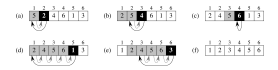
Invariant: Et forhold, som vedligeholdes af algoritmen gennem (dele af) dens udførelse. Udgør ofte kernen af ideen bag algoritmen.

Invariant: Et forhold, som vedligeholdes af algoritmen gennem (dele af) dens udførelse. Udgør ofte kernen af ideen bag algoritmen.

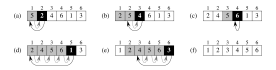
Eksempel: Insertionsort:



Invariant: Alt til venstre for det sorte felt er sorteret.

Invariant: Et forhold, som vedligeholdes af algoritmen gennem (dele af) dens udførelse. Udgør ofte kernen af ideen bag algoritmen.

Eksempel: Insertionsort:



Invariant: Alt til venstre for det sorte felt er sorteret.

Når løkken stopper: hele array'et er til venstre for det sorte felt.

Af invarianten følger så: hele array'et er sorteret. Dvs. algoritmen er korrekt.

Eksempel: Partition fra Quicksort:



Invariant: Lysegrå del $\leq x < m$ ørkegrå del.

Eksempel: Partition fra Quicksort:

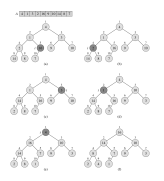


Invariant: Lysegrå del $\leq x < m$ ørkegrå del.

Når løkken stopper: Kun x er hvid, resten enten lysegrå eller mørkegrå.

Af invarianten følger så: array'et er delt i tre dele: " $\leq x$ ", "> x" og x selv. Dvs. algoritmen er korrekt.

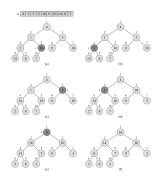
Eksempel: Build-Heap:



Invariant:

Undertræer, hvis rod har indeks større end den mørke knude, overholder heaporder.

Eksempel: Build-Heap:

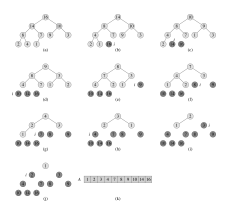


Invariant:

Undertræer, hvis rod har indeks større end den mørke knude, overholder heaporder.

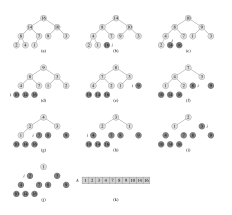
Når løkken stopper: roden af hele træet har indeks større end den mørke knude. Af invarianten følger så: Hele træet overholder heaporder. Dvs. algoritmen er korrekt.

Eksempel: Heapsort (og enhver Selectionsort-baseret sortering):



Invariant: Det mørke er sorteret, og alt i det lyse er \leq det mørke.

Eksempel: Heapsort (og enhver Selectionsort-baseret sortering):



Invariant: Det mørke er sorteret, og alt i det lyse er \leq det mørke.

Når løkken stopper: hele array'et er mørkt. Af invarianten følger så: hele array'et er sorteret. Dvs. algoritmen er korrekt.

Eksempel: søgning i binære søgetræer.

Invariant:

Hvis søgte element k findes, er det i det undertræ, vi er kommet til.

Eksempel: søgning i binære søgetræer.

Invariant:

Hvis søgte element k findes, er det i det undertræ, vi er kommet til.

Algoritmen må stoppe fordi vi kigger på mindre og mindre undertræer. Når algoritmen stopper: enten er k fundet eller vi er endt i et tomt undertræ.

I det sidste tilfælde følger så af invarianten: k findes ikke i træet. Dvs. algoritmen er korrekt (i begge tilfælde).

Invariant under rebalancering efter indsættelse i et rød-sort træ:

Der kan være to røde knuder i træk på en sti ét sted i træet, derudover er de rød-sorte krav overholdt. Efter k iterationer er der k færre sorte mellem problemet og roden end i starten.

