

Matteus Laurent, Johan Levinsson, Oscar Petersson, Erik Peyronsson

MatLabb - Designspecifikation

Högskoleingenjörsutbildning i datateknik, 180 hp

Designspecifikation - 6 oktober 2015
Programmeringsprojekt, HT15
TDDI02, Linköpings universitet

Handledare:
Johan Frimodig
Institutionen för datavetenskap

Innehåll

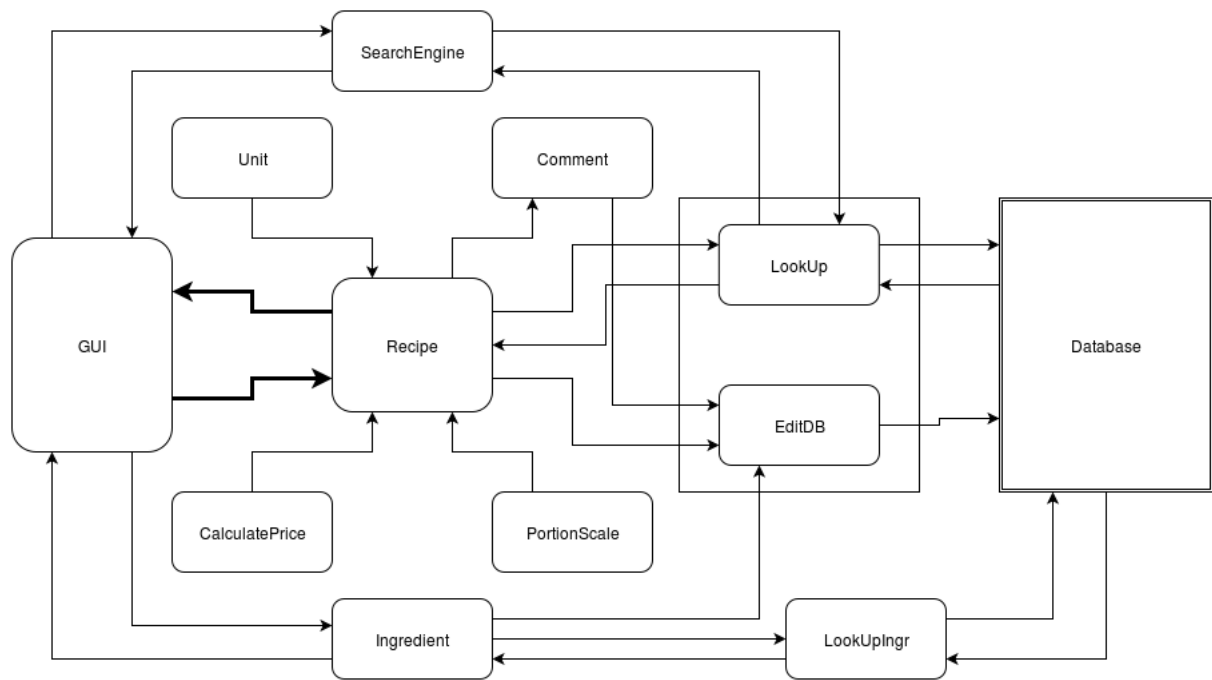
1	Inledning	1
2	Arkitektur	2
2.1	Databas	2
2.2	Recipe	3
2.3	GUI	3
2.4	SearchEngine	3
2.5	Unit	3
2.6	Comment	3
2.7	CalculatePrice	3
2.8	PortionScale	3
2.9	Ingredient	4
2.10	LookUp, LookUpIngr	4
2.11	EditDB	4
3	Detaljerad teknisk specifikation	5
3.1	Shell	5
3.1.1	Recipe & InfoIngredient	5
3.1.1.1	RelatedRecipe	6
3.2	LookUp	6
4	Design av användargränssnitt	9
5	Design av databas	11

1. Inledning

Alla har vi någon gång stått framför vårt 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 ↔ liter) och bör kunna hantera "köksmått" (ex. matsked ↔ 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*
- **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*

