

智慧物流PostGIS应用

何祖文

贵州云飞科技有限公司









应用背景

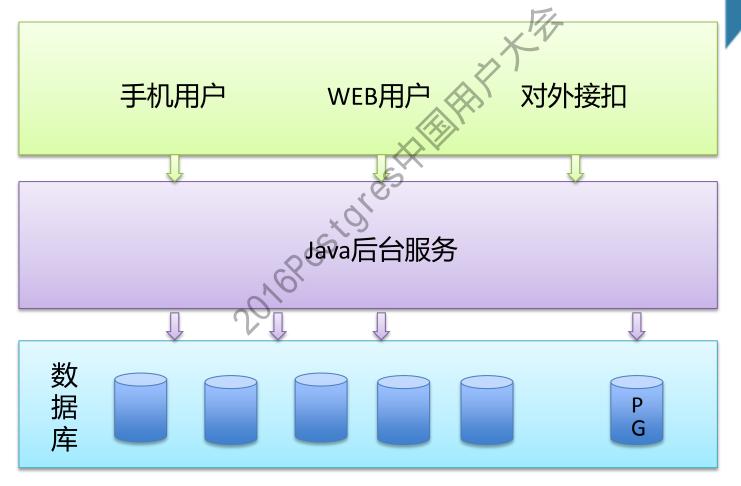
目前国内的中小型物流企业运输现状,业务杂乱,货物难以追踪甚至有追不到的情况。针对这种特殊的情况,我们做出了物流运输平台。其中平台的运输模块数据主要使用PG来进行存储,货物车辆的追踪,历史线路的轨迹回放查询。

















沿途采集车辆的GPS点



点击收发货点可查看收发货的详细信息



GPS



- GPS是英文Global Positioning
 System (全球定位系统)的简称。
 GPS起始于1958年美国军方的一个项目,1964年投入使用。
- 坐标系:常用的是 LAT/LON LAT/LON 就是经纬度表示。
- 地图基准:一般用 WGS84。

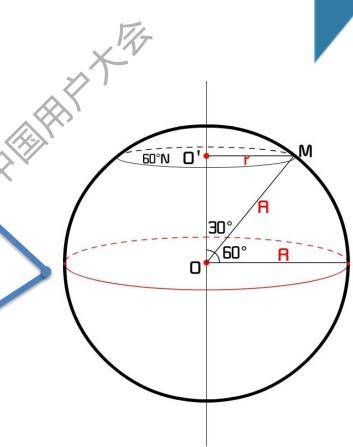




赤道



地球是在不停地绕地轴旋转(地轴是一根通过地球南地球中心的假想线) 北两极和地球中心的假想线) 在地球中腰画一个与地轴垂直的大圆圈,使圈上的每点都和南北两极的距离 点都和南北两极的距离 机等 这个圆圈 就叫"赤道"