Invariant under rebalancering efter indsættelse i et rød-sort træ:

Der kan være to røde knuder i træk på en sti ét sted i træet, derudover er de rød-sorte krav overholdt. Efter k iterationer er der k færre sorte mellem problemet og roden end i starten.

Invariant under rebalancering efter sletning i et rød-sort træ:

Der kan være én sværtet knude et sted i træet, og hvis sværtningen tælles med, er de rød-sorte krav overholdt. Efter k iterationer er der k færre sorte mellem problemet og roden end i starten.

Invarianten viser her flere ting, som tilsammen gør algoritmen korrekt:

- Samme case analyse virker hver gang (dækker altid alle muligheder, så algoritmen kan ikke gå i stå, så længe problemet ikke er løst).
- ► Algoritmen må stoppe, enten ved at problemet er forsvundet, eller at det har nået roden (hvor det let løses).

Invarianter, mere formelt

Invariant for algoritme:

- ► Et udsagn om indholdet af hukommelsen (variable, arrays,...) som er sandt efter alle skridt.
- Ved algoritmens afslutning kan korrekthed udledes af udsagnet (samt de omstændigheder som fik algoritmen til at stoppe).

Induktion

At en invariant gælder efter alle skridt, vises ved hjælp af induktion:

- 1) Invariant overholdt i starten
- 2) Invariant overholdt før et skridt ⇒ invariant overholdt efter skridtet

⇒ Invariant altid overholdt

(hvor "skridt" ofte er en iteration af en løkke). Dvs: Vis 1) og 2).

Induktion

At en invariant gælder efter alle skridt, vises ved hjælp af induktion:

- 1) Invariant overholdt i starten
- 2) Invariant overholdt før et skridt ⇒ invariant overholdt efter skridtet

⇒ Invariant altid overholdt

(hvor "skridt" ofte er en iteration af en løkke). Dvs: Vis 1) og 2). Induktion \sim "Dominoprincippet":

- 1) Brik 1 falder
- 2) Brik k falder \Rightarrow brik k+1 falder



Alle brikker falder



Brug af invarianter

Invarianter kan bruges på to forskellige detalje-niveauer (med en glidende overgang imellem dem):

- 1. Som værktøj til at udvikle algoritme-ideer: Med den rette invariant fanges essensen af metoden, og algoritmen skal "blot" skrives ud fra at denne invariant skal vedligeholdes.
- 2. Som værktøj til at nedskrive kode (eller detaljeret pseudo-kode) og vise denne konkrete kode korrekt.

Brug af invarianter

Invarianter kan bruges på to forskellige detalje-niveauer (med en glidende overgang imellem dem):

- 1. Som værktøj til at udvikle algoritme-ideer: Med den rette invariant fanges essensen af metoden, og algoritmen skal "blot" skrives ud fra at denne invariant skal vedligeholdes.
- Som værktøj til at nedskrive kode (eller detaljeret pseudo-kode) og vise denne konkrete kode korrekt.

På niveau 1 er blødere beskrivelser (tekst, figur) passende. Eksemplerne tidligere illustrerer niveau 1.

På niveau 2 må man nedskrive invarianten præcist i termer af konkrete variable fra koden samt argumentere via den konkrete kodes ændringer af disse.

Vi illustrerer nu niveau 2 på et simpelt eksempel med at finde største element i et array

Eksempel

Find største element i array:

```
max = A[0]
i = 1
while i < A.length
  max = maximum(max,A[i])
i++</pre>
```

Invariant: Efter den k'te iteration af while-løkken indeholder max den største værdi af A[0..(i-1)].

Vises ved induktion på k.

Eksempel

Find største element i array:

```
max = A[0]
i = 1
while i < A.length
  max = maximum(max,A[i])
i++</pre>
```

Invariant: Efter den k'te iteration af while-løkken indeholder max den største værdi af A[0..(i-1)].

Vises ved induktion på k.

