Matteus Laurent, Johan Levinsson,	Oscar Petersson, Erik Peyronsson				
MatLabb - Desig	gnspecifikation				
Högskoleingenjörsutbildni	Högskoleingenjörsutbildning i datateknik, 180 hp				
Designspecifikation - 15 oktober 2015 Programmeringsprojekt, HT15 TDDI02, Linköpings universitet	Handledare: Johan Frimodig Institutionen för datavetenskap				

Innehåll

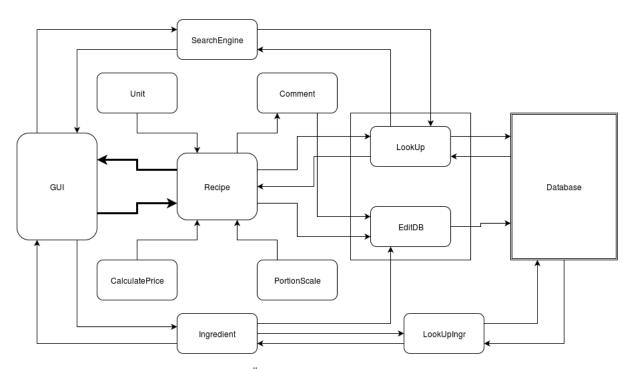
1	Inledning	1
2	Arkitektur	2
	2.1 Databas	2
	2.2 Recipe	3
	2.3 GUI	3
	2.4 SearchEngine	3
	2.5 Unit	3
	2.6 Comment	3
	2.7 CalculatePrice	3
	2.8 PortionScale	3
	2.9 Ingredient	4
	2.10 LookUp, LookUpIngr	4
	2.11 EditDB	4
3	Detaljerad teknisk specifikation	5
	3.1 Shell	5
	3.1.1 Recipe & InfoIngredient	5
	3.1.1.1 RelatedRecipe	6
	3.2 LookUp	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 moduler:

- 1. En databas som lagrar all receptrelaterad information.
- 2. En receptmodul (Recipe) som genom hjälpmoduler hämtar, skriver och behandlar databasens information.
- 3. Ett användargränssnitt (GUI) som hjälper användaren att på ett intuitivt och välbekant sätt interagerar med receptmodulen, och i förlängningen databasen.
 - I detta kapitel ges en överblick över funktionaliteten hos modulerna i första "lagret" och hur dessa interagerar.

2.1 Databas

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.

2.2 Recipe

Recipe 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 samtliga moduler förutom SearchEngine, Ingredient och LookUpIngr.

2.3 GUI

GUI är en abstraktion av det grafiska användargränssnittet och i förlängningen användaren. "Modulen" kommunicerar med tre olika grenar av MatLabb:

- SearchEngine för sökning av recept
- Recipe för interaktion med recept
- Ingredient för interaktion med enskilda ingredienser.

2.4 SearchEngine

SearchEngine är MatLabbs sökmodul för recept. Den sköter direkta receptnamnssökningar genom LookUp.

2.5 Unit

Unit är en modul vars syfte är att konvertera enheter. Den ska kunna hantera prefixbaserade enheter (ex. deciliter \leftrightarrow liter) och bör kunna hantera "köksmått" (ex. matsked \leftrightarrow tesked). Modulen ska inte kunna hantera omvandling mellan volymenheter och viktenheter då detta förutsätter känd densitet för ingredienserna i fråga, något som sällan är tillgängligt och av föga intresse.

Unit används utav Recipe i samspel med PortionScale, samt i samspel med CalculatePrice.

2.6 Comment

Comment är en modul vars syfte är att hantera receptkommentarer. Modulen används utav Recipe för att vidarebefodra relevant information till EditDB.

2.7 CalculatePrice

CalculatePrice är en modul som med hjälp av prisdata beräknar portionspriset för aktuellt recept. Modulen används utav Recipe i samspel med PortionScale.

2.8 PortionScale

PortionScale är en modul som behandlar inmatad portionsskalning. Modulen används utav Recipe i samspel med Unit och CalculatePrice.

2.9 Ingredient

Ingredient kontrollerar ingredienshantering. Den hämtar information från databasen via LookUpIngr och redigerar databasposterna via EditDB.

2.10 LookUp, LookUpIngr

Dessa två moduler är närbesläktade och kan möjligtvis slås ihop till en. Deras syfte är att navigera databasen och leverera hämtad information till den modul som behöver den (SearchEngine, Recipe eller Ingredient).

2.11 EditDB

EditDB styr skrivning till databasen. Den används utav Recipe, Comment och Ingredient.

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.

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 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 3.1 (s. 6).

3.1.1 Recipe & InfoIngredient

Objekt av klasserna Recipe och InfoIngredient kommer endast att existera i stabilt tillstånd som datamedlemmar 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. Klasserna Recept
och InfoIngredient innehåller främst fullständig data om ett specifikt recept/ingrediens, men även
funktioner för implementeringen av Shells "användarfunktioner", t.ex. åtkomst och redigering. Lista
över datamedlemmar i klassen Recipe:

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

Figur 3.1: Funktioner för användarinputs

addRecipe(string) Konstruerar ett nytt tomt Recipe-objekt för datamedlemmen currentRecipe_. Ett defaultargument av datatypen string existerar för att potentiellt tilldela 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 datamedlemmar 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 resultat som Lookup ger.

get-funktioner som används av GUI:
t och returnerar relevant data. $\,$

InfoIngredient och RecipeIngredient är för övrigt syskonklasser härledda från en abstrakt Ingredientklass, enligt figur 3.2.

