| Matteus Laurent, Johan Levinsson, C | |
|---|--|
| MatLabb - Desig Högskoleingenjörsutbildning | |
| | |
| | |
| Designspecifikation - 19 oktober 2015 Programmeringsprojekt, HT15 TDDI02, Linköpings universitet | Handledare: Johan Frimodig Institutionen för datavetenskap |

Innehåll

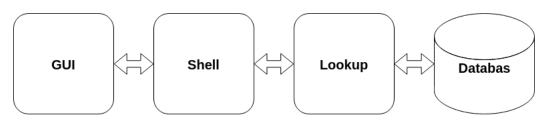
| 1 | Inledning | 1 |
|---|----------------------------------|----|
| 2 | Arkitektur | 2 |
| 3 | Detaljerad teknisk specifikation | 3 |
| | 3.1 Shell | 3 |
| | 3.1.1 Recipe | 4 |
| | 3.1.2 Ingredient | 5 |
| | 3.1.2.1 InfoIngredient | |
| | 3.1.2.2 RecipeIngredient | 5 |
| | 3.1.2.3 RelatedRecipe | 5 |
| | 3.2 Lookup | |
| | 3.3 Import och export av recept | 6 |
| 4 | Design av användargränssnitt | 9 |
| 5 | Design av databas | 11 |

1. Inledning

Alla har vi någon gång stått framför vårat kylskåp och funderat över vad man kan hitta på för middag med det kylskåpsinnehåll vi konfronteras med. Projektet MatLabb är en interaktiv receptdatabas med grafiskt användargränssnitt. Dess syfte är att hjälpa användaren att organisera recept, söka recept baserat på tillgängliga ingredienser, samt att underlätta portions- och enhetsomvandling. Recepten kommer även att innehålla information om exempelvis näringsinnehåll och pris.

MatLabbs målbild presenteras närmare i dokumentet "MatLabb – Kravspecifikation", medan detta dokument närmare presenterar skalet och vad som finns under detsamma.

2. Arkitektur



Figur 2.1: Översikt över första lagrets moduler.

MatLabb har tre centrala delsystem samt en databas vilka initialt kan betraktas på följande sätt:

- 1. Ett användargränssnitt (GUI), baserat på biblioteket QT, som hjälper användaren att på ett intuitivt och välbekant sätt interagerar med receptmodulen, och i förlängningen databasen.
- 2. Shell- ett lager som närmast kan kallas för MatLabbs styrsystem.
- 3. Lookup- ett lager som huvudsakligen sköter kommunikationen mellan Shelloch databasen.
- 4. En databas som lagrar all receptrelaterad information.

I detta kapitel ges en överblick över funktionaliteten hos dessa delsystem och hur dessa interagerar.

Databasen utgörs av en MySQL-databas där recept, ingredienser och relaterad data lagras. Exakt data som lagras framgår i kravspecifikationen, samt i kapitel 3 - Detaljerad teknisk specifikation.

Shellutgör det primära navet mellan databasen och användargränssnittet (GUI). Här behandlas aktuellt recept enligt de instruktioner som mottas via GUI:t. Modulen interagerar direkt med GUI och Lookupoch indirekt med databasen via Lookup

GUI är en abstraktion av det grafiska användargränssnittet och i förlängningen användaren. "Modulen" kommunicerar med Shell.

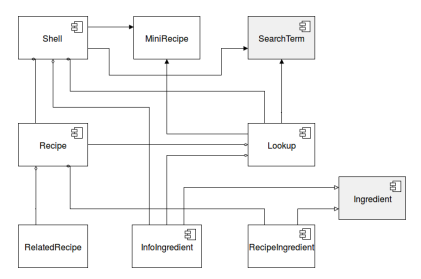
Lookup= ingår egentligen i Shell, men betraktat som en separat modul sköter den kommunikationen mellan databasen och Shells övriga interna submoduler.

