# Reseptikirjan dokumentaatio

Release 0.1

Kimi Päivärinta, 351393

1	Yleiskuvaus	1
2	Käyttöohje	2
3	Ohjelman rakenne	3
4	Algoritmit	4
5	Yleiskuvaus	5
6	Tiedostot	6
7	Yleiskuvaus	7
8	Ohjelman puutteet	8
9	3 heikointa ja 3 parasta kohtaa	9
10	Yleiskuvaus	10
11	Yleiskuvaus	11
12	Arvio lopputuloksesta	12
13	Viitteet	13
14	Liitteet	14
15	Automaattisesti generoitu dokumentaatio	15
16	Indices and tables	22
Py	thon Module Index	23
Sis	ällysluettelo	24

<b>LUKU 1</b>	
Yleiskuvaus	

		ш	,			?
L	u	J٢	•	U	,	_

ī	п	K	11	3
_	u	$\mathbf{r}$	u	_

		_	
Ohi	ialman	rakenne	١
	Ciiiiaii	Iancilli	,

<b>LUKU 4</b>	
Algoritmit	

	Yleiskuvaus
	LUKU <b>5</b>

<b>сики 6</b>	
Tiedostot	
Tiedostot	

Yleiskuvaus
LUKU <b>7</b>
_

LUKI	J 8
------	-----

Ohjelman puutteet	Ohje	lman	puutteet
-------------------	------	------	----------

3 heikointa ja 3 parasta kohtaa

<b>L</b> UKU <b>10</b>	
Yleiskuvaus	

<b>LUKU 11</b>

ı	ı	ı	K	i	1	2

Arvio lopputuloksesta

LUKI	υ <b>13</b>
Viit	teet

LUKU <b>1</b> 4	
Liittee	

# Automaattisesti generoitu dokumentaatio

Created on 27.4.2016

@author: Kimi Päivärinta Created on 19.4.2016@author: Kimi Päivärinta Created on 19.4.2016

@author: Kimi Päivärinta

### class conversion. Conversion

Conversion luokka sisältää kaikki ohjelman tuntemat yksiköt sekä niiden "suhdeluvut", jotka mahdollistaa muunnokset. Tämän luokan avulla onnistuu yksikkömuunnokset.

### convertFromTo (amount, unitFrom, unitTo, density)

Tekee yksikkömuunnoksen ja palauttaa muunnetun arvon

### Args:

amount Muunnettava määrä

unitFrom Alkuperäinen yksikkö

unitTo Haluttu yksikkö

density aineen tiheys, tarvitaan vain kun muunnetaan massa<->tilavuus

### **Returns:**

### Muunnetun yksikön (int)

### isValidUnit (unit)

Tällä metodilla voidaan tarkistaa onko sille parametrina annettu yksikkö ohjelman tuntema

### **Returns:**

Tunnettu True

Ei tunnettu False

Created on 19.4.2016

@author: Kimi Päivärinta

### class recipe. Recipe

Luokka reseptejä varten. Tämä luokka pitää sisällään kaikki reseptille ominaiset attribuutit sekä tarvittavat metodit niiden arvojen muuttamiseksi.

### **Attributes:**

self.date Luontipäivä

```
self.name Reseptin nimi
self.time Reseptin tekemiseen menevä aika minuuttina (int)
self.instructions Ohjeet (str[])
self.outcomeSize Reseptin lopputuloksen koko, esim. 4 (kg)
self.outcomeUnit Reseptin lopputuloksen yksikkö, esim (4) kg
self.ingredients Raaka-aineet (object[])
```

Returns: Attribuuttien muuttamiseen käytettävät metodit (set\* & add\* & delete/remove\*) palauttavat True, jos muutos onnistuu

Raises: Kaikki attribuuttien asettamiseen käytettävät metodit (set\* & add\*) heittävät SetAttributeErrorin, jos attribuutin arvon asetus epäonnistuu.