Figur 3.1: Funktioner för användarinputs

<code>addRecipe(string)</code>	Konstruerar ett nytt tomt <code>Recipe</code> -objekt för datamedlemmen <code>currentRecipe_</code> . Ett defaultargument av datatypen <code>string</code> existerar för att potentiellt tilldela ett namn.
<code>editRecipe()</code>	Kallar på <code>currentRecipe_.editRecipe()</code> för att kunna ändra på dess datamedlemmar.
<code>importTxt(string)</code>	Importerar från textfil. Konstruerar ett nytt <code>Recipe</code> -objekt och försöker fylla i dess datamedlemmar enligt en standardmodell.
<code>exportTxt()</code>	Kallar på <code>currentRecipe_.exportTxt(string)</code> för att exportera till <code>.txt</code> . Kan modifieras för att först hämta ett annat recept från databasen för exportering.
<code>addIngredient(string)</code>	Motsvarande <code>addRecipe</code> .
<code>editIngredient(string)</code>	Motsvarande <code>addIngredient</code> .
<code>matchRecipe(string)</code>	Levererar en sträng till <code>Lookup</code> -objektet för att slå i databasen för exakt matchning.
<code>matchIngredient(string)</code>	Motsvarande <code>matchRecipe</code> .
<code>searchRecipe(cont<SearchTerm*>)</code>	Levererar söktermer i en godtycklig container till <code>Lookup</code> . <code>recipeSearchResults_</code> tilldelas det resultat som <code>Lookup</code> ger.
	get-funktioner som används av GUI:t och returnerar relevant data.

`InfoIngredient` och `RecipeIngredient` är för övrigt syskonklasser härledda från en abstrakt `Ingredient`-klass, 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 `"unittypen" unit_`, för att hantera två ytterligare funktioner: `getKcal(double scaling)` och `getPrice(double scaling)`.

3.1.1.1 RelatedRecipe

`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

lister 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.

