## weekday

Jon Sporring

November 22, 2019

## 1 Lærervejledningn

Emne Sumtyper og lister

Sværhedsgrad Let

## 2 Introduktion

I det efterfølgende skal der arbejdes med sum-typen:

```
type weekday = Monday | Tuesday | Wednesday | Thursday | Friday | Saturday | Sunday
```

som repræsenterer ugens dage.

## 3 Opgave(r)

- 1. Lav en funktion dayToNumber: weekday -> int, der givet en ugedag returnerer et tal, hvor mandag skal give tallet 1, tirsdag tallet 2 osv.
- 2. Lav en funktion nextDay: weekday -> weekday, der givet en ugedag returnerer den næste dag, så mandag skal give tirsdag, tirsdag skal give onsdag, osv, og søndag skal give mandag.
- 3. Lav en funktion numberToDay: n: int -> weekday option, sådan at numberToDay n returnerer None, hvis n ikke ligger i intervallet 1...7, og ellers returnerer ugedagen Some d. Det skal gælde, at numberToDay (dayToNumber d) → Some d for alle ugedage d.