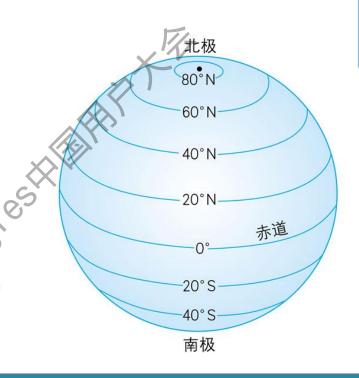
纬圈



定义为地球表面某点随地球自转所形成的轨迹。

在赤道的南北两边,画出许多和赤道平行的圆圈,就是"纬圈"。

我们把赤道定为纬度零度,向南向北各为 90度,在赤道以南的叫南纬,在赤道以北的叫 北纬。



北极就是北纬90度,南极就是南纬90度。纬度的高低也标志着气候的冷热,如赤道和低纬度地地区无冬,两极和高纬度地区无夏,中纬度地区四季分明。







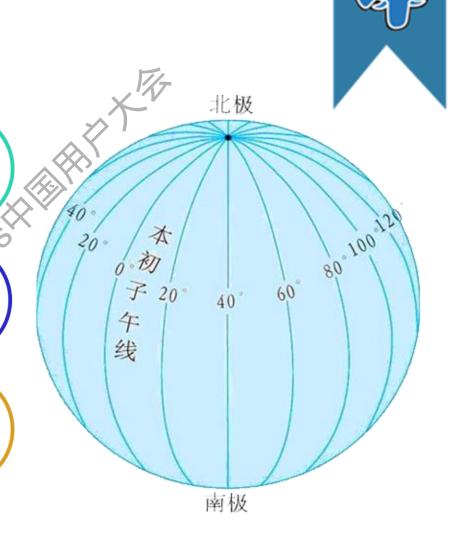
从北极点到南极点,可以画出许多南北方向的与地球赤道垂直的大圆圈,这叫作"经圈";构成这些圆圈的线段,就叫经线。



公元1884平面坐标图年,国际上规定以通过英国伦敦 近郊的格林尼治天文台的经线作为计算经度的起点,即 经度零度零分零秒,也称"本初子午线"。在它东面的 为东经,共180度



在它西面的为西经,共180度。因为地球是圆的,所以东经180度和西经180度的经线是同一条经线。各国公定180度经线为"国际日期变更线"。





GPS存储





主要存储数据

- 1. GPS信息(point)
- 2. 车辆信息
- 3. 线路信息(line)
- 4. 行政区域信息

存储存在的问题——技术

- 1. GPS信号采集频率
- 2. GPS信号间断
- 3. 网络问题

存储存在的问题——业务

- 1. 司机不配合
- 2. 条件不具备



车辆的行驶路程计算公式



根据行驶的GPS点来计算,下面是两点直接的距离换算公式。



计算公式

理论上的估算值,设第一点A的经 纬度为(LonA, LatA),第二点B的经纬度为(LonB, LatB),按照0度经线的基准,东经取经度的正值(Longitude),西经取经度负值(-Longitude),北纬取90-纬度值(90-Latitude),南纬取90+纬度值(90+Latitude),则经过上述处理过后的两点被计为(MLonA, MLatA)和(MLonB, MLatB)。那么根据三角推导,计算两点距离的如下公式:

C = sin(LatA)*sin(LatB) + cos(LatA)*cos(LatB)*cos(MLonA-MLonB) Distance = R*Arccos(C)*Pi/180



Google地图 提供的方法



```
1.Lat1 Lung1 表示A点经纬度, Lat2 Lung2 表示B点经纬度;
2.a=Lat1 - Lat2 为两点纬度之差 b=Lung1 -Lung2 为两点经度之差
        private static final double EARTH RADIUS = 6378137;//赤道半径(单位m)
       /** * 转化为弧度(rad) * */
        private static double rad(double d) { return d * Math.PI / 180.0; /}
          *基于googleMap中的算法得到两经纬度之间的距离
          * @param lon1 第一点的精度
          * @param lat1 第一点的纬度
                                                                                                                                                                                            S = 2 \arcsin / Sin^{\frac{2a}{2}} + \cos(Lat1) \times \cos(Lat2) \times Sin^{\frac{2b}{2}} \times 6378.137
          * @param lon2 第二点的精度
          * @param lat3 第二点的纬度
          * @return 返回的距离,单位km
        public static double GetDistance(double lon1,double lat1,double lon2, double lat2)
             double radLat1 = rad(lat1);
             double radLat2 = rad(lat2);
             double a = radLat1 - radLat2;
             double b = rad(lon1) - rad(lon2);
             double s = 2 * Math.asin(Math.sqrt(Math.pow(Math.sin(a/2),2) + Math.cos(radLat1)*Math.cos(radLat2)*Math.pow(Math.sin(a/2),2) + Math.cos(radLat1)*Math.cos(radLat2)*Math.sin(a/2),2) + Math.cos(radLat1)*Math.cos(radLat2)*Math.sin(a/2),2) + Math.cos(radLat1)*Math.cos(radLat2)*Math.sin(a/2),2) + Math.cos(radLat2)*Math.sin(a/2),2) + Math.sin(a/2),2) + Math.sin(a
h.sin(b/2),2)));
             s = s * EARTH RADIUS;
            //s = Math.round(s * 10000) / 10000;
            return s; }
```