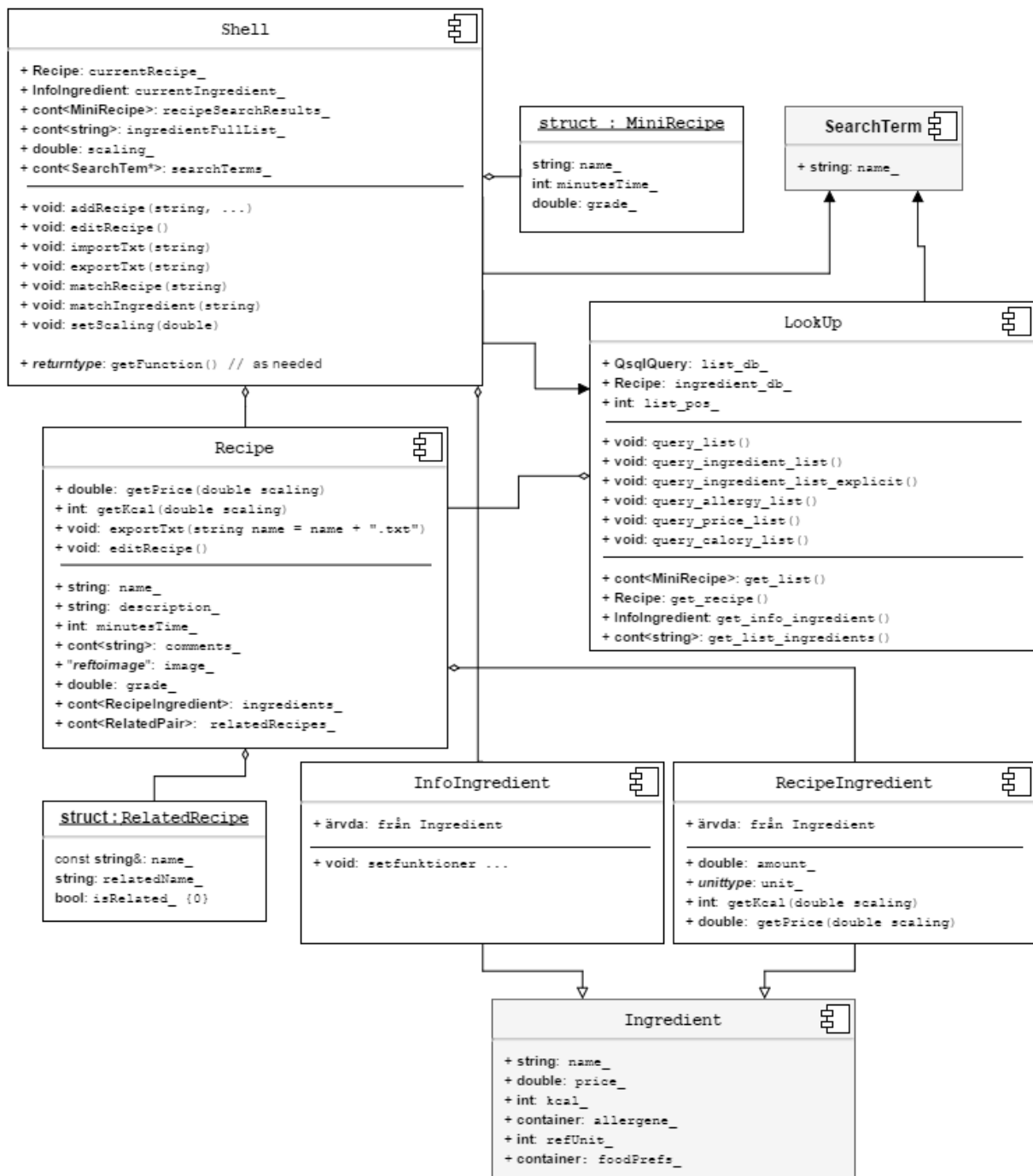
- `query_list` inga parametrar, läser in 20 recept i `list_db_` och uppdaterar `list_pos_`
- `query_ingredient_list()` tar en vektor med ingredienser som parameter sparar namnet på alla recept som innehåller sagda ingredienser i `list_db_`
- `query_ingredient_list_explicit()` samma som ovan fast för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

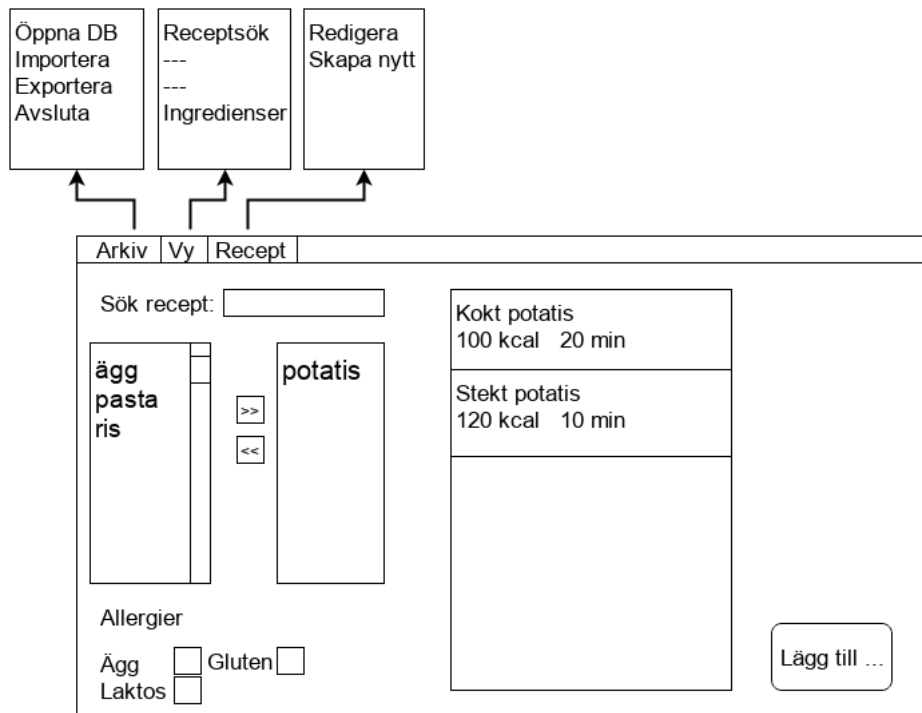
Lookup kommer alltså inte att klara av alla olika kombinationer av sökningar på egen hand då detta skulle vara komplicerat att implementera utan kommer istället utgå från de sökningar som finns och sedan med hjälp av följande funktioner slå ihop listor för att nå fram till det resultat som önskas. Samtliga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