3. Detaljerad teknisk specifikation

Programmet MatLabb har i stort tre delsystem:

- 1. GUI, Det grafiska användargränssnittet
- 2. Shell, eller, det inre skalet som håller centrala objekt och variabler, t.ex. aktivt recept och portionskalning.
- 3. Lookup, som tillhandahåller relevanta verktyg för kommunikation med databasen.

GUI ansvarar för att skriva ut data från det inre systemet på skärmen i grafisk tappning. Användaren styr även systemet genom att interagera med menyer, knappar och strängfält snarare än att ge skriftliga hänvisningar till kommandoprompten. Information presenteras enligt konceptbilderna i (figur 4.1 - 4.4). Det grafiska gränssnittet implementeras med hjälp av biblioteket Qt och kommer delvis designas i klienten Qt Creator.



Figur 3.1: Översiktsschema över MatLabbs klasser och structs. Se även figur 3.3 (s. ?? för närmare detaljer.

3.1 Shell

Shell innehåller objekt av klasserna Recipe, InfoIngredient och Lookup som datamedlemmar, där de två förstnämnda reflekterar det aktuella receptet och ingrediensen som vårt program interagerar med. Utåt tillhandahåller Shellpublikt endast funktioner som kan tänkas motsvara alla möjliga handlingar från användaren. Denna grupp av funktioner inkluderar, men är ej begränsade till, funktionerna listade i figur 3.2 (s. 4).

Figur 3.2: Funktioner för användarinputs

addRecipe(string)

Konstruerar ett nytt tomt Recipe-objekt för datamedlemmen currentRecipe_. Ett defaultargument
av datatypen string existerar för att potentiellt till-

dela ett namn.

editRecipe() Kallar på currentRecipe_.editRecipe() för att

kunna ändra på dess datamedlemmar.

importTxt(string) | Importering från textfil. Konstruerar ett nytt

Recipe-objekt och försöker fylla i dess datamedlem-

mar enligt en standardmodell.

exportTxt() Kallar på currentRecipe_.exportTxt(string) för

att exportera till .txt. Kan modifieras för att först hämta ett annat recept från databasen för

exportering.

addIngredient(string) Motsvarande addRecipe.

editIngredient(string) Motsvarande addIngredient.

matchRecipe(string) Levererar en sträng till Lookup-objektet för att slå i

databasen för exakt matchning.

matchIngredient(string) Motsvarande matchRecipe.

searchRecipe(cont<SearchTerm*>) Levererar söktermer i en godtycklig container till Lookup. recipeSearchResults_ tilldelas det resul-

tat som Lookup ger.

get-funktioner som används av GUI:t och returnerar

relevant data.

3.1.1 Recipe

Objekt av klassen Recipe kommer endast att existera i stabilt tillstånd som datamedlem i klassen Shell. Nya objekt skapas antingen i samband med t.ex. funktionen addRecipe(string) eller byggs upp och returneras av Lookup som resultat av en matchning i databasen. Klassen Recipe innehåller främst fullständig data om ett specifikt recept, men även funktioner för implementeringen av Shells "användarfunktioner", t.ex. åtkomst och redigering och för att hämta samt beräkna pris och kalorivärden. Lista över datamedlemmar i klassen Recipe:

- string name_ Namn på receptet
- string description_ Beskrivning/utförande
- int minutesTime_ Tidsåtgång i minuter
- cont<string> comments_ Kommentarer i godtycklig container
- "referens" image_ Någon typ av referens för implentering av tillhörande bilder
- double grade_ Betyg
- cont<RecipeIngredient> ingredients_ Ingredienser som ingår
- cont<RelatedRecipe> relatedRecipes_ Besläktade recept

3.1.2 Ingredient

Ingredient är en abstrakt klass ur vilken InfoIngredient och RecipeIngredient är härledda enligt figur 3.3.

3.1.2.1 InfoIngredient

InfoIngredientrepresenterar en enskild ingrediens. Utöver det gemensamma arvet så utökas InfoIngredientmed set-funktioner för att kunna redigera ingrediensens attribut.

