Регламент проведения квалификации для хакатона "Умный беспилотный автомобиль СтарЛайн" 2020 г.

Контактная информация:

Организационный комитет: Почта: hackathon@robofinist.ru

Технические вопросы: Дема Николай

Тел: +7 (981) 681-06-52 Почта: dema.nu@starline.ru

Содержание

1.	Обі	цие положения	2
2.		исание предоставляемого участникам программного спечения	3
2	.1.	Подготовка к работе	3
2	.2.	Работа с docker-контейнером	4
2.3.		Работа с симулятором и организация процесса разработки	5
3.	3. Описание квалификационного задания		7
3	3.1.	Порядок представления решения	8
3	3.2.	Допускаемые изменения предоставляемого программного обеспечения	9
4.	4. Оценка выполнения задания		

1. Общие положения

Целью проведения квалификации является отбор команд для непосредственного участия в хакатоне "Умный беспилотный автомобиль СтарЛайн".

Квалификационное задание призвано помочь организаторам хакатона предварительно оценить не только компетенции команды в технических областях знаний, но возможности к поиску неординарного, творческого подхода к решению задач в короткие сроки, а также полноту и ясность в представлении результатов выполнения задания.

За подробной информацией по вопросам организации и порядке участия в хакатоне "Умный беспилотный автомобиль СтарЛайн" пожалуйста обращайтесь к официальной странице мероприятия.

2. Описание предоставляемого участникам программного обеспечения

Все необходимое для выполнения квалификационного задания программное обеспечение доступно в официальном репозитории хакатона.

Участникам предоставляется симуляция небольшого города и модели turtlebot 2 в нем. В качестве симулятора используется gazebo. В качестве основного фреймворка для разработки используется ROS. Работа с симулятором предполагается внутри docker-контейнера, скрипты и утилиты для сборки которого также предоставляются в составе репозитория.

Тестирование предоставляемого программного обеспечения проводилось на операционной системе Ubuntu версий 16.04 и 18.04. Соответственно, все инструкции, описываемые в данном регламенте, предполагают использование одной из этих систем и мы крайне рекомендуем использовать именно их.

В случае наличия проблем с предоставляемым программным обеспечением вы можете обратиться за помощью используя контактную информацию.

2.1. Подготовка к работе

Для сдачи задания вам потребуется создать форк репозитория хакатона на gitlab. Поэтому прежде всего заведите командный аккаунт, если такового еще нет, и создайте соответствующий форк.

Далее склонируйте ваш форк и перейдите в корневую директорию репозитория:

git clone https://gitlab.com/your_repo/hackathon_kobuki.git
cd hackathon kobuki

Затем установите Docker. Для этого можете воспользоваться скриптом:

```
bash scripts/docker_install.bash
```

В случае, если на вашем ПК используется видеокарта от nvidia, то обозначенный выше скрипт следует исполнить с параметром -n или --nvidia.

После этой операции следует перезайти в систему для корректной работы docker.

Для установки docker вручную воспользуйтесь официальной инструкцией. В случае, если на вашем ПК используется видеокарта от nvidia, то требуется дополнительно установить nvidia container toolkit.

2.2. Работа с docker-контейнером

Для работы с докер-контейнером доступны следующие скрипты:

```
docker/simulator/build_docker.sh - сборка контейнера docker/simulator/run_docker.sh - запуск контейнера docker/simulator/into_docker.sh - запуск bash в контейнере
```

Соответственно, соберите и запустите контейнер выполнив последовательно:

```
bash docker/simulator/build_docker.sh
bash docker/simulator/run_docker.sh
```

В случае, если на вашем ПК используется видеокарта от nvidia, то обозначенные выше скрипты следует исполнить с параметром -n или --nvidia.

