

oracle

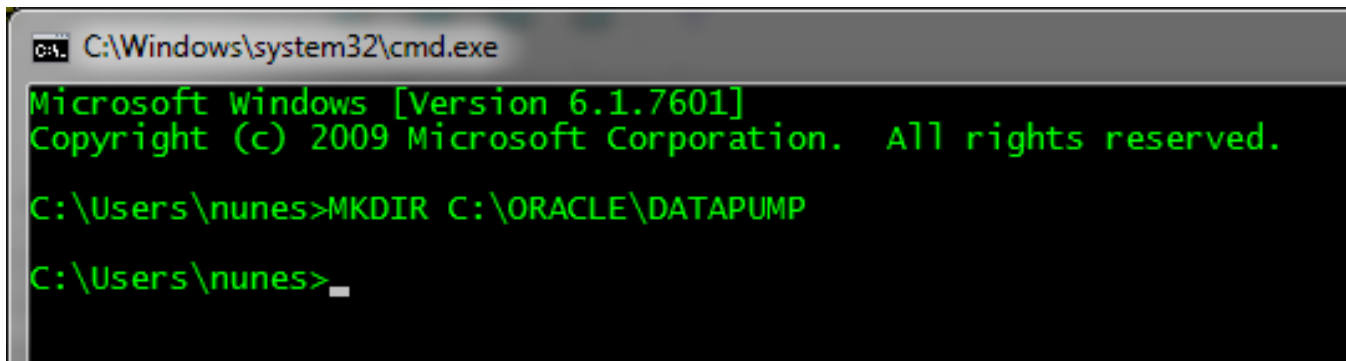
importando
backup
(dump)

DBA | importando dump

- A partir do Oracle 11g a ferramenta indicada para exportar e importar um schema é a **DataPump**.

Primeiro passo: criar um diretório físico no servidor do banco.

```
MKDIR C:\ORACLE\DATAPUMP
```



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\nunes>MKDIR C:\ORACLE\DATAPUMP

C:\Users\nunes>
```

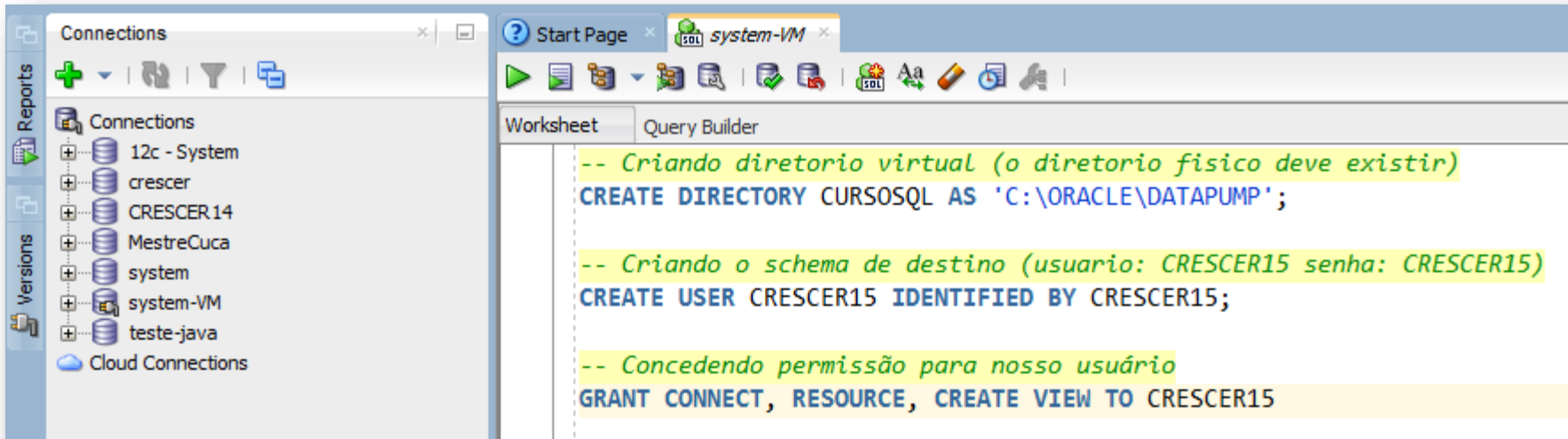
DBA | importando dump

Segundo passo: criar um diretório dentro do banco de dados apontando para o diretório físico (conectado com o SYSTEM).

