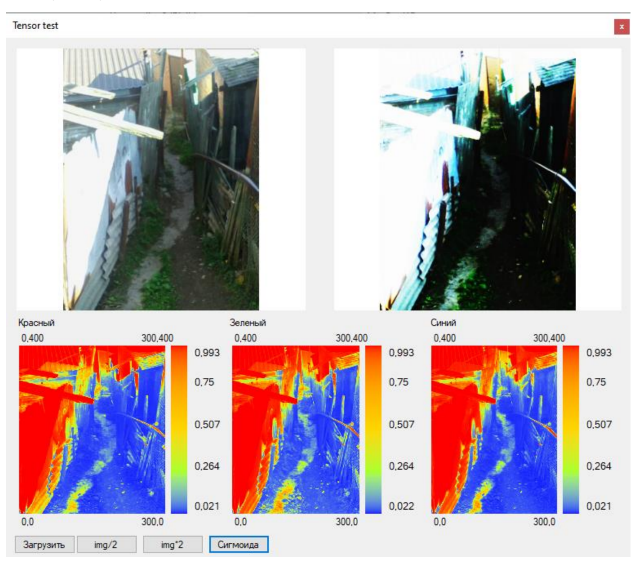


Рисунок 10. Тензор тест

NNW Test

Тестирование различных нейронных сетей, автокодировщики сигналов, комплексная нейронная сеть (на данный момент работает только однослойная), имитатор комплексной нейронной сети (реальная и мнимая часть по отдельности проходят полносвязный слой нейронной сети, после чего по следующей формуле синтезируется новая реальная и мнимая часть).

$$out_i \in \mathcal{C}$$

$$Re[out_i] = \alpha_1 Re[y_i] + \beta_1 Im[y_i] + \gamma_1 Im[y_i] \cdot Re[y_i]$$

$$Im[out_i] = \alpha_2 Re[y_i] + \beta_2 Im[y_i] + \gamma_2 Im[y_i] \cdot Re[y_i]$$
 $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \alpha_2, \beta_2, \gamma_2$ обучаемые параметры

На рисунке 11 - 14 показан линейный автокодировщик

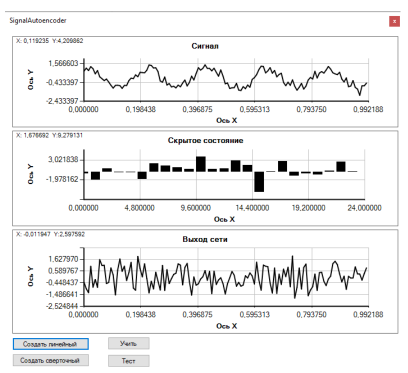


Рисунок 11. Генерация линейного автокодировщика

```
FeedForwardLayer | inp: [H:128, W:1, D:1] | outp: [H:25, W:1, D:1] | Non lin. activate: Linear | TrainParams: 3225 | inp: [H:25, W:1, D:1] | Non lin. activate: Linear | TrainParams: 3328 | inp: [H:128, W:1, D:1] | Non lin. activate: Linear | TrainParams: 3328 | inp: [H:128, W:1, D:1] | trainable parameters: 6553
```