3.1.2.2 RecipeIngredient

RecipeIngredient representerar en enskild ingrediens som del av ett recept. Klassen utökar sitt arv med två datamedlemmar – double amount_ och ''unittype'' unit_ – för att hantera två ytterligare funktioner: getKcal(double scaling) och getPrice(double scaling).

3.1.2.3 RelatedRecipe

RelatedRecipe är en struct med vissa särskilda krav, vars funktionalitet är avsedd för att agera datatyp för släktskap. Ett objekt av typen RelatedRecipe ska endast hänvisa släktskap med ett recept som hänvisar släktskap med det recept som objektet själv tillhör. Tanken är att strikt hålla kontroll så att inga enkelriktade släktskap ska kunna förekomma i databasen när vi väl tillför eller ändrar denna typ av information.

3.2 Lookup

Endast ett objekt av klassen Lookup existerar i programmet och då som datamedlem av Shell. Lookups funktion är att skapa Recipe-objekt ochInfoIngredient-objekt, samt att utföra sökningar och skapa listor av receptnamn utifrån sökningarna. Det finns även funktionalitet för att ta ut snitt union och komplement för att kunna kombinera sökresultat.

Lookuphar följande datamedlemmar

- list_db_ ett objekt av typen QsqlQuery som används för att söka i databasen samt att hålla datan.
- ingredient_db enligt ovan men används endast för att skapa recept objekt.
- list_pos_ Heltal som anger hur många recept som tidigare har hämtats i databasen av query_list

Följande funktioner kommer användas för att göra uppslagningar, samtliga använder Lookups datamedlem DB_ och har således inte något returvärde.

- query_list inga parametrar, läser in 20 recept i list_db_ och uppdaterar list_pos_.
- query_ingredient_list() tar en vektor med ingredienser som parameter sparar namnet på alla recept som innehåller sagda ingredienser i list_db_.
- query_ingredient_list_explicit() samma som ovan fast för recept som *endast* innehåller sagda ingredienser i list_db_.
- query_allergy_list() tar en allergen som parameter och läser in alla recept innehållande sagda allergen i list_db_.
- query_price_list() tar ett prisintervall som parameter och läser in alla recept i givet intervall i list_db_.

• query_calory_list tar ett kaloriintervall som parameter och läser in alla recept i givet intervall i list_db_.

För datatillgång finns följande funktioner

- get_list() levererar en lista över receptnamn som finns i list_db_
- get_recipie() tar ett receptnamn som parameter och returnerar ett objekt av typen recipe.
- get_info_ingredient() tar ett ingrediensnamn som parameter och returnerar ett objekt av typen info_ingredient.
- get_recipe_ingredient() hjälpfunktion till get_recipe

Lookupkommer alltså inte att klara av alla olika kombinationer av sökningar på egen hand då detta skulle vara komplicerat att implementera utan kommer istället utgå från de sökningar som finns och sedan med hjälp av följande funktioner slå ihop listor för att nå fram till det resultat som önskas. Samtliga tar två listor som parametrar och returnerar en sammanslagen lista.

- union() returnerar ihop unionen av två listor.
- intersect() returnerar snittet av två listor.
- complement() returnerar två listors komplement.

3.3 Import och export av recept

Import och export av recept sker via Convert, vilken skriver datan relaterad till ett specifikt Recipeobjekt till antingen en xml-fil eller en txt-fil (export), eller parsar en xml-fil och konverterar denna till ett Recipe-objekt. Formatet för txt- respektive xml-filerna visas nedan:

