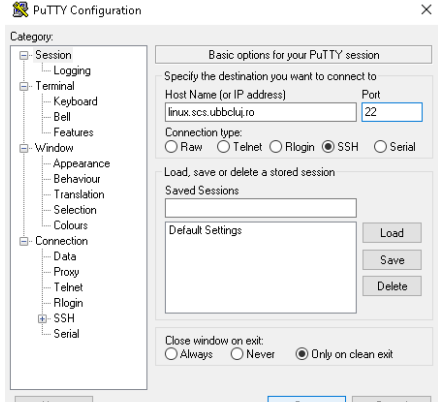


Laborator 3

Conectare in Putty pe linux.scs.ubbcluj.ro, port 22 si logare cu user si parola

	<p>Putem folosi ca si editor in Putty: vim nume_fisier Exemplu: vim demo.c I - ca sa inserez (scriu/copiez text si click dreapta pentru paste) Esc :wq (write + quit)</p>
---	--

In folder-ul **public_html** se creaza folder-ul **cgi-bin** si acolo se vor pune exercitiile.

compilare: **gcc nume_fisier.extensie -o nume_fisier.cgi**

exemplu: gcc demo.c -o demo.cgi

ll (afisare continut cu drepturi)

exemplu:

```
cd public_html
ll
mkdir cgi-bin
cd cgi-bin
```

mkdir ex1

cd ex1

vim demo.c

- copiez continutul
- compilez ca sa generez fisierul demo.cgi

gcc demo.c -o demo.cgi

Daca rulez/execut in Putty: **./num_fisier.cgi**

./demo.cgi

Content-type: text/html

Hello world!

Se ruleaza/executa direct in browser:

http://www.scs.ubbcluj.ro/~user_name/cgi-bin/ex_numar_cerinta/nume_fisier.cgi

unde, user_name-ul este specific fiecarui student si este cel cunoscut.

Hello world!

Pentru a da drepturi de executie: `chmod +x nume_fisier.cgi` (am schimbat (dat) drepturile de executie pentru fisierul `nume_fisier.cgi`)

La cerintele cu pagini html se ruleaza in browser:

http://www.scs.ubbcluj.ro/~user_name/cgi-bin/ex_numar_cerinta/nume_fisier.html