## **Permutering:**

Dette er en forklaring av algoritmen for koden i EKS 19 Permutering.cpp/java:

For å hjelpe oss med å bytte rundt på *alle* elementene i arrayen arr på *alle tenkelige måter*, (dvs. permutere) så trenger vi to hjelpefunksjoner:

## Algoritmen:

Hovedideen er at når vi kaller den rekursive funksjonen permuter (arr, i, n) så har dette til oppgave å generere *alle* permutasjoner av de elementene som i kalløyeblikket er i arr mellom indeksene i og n.

Dette gjøres ved å flytte *alle etterfølgende* elementer *etter* nr. i ned i posisjon nr. i (vha. bytt(...)). *For hver gang* kaller den seg selv rekursivt slik at dette også gjøres for indeks i+1. Når denne parameteren har blitt n, er det ikke flere elementer igjen å permutere, og vi kan bruke/skrive ut arr.

I tillegg skal funksjonen sørge for at når den avsluttes, så må elementene stå i nøyaktig samme rekkefølge som da den ble kalt. Dette gjøres vha. venstreRoter(arr, i, n).

## **Eksempel:**