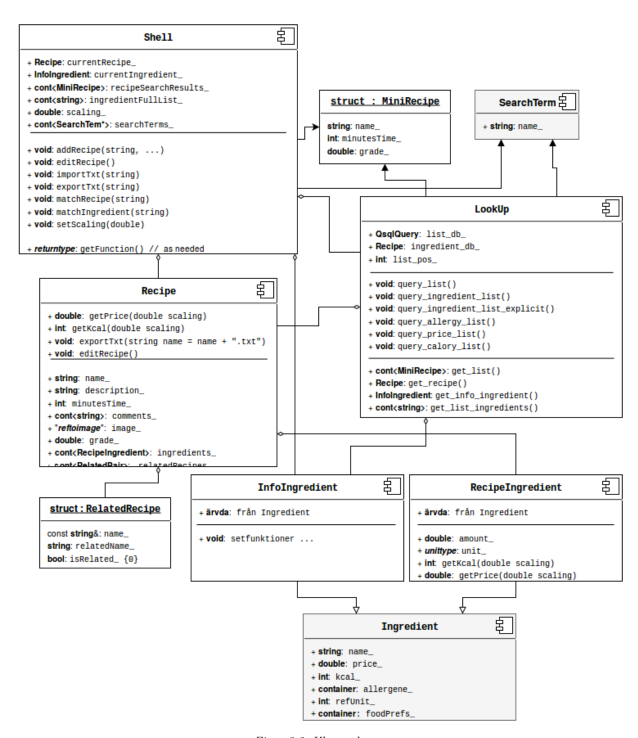
```
<?xml version="1.0"?>
<!-- recipe.xml -->
<recipe>
  <name>Köttbullar</name>
  <portionsize>4</portionsize>
  <ingredient>köttfärs<amount>500<unit>g</unit></amount></ingredient>
  <ingredient>ströbröd<amount>0.5<unit>dl</unit></amount></ingredient>
  <ingredient>grädde<amount>1<unit>dl</unit></amount></ingredient>
  <ingredient>lök<amount>2<unit>msk</unit></amount></ingredient>
  <ingredient>ägg<amount>1<unit>st</unit></amount></ingredient>
  <ingredient>salt<amount>1<unit>tsk</unit></amount></ingredient>
  <ingredient>svartpeppar<amount>1<unit>krm</unit></amount></ingredient>
  <ingredient>olja<amount>2<unit>msk</unit></amount></ingredient>
  <instruction>Blanda ströbröd och grädde. Låt svälla 10 min. Lägg i färs, lök, ägg,
  salt och peppar. Rör till en jämn smet. Forma färsen till jämna bullar. Stek dem i
  smör-& rapsolja på medelvärme 3-5 min.</instruction>
  <time>40</time>
  <tool>stekpanna</tool>
  <energy>375</energy>
  <rating>3</rating>
</recipe>
<!-- EOF -->
```

```
<?xml version="1.0"?>
<!-- ingredient.xml -->
```

```
<ingredient>
  <name>köttfärs</name>
  <stdunit>kg</stdunit>
  <energy>1910</energy>
  <price>89</price>
  <egg>0</egg>
  <milk>0</milk>
  <celiac>0</celiac>
  <nuts>0</nuts>
  <animalic>1</animalic>
  <!-- EOF -->

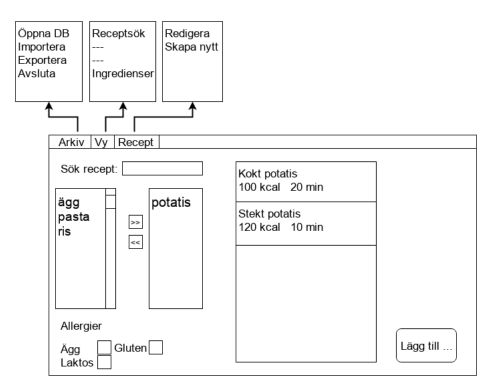
<!-- recipe.txt (kommentarer kommer ei med vid export) -->
```

```
<!-- recipe.txt (kommentarer kommer ej med vid export) -->
# Köttbullar (4 portioner)
Tillagningstid: c:a 40 min
_____
köttfärs 500 g
ströbröd 0,5 dl
grädde 1 dl
lök 2 msk
ägg 1 st
salt 1 tsk
svartpeppar 1 krm
olja 2 msk
Blanda ströbröd och grädde. Låt svälla 10 min. Lägg i färs, lök, ägg, salt och peppar.
Rör till en jämn smet. Forma färsen till jämna bullar. Stek dem i smör-&rapsolja på
medelvärme 3-5 min.
Husgeråd: stekpanna
Uppskattat energiinnehåll: 375 kcal
Betyg: 3/5
<!-- EOF -->
```

