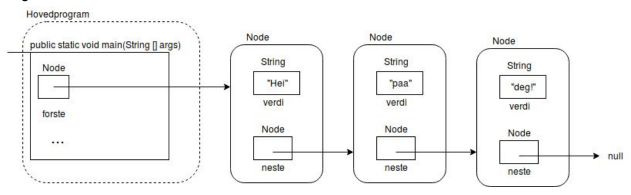
Seminaroppgaver uke 6

Oppgave 1:

Basert på Noden vi programmerte sammen:

```
class Node {
       Node neste; //= null hvis ingen neste
       String verdi;
       public Node(String verdi){
              this.verdi = verdi;
       }
       public void settNeste(Node n){
              neste = n;
       }
       public Node hentNeste(){
              return neste;
       }
       public String hentData(){
              return verdi;
       }
}
```

1.a) Skriv et hovedprogram, hvor du oppretter Noder og lenker dem sammen slik at du får følgende datastruktur:



1.b) Skriv deretter en while-løkke som skriver ut alle verdiene til Nodene.

Oppgave 2:

Du skal nå endre "Node-klassen", bytt ut det som trengs for å gjøre den generisk. Skriv også om hovedprogrammet slik at den passer til den nye "Node-klassen".

Oppgave 3:

```
Du har fått interfacet:
```

```
public interface Par<K, V> {
    public abstract K hentNokkel();
    public abstract V hentVerdi();
}
```

- 3.a) Skriv klassen "OrdnetPar", denne skal implementerer interfacet "Par".
- **3.b)** Et ordnet par har to instansvariabler, en nøkkel og en verdi, begge er generiske typer. Skriv konstruktøren for OrdnetPar, her settes instansvariablene.
- **3.c)** Implementer deretter metodene som kreves av interfacet.