### addIngredientContainer (ingredientContainer)

Validoi, että lisättävä raaka-aine on IngredientContainer-olio sekä lisää raaka-aineen(Container) self.ingredients[] listaan

### addInstruction (instruction)

Validoi, että ohje on yli 2 merkkiä pitkä ja lisää sen self.instruction[] listaan

### deleteIngredient (index)

Poistaa reseptiltä raaka-aineen. Argumenttina annetaan ohjeen sijainti listassa (index)

### deleteInstruction (index)

Poistaa reseptiltä ohjeen. Argumenttina annetaan ohjeen sijainti listassa (index)

### getAllergensDistinctGUI()

Palauttaa reseptien raaka-aineiden stringinä pilkulla erotettuna. Allergeeni esiintyy listassa vain kerran, vaikka se olisi monessa raaka-aineessa.

### getDate()

Palauttaa reseptin luontipäivän

### getIngredients()

Palauttaa reseptin raaka-aine oliot listana

### getIngredientsGUI()

Palauttaa raaka-aineiden nimet listana

### getIngredientsStr()

Palauttaa reseptin raaka-aineet stringinä, hyödyntää raaka-aine luokan \_\_str\_\_() metodia

### getInstructions()

Palauttaa ohjeet listana

### getInstructionsStr()

Palauttaa ohjeet stringinä, jokainen ohje omalla rivillä ja edessä ohjeen järjestysnumero eli järjestys listassa

### getName()

Palauttaa reseptin nimen

### getOutcomeSize()

Palauttaa lopputuloksen floattina

### getOutcomeSizeGUI()

Palauttaa lopputuloksen stringinä desimaalipilkulla

### getOutcomeStr()

Palauttaa reseptin lopputuloksen desimaalipilkulla muodossa "<määrä> <yksikkö>"

```
getOutcomeUnit()
           Palauttaa lopputuloksen yksikön
     getTime()
           Palauttaa reseptin tekemiseen menevän ajan inttinä
     getTimeGUI()
           Palauttaa reseptin tekemiseen menevän ajan stringinä
     getTimeStr()
           Palauttaa reseptin tekemiseen menevän ajan stringinä, jonka lopussa on "Min"
     setDate (date)
           Validoi päivämäärän ja asettaa sen stringinä: self.date
     setName (name)
           Validoi, että nimi on yli 2 merkkiä pitkä ja asettaa sen: self.name
     setOutcomeSize (outcomeSize)
           Muuttaa desimaalipilkun pisteeksi ja settaa määrän floattina: self.outcomeSize
     setOutcomeUnit (outcomeUnit)
           Validoi, että yksikkö on ohjelman tuntema ja asettaa sen: self.outcomeUnit
     setTime (time)
           Asettaa reseptin tekemiseen menevän ajan (min) inttinä: self.time
Created on 19.4.2016
@author: Kimi Päivärinta
class ingredient. Ingredient
     Raaka-aine luokka. Tämä luokka sisältää perustiedot raaka-aineesta, varastossa ja resepteissä olevat "raaka-
     aineet" sisältävät tämän olion.
     Attributes:
               self.date Luontipäivä
               self.name Nimi
               self.density Tiheys yksikkömuunnoksia varten (float)
               self.allergens Allergeenit (str[])
               self.recipe Mahdollinen resepti (object)
               self.recipeLoaded Kertoo onko raaka-aineen resepti ladattu. None = Ei reseptiä, False = Resepti
                   on, mutta oliota ei ladattu, True = Olio ladattu
     Returns: Attribuuttien muuttamiseen käytettävät metodit (set* & add* & delete/remove*) palauttavat True, jos
           muutos onnistuu
     Raises: Attribuuttien asettamiseen käytettävät metodit (set* & add*) heittävät SetAttributeErrori:n, jos vali-
           dointi epäonnistuu
     addAllergen (allergen)
           Validoi, että allergeeni on yli 2 merkkiä pitkä ja lisää sen raaka-aineen allergeeni listaan
     getAllergens()
           Palauttaa allergeenit listana
     getAllergensGUI()
           Palauttaa allergeenit stringinä pilkulla ja välilyönnillä erotettuna
```