使用double字段 存储GPS

存储数据

create table sys_gps(
`id` bigint 'id主键',
`position_name` varchar(225) COMMENT '地点名称',
`lng` double(20,6) COMMENT '经度',
`lat` double(20,6) COMMENT '纬度',
`car_id` bigint COMMENT '车辆编号',
`get_time` varchar(30) COMMENT '获取时间',
PRIMARY KEY (`id`));



插入数据

insert into sys_gps values('1','贵州省贵阳市贵阳高新技术开发区云飞科技',106.661412,26.626848,10883,'2016-10-10 14:42:45'); insert into sys_gps values('2','贵州省贵阳市贵阳高新技术开发区白云大道',106.662885,26.62638,10883,'2016-10-10 14:43:45'); insert into sys_gps values('3','贵州省贵阳市贵阳高新技术开发区阳光大道',106.661412,26.628835,10883,'2016-10-10 14:44:45');





SQL查询





SQL计算云飞科技到白云大道的距离(单位米)

select 6378.137 * 2 * asin(sqrt(pow(sin((26.626848 * pi() / 180 - 26.62638 * pi() / 180) / 2), 2) + cos(26.626848 * pi() / 180) * cos(26.62638 * pi() / 180) * pow(sin((106.661412 * pi() / 180 - 106.662885 * pi() / 180) / 2), 2))) * 1000 distance;

| distance |

| 155.56637542490483 |

+-----+

百度地图API计算距离(单位米) 155.39





自定义查询两点距离方法



XTA

```
* Ing1 lat1表示A点经纬度
* Ing2 lat2表示B点经纬度
CREATE DEFINER=`root`@`%` FUNCTION `get_distance`(lng1 double,lng2
double, lat1 double, lat2 double) RETURNS double
BEGIN
    DECLARE d double;
     select 6378.137 * 2 * asin(sqrt(pow(sin( (lat1 * pi() / 180 - lat2 * pi() /
180) / 2), 2) + cos(lat1 * pi() / 180) * cos(lat2 * pi() / 180) * pow(
sin( (lng1 * pi() / 180 - lng2 * pi() / 180) / 2), 2))) * 1000 into d;
    return d;
END
```



SQL查询距离 某点N米的车辆



select get_distance(t.lng,106.662885,t.lat,26.62638) distance,t.car_id from sys_gps t where get_distance(t.lng,106.662885,t.lat,26.62638) < 1000 and t.id in (select max(s.id) from sys_gps s group by s.car_id);





GIS 简介

- 定义

地理信息系统(Geographic Information System或 Geo - Information system, GIS)有时又称为"地学信息系统",是一个空间信息系统。

- 运用

数据进行采集、储存、管理、运算、分析、显示和描述的技术系统。

- 组成

人员,数据,硬件,软件,过程





POSTGIS 简介

- 定义

PostGIS是对象关系型数据库系统PostgreSQL的一个扩展,PostGIS提供如下空间信息服务功能:空间对象、空间索引、空间操作函数和空间操作符。同时,PostGIS遵循OpenGIS的规范。

- PostGIS

2001年的5月发布了PostGIS的第一版(PostGIS WO.1)

- 特性

空间数据类型(点、线、多边形、多点、多线...) 数据存取和构造方法(GeomFromText()、AsBinary()...) 空间分析函数(Area和Length...) 元数据的支持

二元谓词

空间操作符

. . .





