方法一：转义字符

使用单引号作为转义字符，即连续使用两个单引号。

**[sql]** [view plaincopy](http://blog.csdn.net/kingzone_2008/article/details/8821271)

1. select \* from jq\_jjjl where bt like '%女子''%'

上述代码会匹配jq\_jjjl表中所有bt字段包含**女子'**的记录。（注意单引号）

方法二：SqlDataAdapter

**[csharp]** [view plaincopy](http://blog.csdn.net/kingzone_2008/article/details/8821271)

1. string constr = "Server=" + DBConfig.DBAPP\_IP + ";user id=" + DBConfig.DBAPP\_USER + ";password=" + DBConfig.DBAPP\_PASSWD + ";Database=" + DBConfig.DBAPP\_DBNAME + ";Connect Timeout=30";
2. string cmdstr = "SELECT \* FROM WIRELESS\_POLICE\_T";
4. // Create the adapter with the selectCommand txt and the connection string
5. SqlDataAdapter adapter = new SqlDataAdapter(cmdstr, constr);
7. // Create the builder for the adapter to automatically generate the Command when needed
8. SqlCommandBuilder builder = new SqlCommandBuilder(adapter);
10. // Create and fill the DataSet using the WIRELESS\_POLICE\_T
11. DataSet dataset = new DataSet();
12. adapter.Fill(dataset, "WIRELESS\_POLICE\_T");
14. // Get the WIRELESS\_POLICE\_T table from the dataset
15. DataTable table = dataset.Tables["WIRELESS\_POLICE\_T"];
17. // Indicate DataColumn WLPid is unique, This is required by the SqlCommandBuilder to update the WIRELESS\_POLICE\_T table
18. table.Columns["WLPid"].Unique = true;
20. // New row from the WIRELESS\_POLICE\_T table
21. DataRow row = table.NewRow();
23. // Update a column
24. //row["xxx"] = xxx;
25. // 你的赋值语句
26. // Now update the WIRELESS\_POLICE\_T using the adapter
27. // The OracleCommandBuilder will create the UpdateCommand for the adapter to update the WIRELESS\_POLICE\_T table
28. adapter.Update(dataset, "WIRELESS\_POLICE\_T");

方法三：构造SQL语句（类似java中的PreparedStatement）

**[csharp]** [view plaincopy](http://blog.csdn.net/kingzone_2008/article/details/8821271)

1. string constr = "Server=" + DBConfig.DBAPP\_IP + ";user id=" + DBConfig.DBAPP\_USER + ";password=" + DBConfig.DBAPP\_PASSWD + ";Database=" + DBConfig.DBAPP\_DBNAME + ";Connect Timeout=30";
2. SqlConnection conn = new SqlConnection(constr);
4. // 此处可能存在sql语句中含有单引号的问题
5. /\*\*
6. string cmdstr = "update WIRELESS\_PERSON\_T set PersonName='"+person.getPersonName()
7. +"', PersonSex='"+person.getPersonSex()+"', YID='"+person.getYID()
8. +"', caseinfoid='"+person.getCaseinfoid()+"', Kind='"+person.getKind()
9. +"', caseremark='"+person.getCaseremark()+"', ArrivalKind='"+person.getArrivalKind()
10. +"' where personId="+person.getPersonId();
11. \* \*/
13. // 可能含有特殊字符的字段使用@代替，如：@PersonName，@YID，@Caseremark三个字段
14. string cmdstr = "update WIRELESS\_PERSON\_T set PersonName=@PersonName, PersonSex='" + person.getPersonSex()
15. + "', YID=@YID, caseinfoid='" + person.getCaseinfoid() + "', Kind='" + person.getKind()
16. + "', caseremark=@Caseremark, ArrivalKind='" + person.getArrivalKind() + "' where PersonId=" + person.getPersonId();
17. Console.WriteLine(cmdstr);
18. //SqlCommand command = new SqlCommand(cmdstr, conn);
19. SqlCommand command = conn.CreateCommand();
20. command.CommandText = cmdstr;
21. // 下面三行是处理可能包含特殊字符的代码
22. command.Parameters.Add(new SqlParameter("PersonName", person.getPersonName()));
23. command.Parameters.Add(new SqlParameter("YID", person.getYID()));
24. command.Parameters.Add(new SqlParameter("Caseremark", person.getCaseremark()));
26. try
27. {
28. conn.Open();
29. command.ExecuteNonQuery();
30. Console.WriteLine("保存信息成功！");
31. }
32. catch (Exception e2)
33. {
34. MessageBox.Show("保存出错！" + e2.Message);
35. return;
37. }
38. finally
39. {
40. conn.Close();
41. }

上述代码中person为一个对象实例。