Рисунок 12. Архитектура

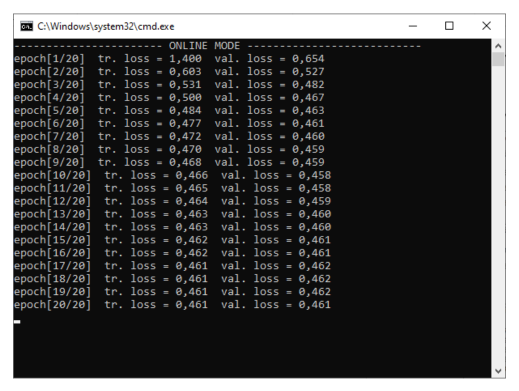


Рисунок 13. Результат обучения

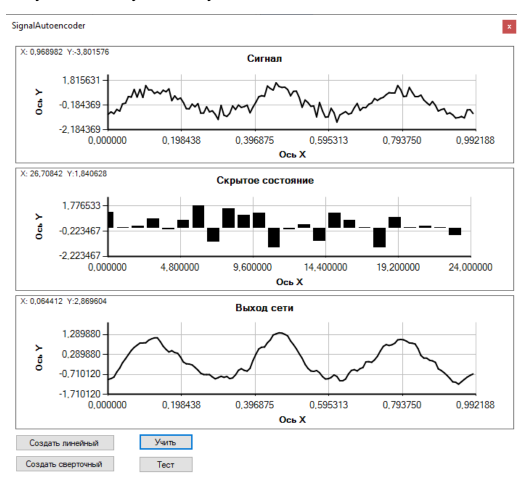


Рисунок 14. Результат работы

Одномерный сверточный автокодировщик, рисунки 15-17

```
C:\Windows\svstem32\cmd.exe
                                                                                                                                                                     : [H:126, W:1, D:2] |Non lin. activate: ReLu:0,1 |TrainParams: 6
: [H:63, W:1, D:2]|TrainParams: 0
[H:61, W:1, D:4] |Non lin. activate: ReLu:0,1 |TrainParams: 24
[H:30, W:1, D:4]|TrainParams: 0
 Conv1D
MaxPool1D
                                                                                                                                                    outp:
                                                                                            [H:128, W:1, D:1]
[H:126, W:1, D:2]
[H:63, W:1, D:2]
[H:61, W:1, D:4]
 Conv1D
MaxPool1D
                                                                            inp:
inp:
                                                                                                                                                 outp:
                                                                                           [H:61, W:1, D:4] | outp: [H:30, W:1, D:4]|TrainParams: 0
[H:30, W:1, D:4] | outp: [H:28, W:1, D:8] | Non lin. activate: ReLu:0,1 | TrainParams: 96
[H:28, W:1, D:8] | outp: [H:14, W:1, D:8]|TrainParams: 0
[H:14, W:1, D:8] | outp: [H:112, W:1, D:1]|TrainParams: 0
[H:112, W:1, D:1] | outp: [H:25, W:1, D:1] | Non lin. activate: Linear | TrainParams: 2825
[H:25, W:1, D:1] | outp: [H:32, W:1, D:1] | Non lin. activate: ReLu:0,1 | TrainParams: 832
[H:32, W:1, D:1] | outp: [H:64, W:1, D:1]|TrainParams: 0
[H:64, W:1, D:1] | outp: [H:64, W:1, D:3] | Non lin. activate: ReLu:0,1 | TrainParams: 9
[H:64, W:1, D:3] | outp: [H:128, W:1, D:3] | Non lin. activate: Linear | TrainParams: 9
 Conv1D
MaxPool1D
                                                                            inp:
 Flatten
  eedForwardLayer
   eedForwardLayer
                                                                             inp:
 JpSampling1D
Conv1D
                                                                            inp:
UpSampling1D
Conv1D
inp: [H:128, W:1, D:1] | outp: [H:128, W:1, D:1] | trainable parameters: 3801
```

