print_ip

Условие

Реализовать функцию печати условного ір-адреса.

Адрес может быть представлен в виде произвольного целочисленного типа. Представление не зависит от знака типа. Выводить побайтово начиная со старшего с символом . в качестве разделителя.

Адрес может быть представлен в виде строки. Выводится как есть.

Адрес может быть представлен в виде контейнеров std::list, std::vector. Выводится содержимое контейнера поэлементно и разделяется . (одним символом точка).

Опционально адрес может быть представлен в виде std::tuple при условии, что все типы одинаковы. Выводится содержимое поэлементно и разделяется . (одним символом точка).

Прикладной код должен содержать следующие вызовы:

- Печать адреса как char(-1)
- Печать адреса как short(0)
- Печать адреса как int(2130706433)
- Печать адреса как long(8875824491850138409)
- Печать адреса как std::string
- Печать адреса как std::vector
- Печать адреса как std::list
- Опционально. Печать адреса как std::tuple

Добавить в .travis.yml на этапе сборки вызов doxygen и публикацию html-версии документации на githubpages. Подробное описание на странице:

https://docs.travis-ci.com/user/deployment/pages/

Включить в репозиторий файл Doxyfile с включенными опциями HAVE_DOT и EXTRACT_ALL.

Самоконтроль

- функция печати должна быть одной шаблонной функцией с частичными специализациями
- специализация для целочисленного представления должна быть единственная
- специализация для контейнеров должна быть единственная
- не должно быть реализации типа "если не совпало с иными значит это контейнер"
- опциональная реализация для std::tuple должна приводить к ошибке в случае отличающихся типов
- найдите самый простой способ сделать для печати std::string
- пакет print_ip содержащий бинарный файл print_ip опубликован на bintray
- отправлена на проверку ссылка на страницу репозитория
- отправлена ссылка на страницу документации

Проверка

Задание считается выполненным успешно если, после просмотра кода, установки пакета и запуска бинарного файла командой:

```
$ print_ip
```

будут выведены адреса

255 0.0 127.0.0.1 123.45.67.89.101.112.131.41

вслед за которыми будут выведены адреса из строки, контейнеров и опционально из кортежа.