

Esercizio 1

Si realizzi uno script “**init**” che genera 150 file vuoti denominati:

node1.html, node2.html, ..., node150.html

Esercizio 2

Creare uno script “**addhead**” che in ogni file
nodeXXX.html inserisca le righe:

```
<HEAD><TITLE>Nodo XXX </TITLE></HEAD>
```

```
<BODY><H1>Nodo XXX</H1><BR>
```

dove XXX sono le cifre del nome del file.

Esercizio 3

- Si aggiungano mediante uno script “**addlinks**” ad ogni file nodeKKK.html le stringhe

Nodo precedente

Nodo seguente

dove $XXX = KKK - 1$ e $YYY = KKK + 1$.

- Ad esempio, nel file node15.html dovranno essere inserite le stringhe:

Nodo precedente

Nodo seguente

la traccia continua...

Esercizio 3, continuazione

Lo script deve fare in modo di non inserire la stringa per il nodo precedente nel primo file (node1.html) e quella del nodo seguente nell'ultimo file (node150.html).

Esercizio 4

Si crei uno script “**finish**” che inserisca in tutti i file *passati come argomento* la stringa “<HTML>” in testa e la stringa “</BODY></HTML>” in coda e lo si invochi per modificare tutti i file nodeXXX.html.

Ad esempio, si deve poter invocare lo script con:

```
finish node*.html
```

Conclusione

Aprire uno dei file `nodeXXX.html` con un browser e verificare che da esso si possa accedere tramite un link ipertestuale al suo successivo e al precedente.

Si verifichi in particolare che ciò accada per `node10.html`, `node100.html`, `node1.html` e `node150.html`.