Рисунок 15. Архитектура

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
                                                            X
                        ONLINE MODE -----
epoch[1/20]
             tr. loss = 1,897
                               val. loss = 0,982
epoch[2/20]
             tr. loss = 0,784
                               val. loss = 0,739
epoch[3/20]
             tr. loss = 0,661
                               val. loss = 0,672
epoch[4/20]
             tr. loss = 0,612
                               val. loss = 0,635
epoch[5/20]
             tr. loss = 0,580
                               val. loss = 0,611
             tr. loss = 0,556
epoch[6/20]
                               val. loss = 0,598
             tr. loss = 0,537
epoch[7/20]
                               val. loss = 0,585
epoch[8/20]
             tr. loss = 0,519
                               val. loss = 0,569
epoch[9/20]
             tr. loss = 0,503 val. loss = 0,550
epoch[10/20]
              tr. loss = 0,487
                                val. loss = 0,538
epoch[11/20]
              tr. loss = 0,474
                                val. loss = 0,533
                                val. loss = 0,528
epoch[12/20]
              tr. loss = 0,464
                                val. loss = 0,521
epoch[13/20]
              tr. loss = 0,455
                                val. loss = 0,513
              tr. loss = 0,447
epoch[14/20]
                                val. loss = 0,509
epoch[15/20]
              tr. loss = 0,440
              tr. loss = 0,434
epoch[16/20]
                                val. loss = 0,503
                                val. loss = 0,496
epoch[17/20]
              tr. loss = 0,429
epoch[18/20]
              tr. loss = 0,424
                                val. loss = 0,493
epoch[19/20]
              tr. loss = 0,420
                                val. loss = 0,495
                                val. loss = 0,492
epoch[20/20]
              tr. loss = 0,417
```

Рисунок 16. Лог обучения

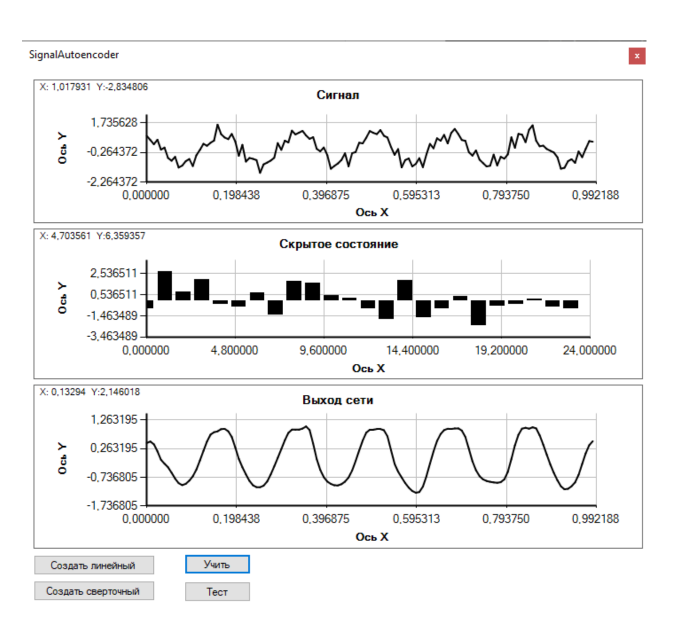


Рисунок 17. Результат работы

Комплексная нейронная сеть. Рисунки 18-20.

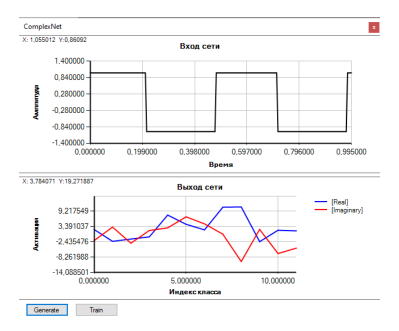


Рисунок 18. Необученная комплексная сеть

```
×
C:\Windows\system32\cmd.exe
              ----- ONLINE MODE -----
            tr. loss = 1,769
epoch[1/8]
            tr. loss = 0,159
tr. loss = 0,080
epoch[2/8]
epoch[3/8]
epoch[4/8]
            tr. loss = 0,047
epoch[5/8]
            tr. loss = 0,029
            tr. loss = 0,018
epoch[6/8]
epoch[7/8]
            tr. loss = 0,011
epoch[8/8]
            tr. loss = 0,007
```

Рисунок 19. Лог обучения

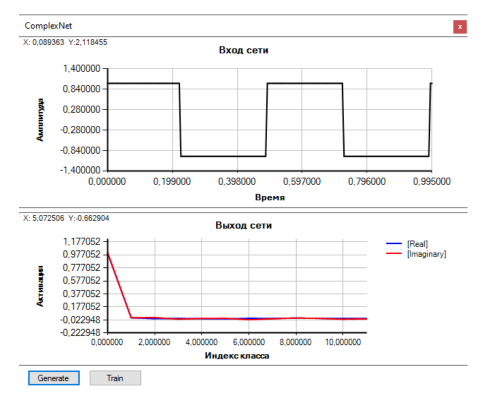


Рисунок 20. Обученная сеть

На рисунках 21-23 показан имитатор комплексной сети.