POSTGIS 类型



XX

POINT(0 0) ——点

LINESTRING(0 0,1 1,1 2) ——线

POLYGON((0 0,4 0,4 4,0 4,0 0),(1 1, 2 1, 2 2, 1 2,1 1)) ——面

MULTIPOINT(0 0,1 2) ——多点

MULTILINESTRING((0 0,1 1,1 2),(2 3,3 2,5 4)) ——多线

MULTIPOLYGON(((0 0,4 0,4 4,0 4,0 0),(1 1,2 1,2 2,1 2,1 1)), ((-1 -

1,-1 -2,-2 -2,-2 -1,-1 -1))) ——多面

GEOMETRYCOLLECTION(POINT(2 3),LINESTRING((2 3,3 4))) 几何集合



几何对象关系函数



获取两个几何对象间的距离 ST_Distance(geometry, geometry)

判断两个几何对象是否分离 ST_Disjoint(geometry, geometry)

判断两个几何对象是否相交 ST_Intersects(geometry, geometry)

判断两个几何对象的边缘是否接触 ST_Touches(geometry, geometry)

判断两个几何对象是否互相穿过 ST_Crosses(geometry, geometry)

判断A是否被B包含 ST_Within(geometry A, geometry B)

判断两个几何对象是否是重叠 ST_Overlaps(geometry, geometry)

判断A是否包含B ST_Contains(geometry A, geometry B)

判断A是否覆盖 B ST_Covers(geometry A, geometry B)

判断A是否被B所覆盖 ST_CoveredBy(geometry A, geometry B)



几何对象处理函数

- · 获取几何对象的中心 ST_Centroid(geometry)
- 面积量测 ST_Area(geometry)
- 长度量测 ST_Length(geometry)
- 返回曲面上的一个点 ST_PointOnSurface(geometry)
- 获取边界 ST_Boundary(geometry)
- 获取缓冲后的几何对象 ST_Buffer(geometry double, [integer])
- 获取多几何对象的外接对象 ST_Convextual(geometry)
- 获取两个几何对象相交的部分 ST_Intersection(geometry, geometry)
- 将经度小于0的值加360使所有经度值在0-360间
 ST_Shift_Longitude(geometry)
- 获取两个几何对象不相交的部分(A、B可互换)
 ST_SymDifference(geometry A, geometry B)
- 从A去除和B相交的部分后返回 ST_Difference(geometry A, geometry B)
- 返回两个几何对象的合并结果 ST_Union(geometry, geometry)
- 返回一系列几何对象的合并结果 ST_Union(geometry set)







几何对象存取函数

- · 判断几何对象是否为空 ST_IsEmpty(geometry)
- 判断几何对象是否不包含特殊点(比如自相交) ST_IsSimple(geometry)
- 判断几何对象是否闭合 ST_IsClosed(geometry)
- 判断曲线是否闭合并且不包含特殊点 ST_IsRing(geometry)
- 获取多几何对象中的对象个数 ST_NumGeometries(geometry)
- 获取多几何对象中第N个对象 ST_Geometry (geometry, int)
- 获取几何对象中的点个数 ST_NumPoints(geometry)
- 获取几何对象的第N个点 ST_PointNgeometry,integer)
- 获取线的终点 ST_EndPoint(geometry)
- 获取线的起始点 ST_StartPoint(geometry)
- 获取几何对象的类型 GeometryType(geometry)
- 获取点的X坐标 ST_X(geometry)
- 获取点的Y坐标 ST_Y(geometry)
- 获取点的Z坐标 ST_Z(geometry)
- 获取点的M值 ST_M(geometry)











- 接触

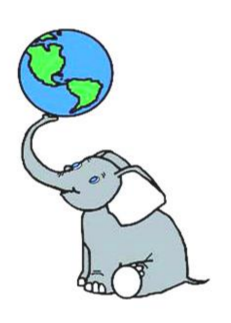
最开始接触POSTGIS,是因为我们要对空间信息进行处理,过程中慢慢的团队开始接触POSTGIS