2.3. Работа с симулятором и организация процесса разработки

catkin tools репозитория располагаются два окружения: simulator_ws и catkin_ws. В simulator_ws располагаются модели, файлы описания и плагины, требующиеся для симуляции пользовательское окружение, turtlebot, catkin_ws созданное специально для размещения участниками решения квалификационного задания. Оба окружения монтируются внутрь контейнера, таким образом разработку можно вести как внутри, так и вне контейнера используя вашу любимую IDE.

При первом входе в контейнер требуется собрать пакеты в окружении simulator_ws, для этого в терминале, в котором вы выполнили предыдущие две команды, выполните:

cd /simulator_ws catkin build

Далее попробуйте запустить симуляцию используя launch-файл из пакета tb_gazebo:

roslaunch tb_gazebo turtletown.launch

После этого в появившемся окне gazebo вы должны увидеть примерно следующую картинку:



Далее запустите новый терминал, откройте еще одну bash-сессию в контейнере и запустите teleop:

bash <path-to-your-rep>/docker/simulator/into_docker.sh
roslaunch tb_gazebo teleop.launch

В случае, если вы можете управлять роботом, то подготовку к работе с симулятором можно считать законченной.

3. Описание квалификационного задания

В рамках квалификационного задания участникам требуется решить комплексную задачу автономной навигации в заранее неизвестном пространстве.

качестве оперативного пространства выступает модель статическими препятствиями. Мобильный робот города co информацию об одометрии предоставляет И возможных Робот столкновениях передним бампером. также оснащен rgbd-камерой Bce информация И imu. эта доступна соответствующих гоз-топиках.



Для прохождения квалификации робот из точки старта (область **S** на рисунке выше, обозначена зеленым) должен автономно достичь свободного парковочного места перед магазином (область **F**, обозначена синим) с предотвращением столкновения с препятствиями.

Выбор подхода и программных средств к решению поставленной задачи в рамках проведения квалификации не ограничивается.

3.1. Порядок представления решения

В качестве решения квалификационного задания команда-участник предоставляет организаторам хакатона ссылку на публичный форк официального репозитория хакатона на gitlab, в котором будет содержаться программное обеспечение для решения квалификационного задания и инструкции по его использованию. Также команда-участник должна предоставить видео, демонстрирующее работу представляемого решения.

Необходимые ссылки, а также любые дополнительные материалы следует предоставить организационному комитету в виде письма по адресу **hackathon@robofinist.ru**. В теме письма укажите название вашей команды, затем "Решение квалификационного задания" без кавычек.

Со сроками выполнения квалификационного задания можно ознакомиться на официальной странице мероприятия.

3.2. Допускаемые изменения предоставляемого программного обеспечения

- 3.2.1. Допускаются любые правки предоставляемого docker-контейнера, например включения в его состав зависимостей для представляемого решения.
- 3.2.2. Допускаются изменения состава сенсорики мобильного робота, например добавление дополнительных камер или лидара.
- 3.2.3. Не допускается изменять статичную модель города (mesh и текстуры).
- 3.2.4. Не допускается использовать дополнительную сенсорику не входящую в состав робота (активная инфраструктура).
- 3.2.5. Не допускается изменять динамические параметры модели робота, если этого не требует пункт 3.2.2.
- 3.2.6. Разрешается добавлять динамические препятствия в модель города, например для демонстрации возможностей представляемого решения.

В случае любых правок со стороны участников требуется обеспечить возможность тестирования представляемого решения путем предоставления соответствующих инструкций в составе README форка.

4. Оценка выполнения задания

Оценка квалификационного задания несет скорее качественный, нежели количественный характер. Особое внимание при оценке будет уделяться используемой в составе робота сенсорики, робастности решения к условиям окружения и его требовательности к вычислительным ресурсам.

Положительным результатом оценки является прием заявки команды на участие в хакатоне. Информация о приеме заявок отображается на сайте РобоФинист и поступает на электронную почту участникам.

В случае возникновения неоднозначных ситуаций касательно порядка проведения квалификации или условий выполнения задания, не регламентируемых данным документом, свяжитесь с нами, используя контактную информацию.