定义一个继承Service的子类

在AndroidManifest.xml文件中配置Service

<servicer android:name = “.services”>

</service>

public class services extends Service {

//Service被绑定时回调该方法

@Override

public IBinder onBind(Intent intent) {

return null;

}

//Service被创建时回调该方法

@Override

public void onCreate() {

super.onCreate();

}

//Service被启动时回调该方法

@Override

public int onStartCommand(Intent intent, int falgs, int startId) {

return Service.START\_STICKY\_COMPATIBILITY;

}

//Service被关闭时调用该方法

@Override

public void onDestroy() {

super.onDestroy();

}

}

如果Service和访问者之间需要进行方法调用或交换数据，则应该使用bindService()和un bindService()方法启动和关闭Service

bindService（Inten intent，ServiceConnection conn，int flags）

conn是一个ServiceConnection的对象，该对象用于监听访问者与Service之间的连接情况。连接成功时会回调ServiceConnection对象的onServiceConnected（ComponenName name， IBinder Service）方法；断开连接时会回调onServiceDisconnected（ComponenName）方法。