

# JULPROJEKT 16/17

Konvertering talbaser

Projekt för kursen  
Applicerad Yrkesmatematik

**Johan Kämpe**

UIS16

2017-01-01

## Noteringar

Jag har valt att namnge mitt konverteringsbibliotek till *libconvert.c* med headerfil *libconvert.h*

Jag har valt att använda egna namn på funktionerna i biblioteket. Men för att testerna i *tests.h* ska gå att använda utan att modifiera innehållet i koden, så har jag skapat tre extra funktioner i *libconvert.c*:

- `char *convert_to_binary(int num)`
- `char *convert_to_base(int num, int base)`
- `char *convert_to_base_frac(double decimal, int maxDigits, int base)`

Dessa tre funktioner använder mina egna konverteringsfunktioner för att ge ett konverterat returvärde. Det går antagligen att lösa detta på ett annat, snyggare sätt.

## Funktioner i libconvert.c

### Konvertering av decimala tal till godtycklig talbas:

Funktionerna ger en pekare till en char-array som returvärde.

**convertIntDecToBase:** konverterar ett decimalt heltal till angiven talbas.

**convertFracDecToBase:** konverterar decimalt tal mindre än 1 till angiven talbas.

**convertDecToBase:** Använder ovanstående två funktioner för att konvertera ett decimalt tal till angiven talbas. Det decimala talet kan vara ett heltal eller delta. Exempel 10.34

### Konvertering av tal med godtycklig talbas till decimala tal:

**convertIntBaseToDec:** konverterar heltal av angiven talbas till decimalt heltal, returtyp int.

**convertFracBaseToDec:** konverterar tal mindre än 1 av angiven talbas till decimalt tal, returtyp är double.

**convertBaseToDec:** Använder ovanstående två funktioner för att konvertera ett tal av angiven talbas. Det angivna talet kan vara ett heltal eller delta. Exempel A35.34F, returtyp är double.

### Konvertering mellan talbaser:

**convertBaseToBase:** Använder funktionerna *convertBaseToDec* och *convertDecToBase* för att konvertera ett tal från en angiven talbas till en annan.

### Andra stödfunktioner:

**reverseString:** Vänder på tecknen i en char-array, denna funktion är identisk med den som kodades gemensamt i skolan.

**numToChar:** Omvandlar ett heltal till en bokstav, för talbaser större än 10.

**charToNum:** Omvandlar en bokstav till ett heltal.

**stripZeroes:** Tar bort nollor högerifrån i en char-array används för att t.ex. konvertera 0.23100 till 0.231.

**powerOf:** Eget alternativ till pow() från math.h. Används dock inte i nuläget.

## Problem och funderingar

För funktioner som returnerar en pekare till en char-array använder jag *malloc* för att datan inte ska försvinna när funktionen är färdig. Dock frigör jag aldrig detta minnesutrymme, vilket jag har förstått inte är speciellt bra. Jag har provat att använda funktionen *free()* på lite olika ställen i koden men det gör att mina konverteringar inte blir korrekta, eller att skräpstecken visas.

I funktionen **convertIntBaseToDec** som konverterar ett tal av angiven talbas till decimalt heltal har jag haft ett problem med avrundningar.

När jag använde kodraden:

```
converted += charToNum(number[i]) * pow(base, powerOf);
```

hände det ofta att talet blev 1 för litet. Exempel

```
charToNum(number[i]) = 2  
pow(10, 2)
```

$2 * 10^2 \neq 199$

Detta upptäcktes när jag gjorde tester för att konvertera ett decimalt tal till ett decimalt tal med min funktion **convertBaseToBase**.

Jag löste problemet genom att byta ut raden till:

```
converted += charToNum(number[i]) * (int)(pow(base, powerOf) + 0.5);
```

Nu fungerar det, men jag är väldigt osäker på om det är en bra/korrekt lösning. Finns det risk att talet nu blir 1 för stort i stället?