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

Innehåll

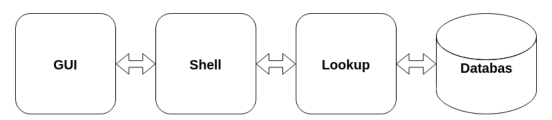
1	Inledning	1
2	2 Arkitektur	2
3	B Detaljerad teknisk specifikation	3
	3.1 Shell	3
	3.2 Recipe	4
	3.2.1 MiniRecipe	5
	3.3 Ingredient	5
	3.3.1 InfoIngredient	5
	3.3.2 RecipeIngredient	5
	3.3.3 RelatedRecipe	5
	3.4 SearchDB	5
	3.5 EditDB	6
	3.6 SearchTerm	7
	3.7 Import och export av recept	8
4	Design av användargränssnitt	11
5	5 Design av databas	13
6	3 Exempel	14

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 Shell och 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.

Shell utgör 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 Lookup och 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 **Shell**s övriga interna submoduler.

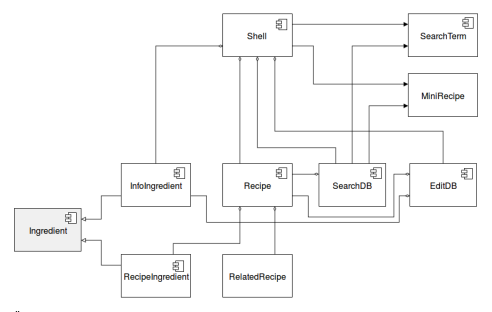
3. Detaljerad teknisk specifikation

Programmet MatLabb har i stort tre delsystem:

- 1. GUI, det grafiska användargränssnittet. Implementeras av klassen GUI.
- 2. Shell, eller, det inre skalet som håller centrala objekt och variabler, t.ex. aktivt recept och portionskalning. Motsvarar i stort klassen Shell.
- 3. **Lookup**, som tillhandahåller relevanta verktyg för kommunikation med databasen. Uppbygd av klasserna SearchDB och EditDB.

I detta kapitel tar vi ett steg ifrån modulbegreppen och detaljerar istället de klasser som bygger upp programmet MatLabb.

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. 10) för närmare detaljer.

3.1 Shell

Shell innehåller objekt av klasserna Recipe, InfoIngredient, SearchDB och EditDB som datamedlemmar, där de två förstnämnda reflekterar det aktuella receptet och ingrediensen som vårt program

interagerar med. Utåt tillhandahåller Shell publikt 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 data- medlemmen currentRecipe Ett defaultargument av datatypen string existerar för att potentiellt till- dela ett namn.
editRecipe()	Kallar på currentRecipeeditRecipe() för att kunna ändra på dess datamedlemmar.
<pre>importTxt(string)</pre>	Importering från textfil. Konstruerar ett nytt Recipe-objekt och försöker fylla i dess datamedlemmar enligt en standardmodell.
exportTxt()	Kallar på currentRecipeexportTxt(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.
<pre>matchIngredient(string)</pre>	Motsvarande matchRecipe.
searchRecipe(SearchTerm)	Levererar söktermer i en godtycklig container till Lookup. recipeSearchResults_ tilldelas det resultat som Lookup ger.
	get-funktioner som används av GUI:t och returnerar relevant data.

3.2 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 SearchDB 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 (getKcal(double scaling) och getPrice(double scaling). Lista över datamedlemmar i klassen Recipe:

- string name_ Namn på receptet
- string description_ Beskrivning/utförande
- ullet int minutesTime_ $Tids \mathring{a}tg \mathring{a}ng \ i \ minuter$
- cont<string> comments_ Kommentarer i godtycklig container
- "referens" image_ Nåqon typ av referens för implentering av tillhörande bilder
- ullet double grade_ Betyg

- cont<RecipeIngredient> ingredients_ Ingredienser som ingår
- cont<RelatedRecipe> relatedRecipes_ Besläktade recept

3.2.1 MiniRecipe

Posten MiniRecipe har en begränsad men viktig uppgift; objekt av denna typ representerar en nerbantad version av ett specifikt recept och existerar för att påskynda framförandet av sökresultat. När Shell anropar SearchDB::get_list(...) förväntar den sig en container innehållande MiniRecipes som returvärde, vilken den sparar i sin datamedlem searchResults_.

Då en väldigt generell sökning kan tänkas generera resultat som motsvarar en majoritet av recepten i databasen, så hjälper det om programmet begränsar sig till endast den information som för stunden är relevant. Därav innehåller ett MiniRecipe-objekt endast information om namn, tidsåtgång och betyg. Notera att inget släktskap existerar mellan MiniRecipe och Recipe.

