

建图与基于地图的匹配





纲要



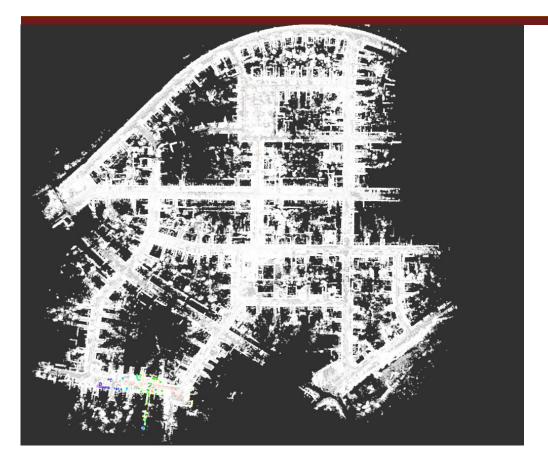
▶第一部分:建图

▶第二部分:基于地图定位的初始化

▶第三部分:问题与挑战

建图





建图注意点:

需要打印出建图时第一帧有效点云 数据对应的gnss数据,作为后续利用gnss 定位时的世界坐标的原点。

定位初始化



- ▶基于GNSS数据初始化
- ▶利用ScanContext 查找闭环进行初始化
- ▶已知初始XYZ时的初始化

基于GNSS数据初始化



- 1、由于建图时, 地图以第一帧有效的GNSS数据为原点, 所以此时同样要先设置地图的原点;
- 2、下图是我建模时第一帧有效GNSS对应的相关数值,每次建图时,第一帧的数值有可能不一样。需要注意。
- 3、由于地球半径数值非常大,所以经纬度数据必须保留尺够的精度,否则导致位置至少10m左右的误差。

```
//静态成员变量必须在类外初始化
double lidar_localization::GNSSData::origin_longitude = 8.390368217;
double lidar_localization::GNSSData::origin_latitude = 48.9825479;
double lidar_localization::GNSSData::origin_altitude = 116.3824873;
bool lidar_localization::GNSSData::origin_position_inited = false;
GeographicLib::LocalCartesian lidar_localization::GNSSData::geo_converter;
```

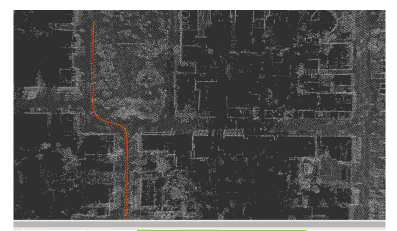
基于GNSS数据初始化



```
在matching.cpp中的UpdateMatching()函数中设置如下代码:
if (!matching_ptr_->HasInited()) {
    if( ! Matching::SetGNSSPose(current_gnss_data_)
        return false; }
}
```



原点运行结果



120s处运行结果



利用ScanContext 查找闭环进行初始化

利用ScanContext()函数查找闭环,可以直接给出当前帧点云相对于世界坐标系的位姿。代码设置如下:(程序运行结果与GNSS效果一样)



已知初始XYZ时的初始化

由于GNSS与ScanContext给出的都是基本上精确的位姿,包括平移与方向角,但是在只知道平移部分数据时,必须要知道方向角数据,下面尝试了一下如何在只已知平移部分数据(X,Y,Z)时的初始化。

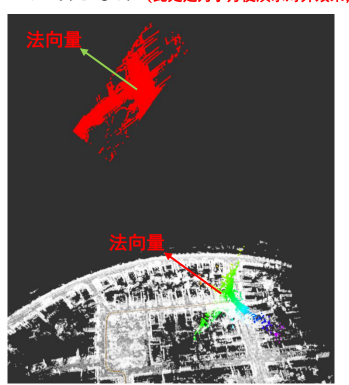
该初始化分为以下5步:

- 1、设置局部地图的原点;
- 2、提取出局部地图的地面, 以及对应的法向量;
- 3、对齐当前帧点云地面的法向量 (0,0,1) ,与局部地图的法向量;
- 4、将当前帧点云绕对齐后的法向量进行旋转,每次旋转一定角度,然后与局部地图进行ndt 它配。计算fitnesscore。保存它配最好的结果:
- 5、将最优结果作为初始位姿输出给update()函数;

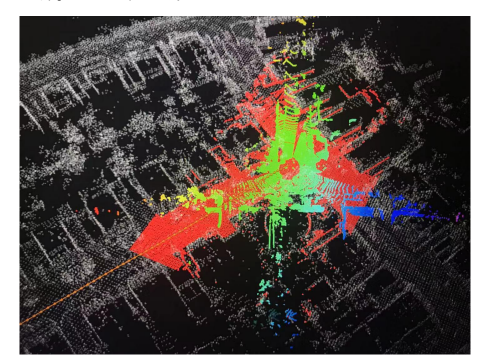




法向量对齐 (此处是为了方便演示对齐效果,提前将局部地图按照x轴旋转了30度)



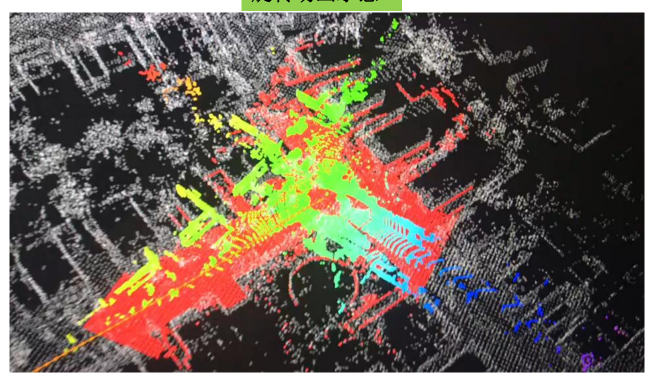
实际数据集效果







旋转动画示意



注意:

- 1、每次旋转的角度不能过大;
- 2、用于提取地面的局部 地图数据,经过了一次 Box滤波,缩小了地平面 的提取范围







NDT配准效果对初值敏感,每次旋转角度间隔1°,可以获得如右图所示的运行效果,尝试用5°间隔,初始化失败。

已知初始XYZ时的初始化(100s处运行结果)

在线问答



Question:

采用基于特征的方式来获取初始方位角, 是否会在效率以及精 度上都有所提升?



感谢各位聆听 如有不正之处,欢迎指正!

Thanks for Listening