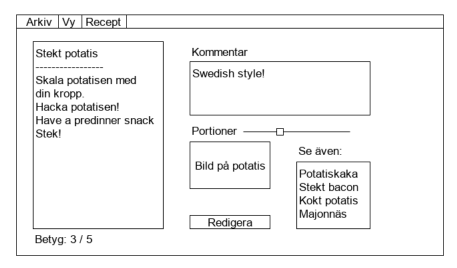


Figur 3.3: Klass-schema

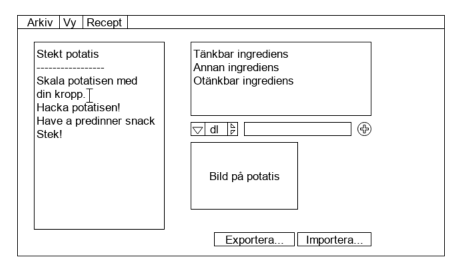
4. Design av användargränssnitt



 $Figur \ 4.1: \ S\"{o}kf\"{o}nster$



Figur 4.2: Receptfönster



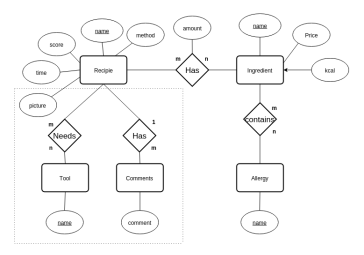
Figur 4.3: Redigering av recept

| Arkiv Vy Recept | |
|----------------------------------|------|
| Ingredienser Redigera Lägg till | Namn |

 $Figur \ 4.4: \ Redigering \ av \ ingredienser$

5. Design av databas

Då all receptinforamtion behöver sparas mellan körningar av programmet behöver den lagras externt. I det här programmet kommer en databas användas med hjälp av MySQL. Databasen kan överskådas i EER-diagramet i 5.1. Den del som ligger inom de streckade området hör till funktionalitet som endast kommer implementeras i mån av tid.



Figur 5.1: Entity-Relationship diagram

Databasen kommer bestå av fem entiteter Recipe som innehåller information unik för ett enskilt recept. Ingredient som är en lista över de olika ingredienser som databasen innehåller, Allergy som är en lista över allergier, Tool som är en lista över allergier samt Comment som är en lista över kommentarer till varje recept.

Entiteten Recipe är den entiteten som lagrar namn, beskrivning, bild tillagningsmetod och tidsåtgång. Då recept skall ha unika namn för att särskilja dem åt är det receptets namn som agerar primärnyckel.

Recipe har en m-n relation till Ingredient vilket ger oss en lista på ingredienser till vajre recept. Genom att ha attributen kcal och price på entiteten Ingredients istället för Recipe behöver unik information om portionspris och närings-inehåll till varje recept inte sparas utan kan räknas ut beroende på vilka ingredienser som ingår. Genom att tillföra attributet amount behöver varje ingrediens endast lagras en gång per recept och enhetsomvandling och portionsskalning kommer vara möjlig. Den har även en 1-n relation till Comment vilket resulterar i att alla recept får en lista med komentarer skrivna av användaren. samt en m-n relation till Tool som ger en lista över de redskaps som behövs.

För att hålla ordning på de vanligaste matallergierna (samt kött mejeri och fisk för veganer/veganer) finns entiteten Allergy.

Genom att utforma databasen enligt sagda modell kommer programmet kunna utföra olika sökningar och filtreringar på ingredienser som ingår, inte ingår, eventuella allergener etc.