3.3 Ingredient

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

3.3.1 InfoIngredient

InfoIngredient representerar en enskild ingrediens. Utöver det gemensamma arvet så utökas InfoIngredient med set-funktioner för att kunna redigera ingrediensens attribut.

3.3.2 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).

3.3.3 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.

3.4 SearchDB

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

SearchDB har 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 receptobjekt.
- 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, där samtliga använder SearchDBs 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_recipe() 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.

SearchDB kommer 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.

3.5 EditDB

EditDB är den klass som används för att skriva data till databasen. Den skall kunna hantera tilläggning och borttagning av ingredienser samt recept. Den skall även kunna lägga till kommentarer till ett recept samt lägga till redskap i databasen.

För att klara detta använder den sig av följande funktioner för insättning:

- add_recipe() Tar emot ett Recipe-objekt som parameter och updaterar databasen ifall receptet fanns sedan innan eller lägger till ifall det inte fanns.
- add_ingredient() Tar emot ett InfoIngredient-objekt som parameter och updatera databasen om ingrediensen fann sedan innan eller lägger till om det inte fanns.
- add_comment() Tar emot ett receptnamn och en kommentar som parametrar och lägger till kommentaren till motsvarande recept
- add_tool() Tar emot ett namn på ett redskap och lägger till det i databasen.

Och följande funktioner för borttagning:

- remove_recipe() Tar emot ett receptnamn som parameter och raderar motsvarande recept ur databasen.
- remove_ingredient() Tar emot ett ingrediensnamn som parameter och raderar motsvarande ingrediens ur databasen.
- remove_tool() Tar emot ett redskapsnamn och tar bort motsvarande redskap i databasen.
- remove_comment() Tar emot ett kommentars-id och tar bort motsvarande kommentar.

Endast en datamedlem finns och är av typen QsqlQuery vid namn db_ och används för att sköta kontakten med databasen

3.6 SearchTerm

SearchTerm är en klass som sparar information om och utför kombinerade sökningar i databasen. När en sökning skall genomföras skapas ett SearchTerm-objekt och de medlemsfunktioner som krävs för utförandet av delsökningarna anropas sedan. Därefter kallar SearchTerm på de sök- och sammanslagningsfunktioner SearchDB erbjuder för att kombinera ihop ett sökresultat.

Följande datamedlemmar finns:

- ingredients_ En vektor innehållande de ingredienser som skall ingå.
- not_ingredients_ en vektor av ingredienser som inte får ingå.
- allergies_ en vektor av de allergier som inte får ingå.
- price_ en struct av typen Price innehållande undre och övre gräns på pris
- cal_ en struct av typen Cal innehållande undre och övre gräns på kaloriinehåll.
- time_ en struct av typen Time innehållande undre och övre gräns på tidsåtgång.
- serch_result_ en vector av mini-recipies motsvarande resultatet.

Och följande medlemsfunktioner för dataåtkomst finns:

- set_ingredients() Tar en vektor av ingredienssträngar och lagrar dom i ingredients_.
- set_not_ingredients() Tar en vektor av ingredienssträngar och lagrar dom i not_ingredients_.
- set_price() Tar en struct av typen Price och lagrar den i price_.
- set_cal() Tar en struct av typen Calory och lagrar den i cal_.
- set_time() Tar en stryct av typen Time och lagrar den i time_.
- set_allergy() Tar en vector av allergisträngar och lagrar den i allergies_
- push_ingredient() Tar emot en sträng och lägger till den i ingredients_
- push_not_ingredient() Tar emot en sträng och lägger till den i not_ingredient_
- push_allergy() Tar emot en sträng och lägger till den i allergies_
- get_result() Hämtar relevant data från databasen med avseende på datamedlemmarnas innehåll och sammanställer en lista med hjälp av SearchDB och returnerar en container av MiniRecipes.