```
sqlplus system/oracle
```

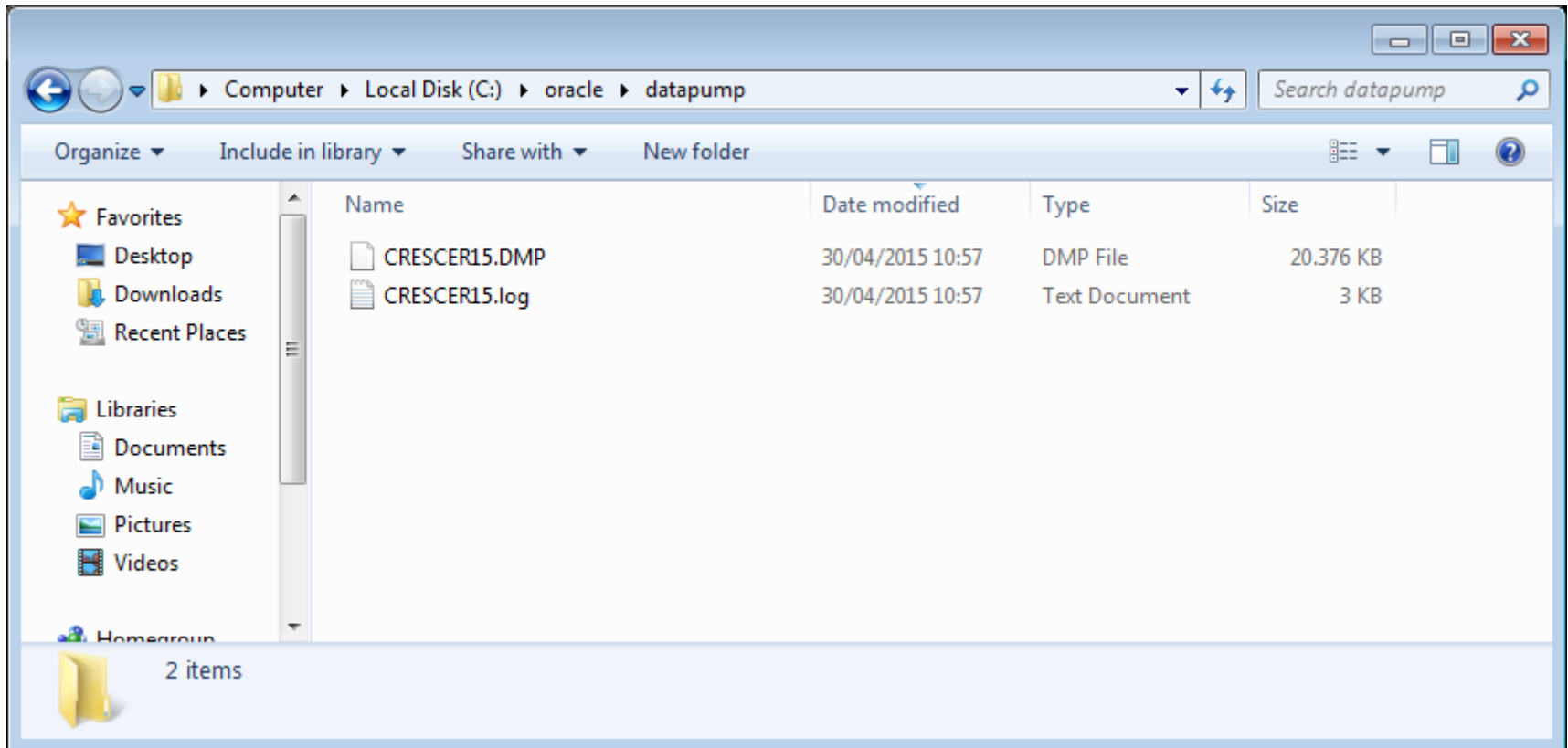


```
create directory CURSOSQL as 'C:\ORACLE\DATAPUMP';
```



DBA | importando dump

Terceiro passo: copiar o arquivo CRESCER15.dmp para este diretório.



DBA | importando dump

Quarto passo: executar o comando de import no CMD.

```
Impdp system/oracle remap_schema=CRESCER15:CRESCER15  
directory=CURSOSQL dumpfile=CRESCER15  
logfile=Import_CRESCER15
```

Referência:

<http://oracle-base.com/articles/10g/oracle-data-pump-10g.php>