Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

### MatLabb

Teknisk design

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

14 oktober 2015

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

# MatLabb Problemställning

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

# MatLabb

## Problemställning

► Kända ingredienser – vad gör vi av dessa?

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

### MatLabb

## Problemställning

- ► Kända ingredienser vad gör vi av dessa?
- ► Förslag på rätter med begränsningar (vegetariskt, allergier, etc.)

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

### MatLabb

## Problemställning

- ► Kända ingredienser vad gör vi av dessa?
- ► Förslag på rätter med begränsningar (vegetariskt, allergier, etc.)
- ► Taskig ekonomi?

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

### MatLabb

### Problemställning

- ► Kända ingredienser vad gör vi av dessa?
- ► Förslag på rätter med begränsningar (vegetariskt, allergier, etc.)
- ▶ Taskig ekonomi?
- ► Räknar kalorier?

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

## MatLabb Vad är MatLabb?

► Interaktiv kokbok

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

- ► Interaktiv kokbok
- ► Organisera recept

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

- ► Interaktiv kokbok
- Organisera recept
- Söka recept baserat på exempelvis:
  - Receptnamn
  - ► Ingredienser
  - ► Allergier
  - Kostpreferenser (Ex. vegetarisk)

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

- ► Interaktiv kokbok
- ▶ Organisera recept
- ► Söka recept baserat på exempelvis:
  - Receptnamn
  - ► Ingredienser
  - ► Allergier
  - Kostpreferenser (Ex. vegetarisk)
- ► Underlätta portions- och enhetsomvandling

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

- ► Interaktiv kokbok
- Organisera recept
- ▶ Söka recept baserat på exempelvis:
  - Receptnamn
  - ► Ingredienser
  - ► Allergier
  - Kostpreferenser (Ex. vegetarisk)
- ► Underlätta portions- och enhetsomvandling
- ► Uppskattat energiinnehåll

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

### MatLabb

## Översikt

- MatLabb har tre delsystem:
  - ► GUI Det grafiska användargränssnittet
  - Shell Innehåller objekt av klasserna Recipe, InfoIngredient och Lookup
  - Lookup Verktyg för kommunikation med databasen

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

# MatLabb Klasser och datatyper

### ► Shell

- ► Recipe, RelatedRecipe
- ► Lookup

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

### Shell

## Datamedlemmar och funktioner, översikt

► Objekt av Recipe, InfoIngredient och Lookup som datamedlemmar

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

### Shell

### Datamedlemmar och funktioner, översikt

- ► Objekt av Recipe, InfoIngredient och Lookup som datamedlemmar
- Tillhandahåller utåt de funktioner som motsvarar avsedd användarinput, exempelvis:
- addRecipe(string), editRecipe(),
  addIngredient(string), editIngredient(),
  importTxt(string), exportTxt(),
  matchRecipe(string),
  matchIngredient(string),
  searchRecipe(cont<SearchTerm\*>)

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson.

Erik Peyronson

### Shell

## Klass: Recipe

- ► Ett Recipe-objekt innehåller all information om ett specifikt recept.
- Shells datamedlem currentRecipe\_ motsvarar det aktiva sådant
  - Används av exempelvis editRecipe() och exportTxt()
- ► MiniRecipe är en nerbantad datatyp av Recipe

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

### Shell

### Klass: Ingredient

- ► Abstrakt klass med två arv: InfoIngredient och RecipeIngredient
  - ► InfoIngredient visar data och kan redigeras
  - RecipeIngredient används av Recipe och har kvantitet

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson.

Erik Peyronson

### Shell

## Klass: Lookup

- Lookup modul och klass för kommunikation med databasen
- ▶ Datamedlem i Shell, \*\*searchEngine\_
- Exempel på Shell-funktioner som använder Lookup:
  - ► matchRecipe(string)
  - searchRecipe(cont<SearchTerm\*>)
  - Resultat uppdaterar Shells datamedlemmar

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

# Databasen Inledning

► MySQL Databas

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

- ► MySQL Databas
- ► Fem entiteter:

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

- ► MySQL Databas
- ► Fem entiteter:
  - ► Recipie

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

- ► MySQL Databas
- ► Fem entiteter:
  - ► Recipie
  - ► Ingredient

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

- ► MySQL Databas
- ► Fem entiteter:
  - ► Recipie
  - ► Ingredient
  - ► Tool

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

- ► MySQL Databas
- ► Fem entiteter:
  - ► Recipie
  - ► Ingredient
  - ► Tool
  - ► Comments

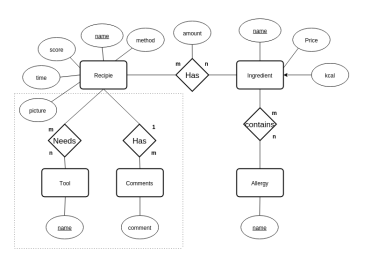
Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

- ► MySQL Databas
- ► Fem entiteter:
  - ► Recipie
  - ► Ingredient
  - ► Tool
  - ► Comments
  - ► Allergy

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

### Databasen

### Överblick



Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

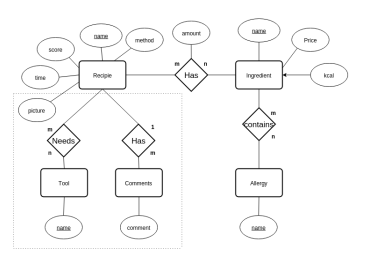
# Databasen Ingredient

- ► Lagrar all receptspecifik information:
  - ► Namn
  - Tillagningsmetod
  - ► Tillagningstid
  - ► Betyg
  - ► En bild på maträtten

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

### Databasen

## Överblick



Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

# Databasen Ingredient

- ► Lagrar all ingrediensspecifik information
  - ► Namn
  - ► Styckpris
  - ► KCAL

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronson

# Databasen Ingredient

► Räkna ut portionspris samt kaloriinnehåll.