- 查询之痛

随着我们业务数据量的增长,我们的查询效率越来越慢

- 部分转移

决定将原系统中的空间信息部分转移到POSTGIS来





存储 Point





create table sys_gps(id bigint,car_id bigint, position_name varchar(20),point_xy geometry);

INSERT INTO sys_gps (id,car_id, position_name,point_xy) VALUES (1,100001,'北京',ST_Transform(ST_GeomFromText('POINT(116.46 39.92)', 4326), 2163));

INSERT INTO sys_gps (id,car_id, position_name,point_xy) VALUES (2,100002,'上海', ST_Transform(ST_GeomFromText('POINT(121.47 31.23)', 4326), 2163));

INSERT INTO sys_gps (id,car_id, position_name,point_xy) VALUES (3,520100,'贵阳', ST_Transform(ST_GeomFromText('POINT(106.71 26.57)', 4326), 2163));

INSERT INTO sys_gps (id,car_id, position_name,point_xy) VALUES (3,520100,'乌鲁木齐', ST_Transform(ST_GeomFromText('POINT(87.6177 43.7928)', 4326), 2163));

7.....



GIS函数-距离



X

```
点跟点的直线距离——贵阳到乌鲁木齐(单位千米)
SELECT ST_Distance(
ST_Transform(ST_GeomFromText('POINT(106.71 26.57)', 4326), 2163),
ST_Transform(ST_GeomFromText('POINT(87.6177 43.7928)', 4326), 2163))
/ 1000 st_distance;
st_distance
3311.34069555291
1 row in set
```



GIS函数-范围



XX

```
查询云飞科技周边10千米的车辆
select *,ST_Distance(point_xy, ST_Transform()
    ST_GeomFromText('POINT(106.661412 26.626848)', 4326), 2163))
    from sys gps where point xy &&
    ST_Buffer(ST_Transform(ST_GeomFromText('POINT(106.661412 26.626848)',
    4326), 2163), 10000, 10);
 car_id | st_distance
 10036 | 1016.9653164
 28643 | 3649.89641365 |
  29751 | 8964.623
3 row in set
```



PG-Java



```
驱动下载:http://jdbc.postgresql.org/download.html
JDBC
     Class.forName("org.postgresql.Driver");
 Connection connection = DriverManager.getConnection(
"jdbc:postgresql://***.***.***:5432/***", "***", "***");
Hibernate 配置
     connection.driver_class">org.postgresql.Driver
     property
name="connection.url">jdbc:postgresql://***.***.***.***/***</property>;
     connection.username">***
     cproperty name="connection.password">***
PG的Java对象
     PGpoint
     Pgline .....
```







APP端

负责采集GPS点信息并上传到Java端。

服务端

接收APP端上传的GPS采集信息数据 ,并入到PG数据库。

PG端

存储GPS信息。



○ 三元桥



轨迹回放





做GPS轨迹信息查询的优化。



结合PG提供的PgPont对象读取出PG存储的GPS点信息。



结合百度地图的API(Polyline对象)实现将后台查询出来的GPS轨迹信息绘制在地图上。



GiST索引 查询优化



GiST

GiST的全称是"通用搜索树",是索引的一般形式。



创建GiST索引

create index idx_cust_car_gps_1 on area_gps using gist(point_xy);

建立GiST索引的语法

CREATE INDEX [indexname] ON [tablename] USING GIST ([geometryfield]);

上面的语法是将建立2D索引。要建立PostGIS2.0+支持的n维索引,你可以用下面的语法: CREATE INDEX [indexname] ON [tablename] USING GIST ([geometryfield] gist_geometry_ops_nd);



GIS的后续

Point 3D点

存储室内数据

Line

转移原系统的线路数据

Web Site

部分业务直接集成到 PostgreSQL来,应用 程序直接来访问Postg reSQL Web接口获取 数据,如车辆的GPS点 数据



Thanks. Quak A