- InfoIngredient representerar en ingrediens i sin egen existens. Utöver det gemensamma arvet så utökas InfoIngredient med ett stycke set-funktioner för att vid sparning i databasen kunna redigera en ingrediens' attribut.
- RecipeIngredient representerar en ingrediens som del av ett recept. Den 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).

3.1.1.1 Related Recipe

RelatedRecipe är en särskild post 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 och ingredient_info-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.

lookup 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 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.

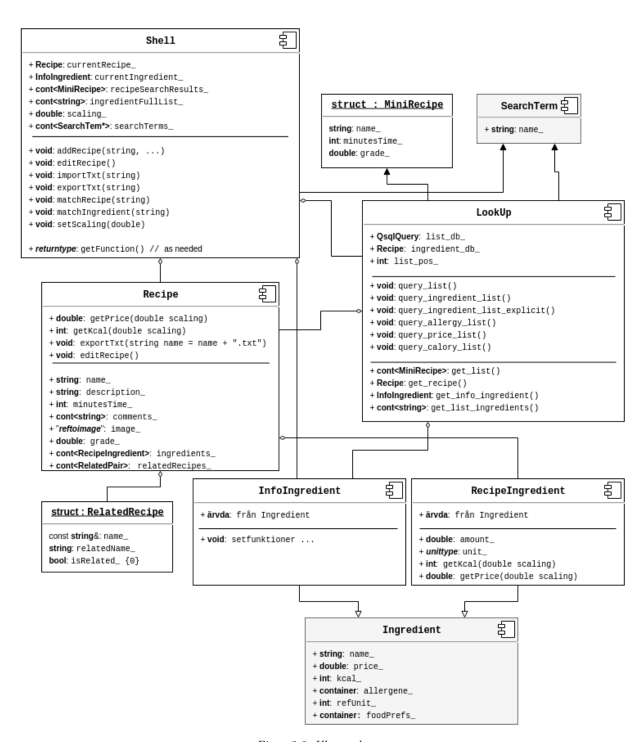
- query_list inga parametrar, läser in 20 recept i list_db_ och uppdaterar list_pos_
- query_ingredient_list() tar en vektor med ingredienser som parameter sparar namnet på alla recept som innehåller sagda ingredienser i list_db_
- query_ingredient_list_explicit() samma som ovan fast för recept som *endast*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

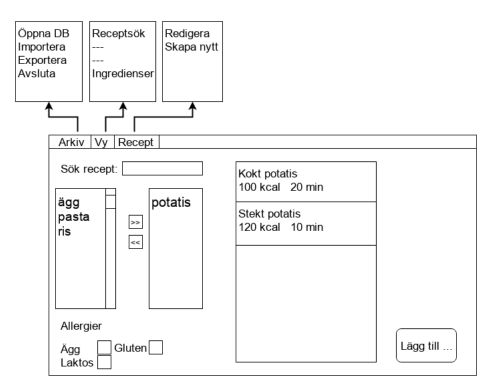
LookUp kommer alltså inte att klara av alla olika kombinationer av sökningar på egen hand då detta skulle vara komplicerat att implementera utan kommer istället utgå från de sökningar som finns och sedan med hjälp av följande funktioner slå ihop listor för att nå fram till det resultat som önskas. Samtliga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

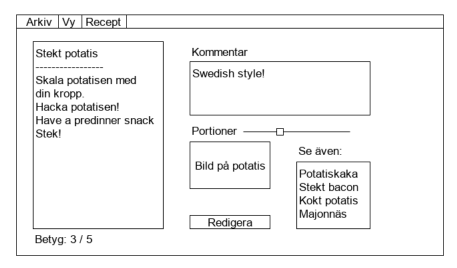


Figur 3.2: Klass-schema

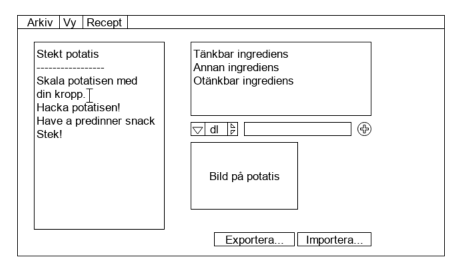
4. Design av användargränssnitt



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



Figur 4.2: Receptfönster



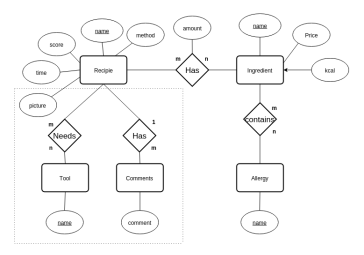
Figur 4.3: Redigering av recept

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.