3.7 Import och export av recept

Import och export av recept sker via funktioner i Shell, vilka skriver datan relaterad till ett specifikt Recipe-objekt till antingen en xml-fil eller en txt-fil (export), eller parsar en xml/txt-fil och konverterar denna till ett Recipe-objekt (import). 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 -->
```

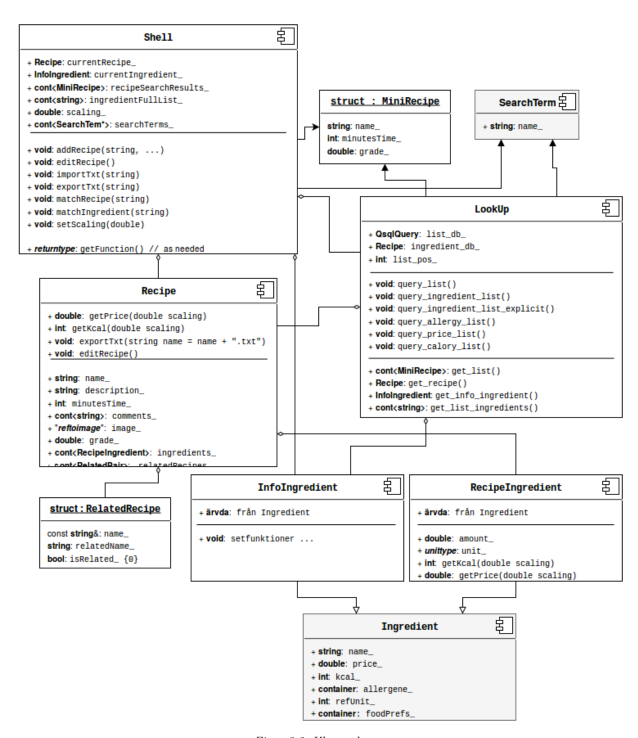
ägg 1 st salt 1 tsk svartpeppar 1 krm olja 2 msk

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

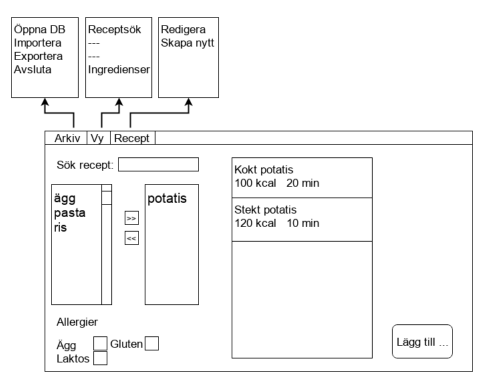
Uppskattat energiinnehåll: 375 kcal

Betyg: 3/5 <!-- EOF -->

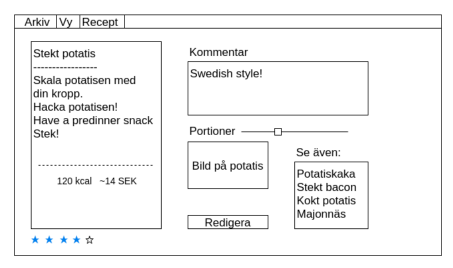


Figur 3.3: Klass-schema

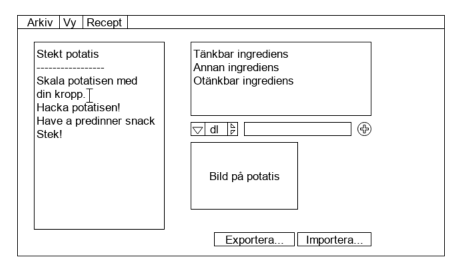
4. Design av användargränssnitt



Figur 4.1: Sökfönster



Figur 4.2: Receptfönster



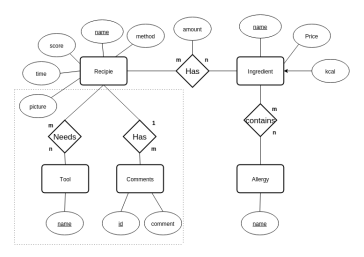
Figur 4.3: Redigering av recept

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 näringsinnehåll 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.

6. Exempel

Detta avsnitt utgör ett exempel på användarinmatning och vad som händer bakom kulisserna till följd av denna. Tanken är att ge en begriplig överblick.

Scenario:

Användaren vill utöka MatLabbs databas med sitt senaste recept. Den lättåtkomliga "Lägg till"-knappen i standardvyn (sökfönster) lämpar sig väl!

- 1. Användaren står i sökfönstervyn (fig. 4.1) och klickar på "Lägg till".
- 2. Vyn ändras till redigeringsvyn (fig. 4.3).
- 3. Användarinmatning av receptdetaljer i respektive fält. Avslutar med "Spara recept".
- 4. Skapa tomt Recipe-objekt och anropa dess Recipe::editRecipe()-funktion med fältenas värden som argument.
- 5. Ett anrop Shell::addRecipe(Recipe) görs.
- 6. Anrop: EditDB::addRecipe(Recipe).
- 7. EditDB använder receptets namn och slår i databasen. Om det redan existerar skrivs informationen över. Om inte så läggs raden till i tabellen med recept.
- 8. Returvärde returneras beroende av utfall.
- 9. Nivå Shell: currentRecipe_ uppdateras, returvärdet ovan returneras uppåt.
- 10. Nivå GUI: GUI ger feedback baserat på returvärde (recept {tillagt,uppdaterat}).
- 11. Byt vy till receptvy (fig. 4.2).