```
FeedForwardLayer |inp: [H:300, W:1, D:1] |outp: [H:200, W:1, D:1] |Non lin. activate: Linear |TrainParams: 60200 | ReShape |inp: [H:200, W:1, D:2] |TrainParams: 0 | FeedComplexLayer |inp: [H:100, W:1, D:2] |outp: [H:100, W:1, D:2] |Non lin. activate: EliotSigm |TrainParams: 20206 | FeedComplexLayer |inp: [H:100, W:1, D:2] |outp: [H:100, W:1, D:2] |Non lin. activate: EliotSigm |TrainParams: 20206 | FeedForwardLayer |inp: [H:200, W:1, D:1] | IrainParams: 0 | FeedForwardLayer |inp: [H:200, W:1, D:1] | IrainParams: 0 | FeedForwardLayer |Inp: [H:300, W:1, D:1] | IrainParams: 0 | Inp: [H:300, W:1, D:1] | IrainParams:
```

Рисунок 21. Архитектура

Рисунок 22. Обучение

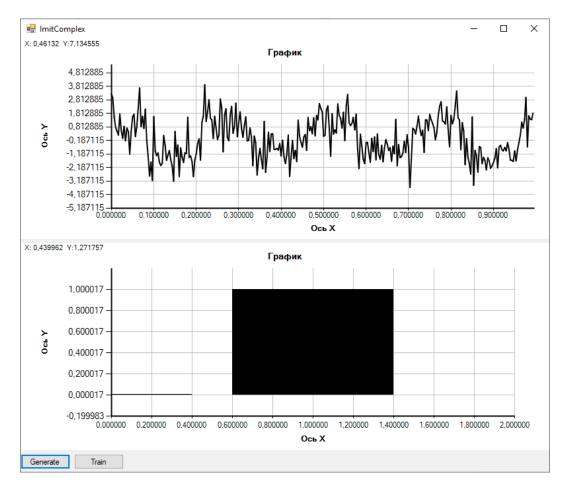


Рисунок 23. Результат работы.

Код описанных тестов распространяется под лицензией MIT.

Текст лицензии(англ.):

«Copyright (c) <year> <copyright holders>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN

Ссылка: http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php

Перевод:

«Copyright (c) <год> <владельцы прав>

Данная лицензия разрешает лицам, получившим копию программного обеспечения и сопутствующей документации (в дальнейшем именуемыми «Программное Обеспечение»), безвозмездно использовать Программное Обеспечение без ограничений, включая неограниченное право копирование, изменение, использование, слияние, публикацию, распространение, сублицензирование и/или продажу копий Программного Обеспечения, а также лицам, которым предоставляется данное Программное Обеспечение, при соблюдении следующих условий:

Указанное выше уведомление об авторском праве и данные условия должны быть включены во все копии или значимые части данного Программного Обеспечения.

ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ТОВАРНОЙ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ ЕΓО ПРИГОДНОСТИ, СООТВЕТСТВИЯ ПО КОНКРЕТНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ И ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЙ, НО ОГРАНИЧИВАЯСЬ ИМИ. НИ В КАКОМ СЛУЧАЕ АВТОРЫ ИЛИ ПРАВООБЛАДАТЕЛИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО КАКИМ-ЛИБО ИСКАМ, ЗА УЩЕРБ ИЛИ ПО ИНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, В ТОМ ПРИ ДЕЙСТВИИ КОНТРАКТА, ДЕЛИКТЕ ИЛИ ИНОЙ СИТУАЦИИ, ВОЗНИКШИМ ИЗ-ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ДЕЙСТВИЙ С ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЛИ ИНЫХ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ.»

Ссылка: http://www.wikiwand.com/ru/%D0%9B%D0%B8%D1%86%D0%B5%D0%B8%D1%8F MIT