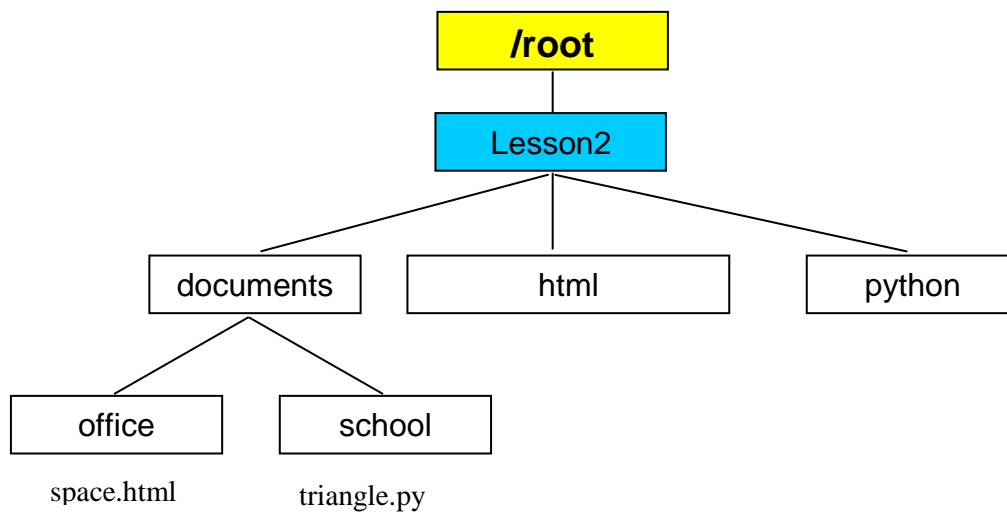


1. Ανοίξτε σε ένα φυλλομετρητή το link <https://bellard.org/jslinux/vm.html?url=alpine-x86.cfg&mem=192> προκειμένου να μεταβείτε σε online περιβάλλον προσομοίωσης του Linux.
2. Εκτελέστε τις εντολές `date`, `cal`, `cal 2021`, `cal 3 2021`, `pwd` και σημειώστε τα αποτελέσματα.
3. Να κατασκευάσετε το ακόλουθο δέντρο κάτω από το ευρετήριο εκκίνησης (home directory) το οποίο είναι το `"/root"`. Τα κουτάκια αναπαριστούν καταλόγους. Ονόματα που δεν είναι σε κουτάκια αντιστοιχούν σε αρχεία.



4. Μεταβείτε στον φάκελο **office** και πληκτρολογήστε στο αρχείο `space.html` τα εξής περιεχόμενα:

```

<html>
<head>
<title> space news </html>
</head>

```

5. Εμφανίστε τα περιεχόμενα και κατόπιν των αριθμό γραμμών, λέξεων και χαρακτήρων του αρχείου. Στη συνέχεια προσθέστε τον ακόλουθο κώδικα:

```

<body>
<p style="font-family:Tahoma">
</p>
</body>
</html>

```

- 6. Αντιγράψτε το αρχείο στο φάκελο html. Μεταβείτε στον φάκελο html και μετονομάστε το αρχείο σε space2.html.
- 7. Μεταβείτε στον φάκελο school και γράψτε μέσα στο αρχείο triangle.py κώδικα που να υπολογίζει το εμβαδόν τριγώνου. Στη συνέχεια μετακινήστε το αρχείο στο φάκελο rython.
- 8. Διαγράψτε το αρχείο rython.html μέσα από το φάκελο office και στη συνέχεια διαγράψτε τον φάκελο office.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

