

```

        }
    }

    // بعد الانتهاء من الملف لابد من إغلاقه
    MyFile.close();
}

void UpdateRecordInFile(string FileName, string Record , string UpdateTo)
{
    vector <string> vFileContent;

    LoadDataFromFileToVector(FileName, vFileContent);

    // Vector لابد من استخدام إشارة & للتعديل على
    for (string& Line : vFileContent)
    {
        // تبديل البيانات
        if (Line == Record)
        {
            Line = UpdateTo;
        }
    }
    SaveVectorToFile(FileName, vFileContent);
}

void PrintFileContentet(string FileName)
{
    fstream MyFile;

    // ios::in للقراءة فقط
    MyFile.open(FileName, ios::in ); // Read Mode

    // للتأكد من أن الملف يعمل
    if (MyFile.is_open())
    {
        string Line;

        // احصل على السطر الأول من الملف , واحفظه في هذا string Line
        while (getline(MyFile, Line))
        {
            cout << Line << endl;
        }

        // بعد الانتهاء من الملف لابد من إغلاقه
        MyFile.close();
    }
}

int main()
{
    cout << "File Content Before Update. \n";
    PrintFileContentet("MyFile.tet");

    UpdateRecordInFile("MyFile.tet", "Saeed" , "Riyadh");

    cout << "\nFile Content After Update. \n";
    PrintFileContentet("MyFile.tet");
    return 0;
}

```