# **PCL** Nedir

## 1. PCL Nedir

PCL, nokta bulutu üzerinde fitreleme, yüzey yapılandırma, model çıkartımı, segmentasyon işlemlerini gerçekleyebilen modern algoritmaları içermektedir.

# 1.1. Çok kullanılan işlemler

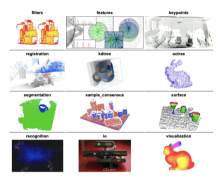


Figure 1. Sık kullanılan işlemler

- Filtreleme
- Görselleştirme
- Segmentasyon

# Buradan Diğer İşlemleri Görebilirsiniz<sup>1</sup>



Görselleştirme işlemlerinde harici olarak VTK kütüphanesi kullanılmaktadır.

Table 1. İşlem Detayları

İşlem	İşlev
Filtreleme 22	Genel olarak nokta bulutu verisinde bulunan gürültü verileri veya istenmeyen verilerin filtrelenmesi için kullanılmaktadır

<sup>1</sup> http://www.pointclouds.org/documentation/

İşlem	İşlev
Görselleştirme 55	Nokta bulutunun farklı renk veya farklı boyutlarda görselleştirmede kullanılmaktadır. VTK kütüphanesi gerekmektedir
Segmentasyon 📲	Basitçe nokta bulutu verilerinin içerisindeki objelerin birbirinden ayırt edilecek şekilde renklendirilmesi. Segmentasyonun farklı kullanım şekilleride bulunmaktadır

### 2. PCL'in Ubuntu 16.04'e Kurulumu



Bu işlemlerde **Cmake**'in kurulu olduğu varsayılmaktadır. Eğer kurulu değil ise **Cmake Download**<sup>2</sup> bu linkten kurulumunu yapınız.



PCL, güncel olarak tüm Ubuntu sürümlerinde PPA üzerinden desteklemektedir. Terminale aşağıdaki komutları girdikten sonra PCL kullanıma hazır olacaktır

#### Aşağıdaki komutları sırasıyla konsola giriniz.

- 1. sudo add-apt-repository ppa:v-launchpad-jochen-sprickerhof-de/pal
- 2. sudo apt-get update
- 3. sudo apt-get install libpcl-all



Eğer kod (2) sırasında 404 hatası alınıyor ise farklı bir yöntem olarak terminale aşağıdaki satırlar yazılabilir.

sudo apt install libpcl-dev

#### Ya da

<sup>2</sup> https://cmake.org/download/

```
sudo apt-get install libpcl-dev
```

Yazılarak PCL, Ubuntu 16.04'e indirilmiş olacaktır.

#### 3. PCL'in Kullanımı

PCL indirildikten sonra aşağıdaki adımları izleyiniz.

```
    mkdir pcd_write_test
    cd pcd_write_test
    nano CMakeLists.txt
```

Terminalde açılan ekrana aşağıdaki komutları yapıştırarak CTRL+X' e basın 2 kere onaylayın.

```
cmake_minimum_required(VERSION 2.8 FATAL_ERROR)
project(pcd_write)
find_package(PCL 1.2 REQUIRED)
include_directories(${PCL_INCLUDE_DIRS})
link_directories(${PCL_LIBRARY_DIRS})
add_definitions(${PCL_DEFINITIONS})
add_executable (pcd_write pcd_write.cpp)
target_link_libraries (pcd_write ${PCL_LIBRARIES})
```

İşlem tamamlandıktan sonra CMake dosyası oluşturulmuş olur. Bu işlemeden sonra C++ kodunu oluşturmak için aşağıdaki işlemler yapılmaldır.

```
nano pcd write.cpp
```

Terminalde açılan ekrana aşağıdaki komutları yapıştırarak CTRL+X' e basın 2 kere onaylayın.

## PCL ile point cloud'u PCD olarak kayıt etme.

```
#include <iostream>
#include <pcl/io/pcd_io.h>
#include <pcl/point_types.h>
int main(int argc, char** argv) {
    pcl::PointCloud<pcl::PointXYZ> cloud;
```

```
// Fill in the cloud data
  cloud.width = 5:
  cloud.height = 1;
  cloud.is dense = false;
  cloud.points.resize (cloud.width * cloud.height);
  for (std::size t i = 0; i < cloud.points.size (); ++i){</pre>
  cloud.points[i].x = 1024 * rand () / (RAND MAX + 1.0f);
   cloud.points[i].y = 1024 * rand () / (RAND MAX + 1.0f);
   cloud.points[i].z = 1024 * rand () / (RAND MAX + 1.0f);
  pcl::io::savePCDFileASCII ("test pcd.pcd", cloud);
  std::cerr << "Saved " << cloud.points.size () << " data points to
  test pcd.pcd." << std::endl;</pre>
 for (std::size t i = 0; i < cloud.points.size (); ++i)</pre>
   std::cerr << " " << cloud.points[i].x << " " << cloud.points[i].y
<< " " << cloud.points[i].z << std::endl;
 return (0);
```



Kurulumu yapmadıysanız Section 2, "PCL'in Ubuntu 16.04'e Kurulumu"

Bu işlem de gerçekleştirdikten sonra CMake ve C++ kodu oluşturulmuş olur. Bu iki dosyanın derlenmesi için aşağıdaki satırlar terminale yazılmalıdır.

```
    mkdir build
    cd build
    cmake ..
    make
    ./pcd write test
```

Böylece PCL kütüphanesinde faydalanılarak herhangi bir cismin nokta bulut görüntüsünü kaydetmiş oluruz.



PCL'in indirilmesi ve PCL'in kullanımı aşağıdaki videoda anlatılmaktadır.

# 3.1. UML Diagramı

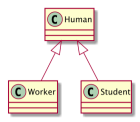


Figure 2. Örnek UML



Verilen Diagram Sadece Örnektir