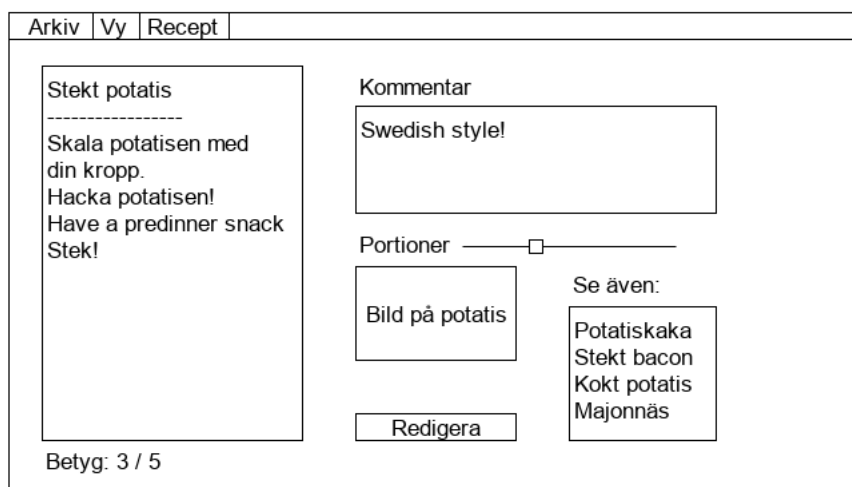


Figur 3.2: Klass-schema

4. Design av användargränssnitt



Figur 4.1: Sökfönster



Figur 4.2: Receptfönster

Arkiv	Vy	Recept
-------	----	--------

Stekt potatis

Skala potatisen med
din kropp.

Hacka potatisen!

Have a predinner snack

Stek!

Tänkbar ingrediens

Annan ingrediens

Otänkbar ingrediens

▼

dl

▶

⊕

Bild på potatis

Exportera...

Importera...

Figur 4.3: Redigering av recept

Arkiv	Vy	Recept
-------	----	--------

Ingredienser

Namn

Pris

kcal per g ▼

Katter ☐ Gluten ☐

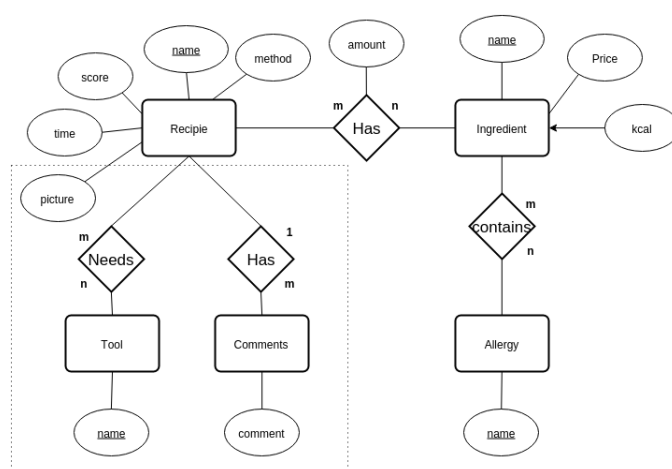
Redigera

Lägg till

Figur 4.4: Redigering av ingredienser

5. Design av databas

Då all receptinformation 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-diagrammet 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 redskap 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 varje 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 kommentarer 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/vegetarianer) 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.