OSM

Første opgave

Davy Eskildsen og Mads Lund February 20, 2012

1 Linked list

Argumentet start til append og prepend er af typen Listnode**, da en liste er defineret som en pejer til det første element i listen, Listnode*. Da append og prepend kan ændre på det første element i en given liste skal listen derfor defineres demed en ny pejer. Vi kan således ændre den given listepejer ved at dereferere den og sætte den til den nye pejer.

(b) Fejl i remv

I den udleverede implementationen remv var der et problem med betingelsen i while-lykken,

!match(curr->content) && curr!=NULL

Denne betingelse skulle give falsk, hvis match returnerer sandt for indeholdet af det aktuelle element, eller hvis elementet er en null-pointer. Problemet er, at match(curr->content) bliver evalueret før curr!=NULL, hvilket giver en null-pointer exception. Det kan løses ved bare at ombytte de to udtryk.

2 Braun tree

I filen testbrauneq.c er implementeret test af vores implementation af Braun trees. I main-funktionen testes eksplicit for funktionerne remvL, remvR, addL og addR på både et tomt træ og et træ med elementer. Antallet af elementer som bliver tiføjet angives med første argument til programmet. Desuden testes lookup. Til at verificere testene har vi implementeret hjælpefunktionerne printaslist og drawtree som er implementeret i drawtree.c.