# getAllergensStr() Palauttaa allergeenit stringinä pilkulla erotettuna sekä alkussa teksti "Allergeenit: " getDate()

Palauttaa luontipäivän

### getDensity()

Palauttaa tiheyden floattina

### getDensityGUI()

Palauttaa tiheyden stringinä desimaalipilkulla

### getName()

Palauttaa nimen

### getRecipe()

Palauttaa resepti olion, jos se on asetettu ja ladattu

### getRecipeGUI()

Palauttaa reseptin nimen stringinä

### getRecipeLoaded()

Palauttaa self.recipeLoaded arvon. None = Ei reseptiä, True = Resepti olio ladattu, False = Reseptiä ei vielä ladattu

### getRecipeStr()

Palauttaa "Resepti: " + reseptin nimi, jos resepti on asetettu ja ladattu

### loadRecipe (recipesList)

Etsii nimen perusteella reseptilistasta raaka-aineelle halutun reseptin ja asettaa olion: self.recipe

### Args:

recipesList Lista kaikista resepteistä

### **Returns:**

Onnistuessa True

Ei ladattavaa None

Reseptiä nimellä ei löytynyt False

### removeAllergens()

Poistaa kaikki raaka-aineen allergeenit

### removeRecipe()

Asettaa self.recipe = None sekä self.recipeLoaded = None

### setDate (date)

Validoi päivämäärän ja asettaa sen: self.date

### setDensity (density)

Muuttaa desimaalipilkun pisteeksi, muuntaa tiheyden float luvuksi ja asettaa sen: self.density

### $\mathtt{setName}$ (name)

Validoi, että nimi on yli 2 merkkiä pitkä ja asettaa sen self.date

### setRecipe (recipe)

Raaka-aineet luetaan sisälle ennen reseptejä, joten reseptin oliota ei todennäköisesti ole vielä olemassa. Validoi, että resepti on yli kaksi merkkiä pitkä sekä asettaa halutun reseptin nimen stringinä: self.recipe sekä asettaa self.recipeLoaded = False

### class ingredient. IngredientContainer

Tämä luokka sisältää viittauksen raaka-aine olioon ja tämän lisäksi omat attribuutit määrästä sekä yksiköstä. Tätä luokkaa hyödynnetään varastolistauksen sekä reseptien raaka-aineiden tallentamisessa.

### **Attributes:**

self.ingredient Raaka-aine olio self.quantity Raaka-aineen määrä self.unit Määrän yksikkö

**Returns:** :Attribuuttien muuttamiseen käytettävät metodit (set\* & add\* & delete/remove\*) palauttavat True, jos muutos onnistuu

Raises: :Attribuuttien asettamiseen käytettävät metodit (set\* & add\*) heittävät SetAttributeErrori:n, jos validointi epäonnistuu

### getAllergens()

Palauttaa allergeenit listana

### getAllergensStr()

Palauttaa allergeenit stringinä pilkulla erotettuna sekä alkussa teksti "Allergeenit: "

### getDensity()

Palauttaa raaka-aineen tiheyden floattina

### getIngredient()

Palauttaa raaka-aine olion

### getName()

Palauttaa raaka-aineen nimen

### getQuantity()

Palauttaa määrän floattina

### getQuantityStr()

Palauttaa määrän stringinä, desimaalipilkulla

### getRecipe()

Palauttaa reseptiolion, jos raaka-aineella on

### getRecipeStr()

Palauttaa reseptin nimen stringinä, jos raaka-aineella on

### getUnit()

Palauttaa määrän yksikön

### hasRecipe()

Palauttaa True, jos raaka-aineella on tallennettu resepti, muuten false

### setIngredient (ingredient, ingredientsList)

Etsii halutun raaka-aineen annetusta raaka-ainelistasta nimen perusteella sekä asettaa sen: self.ingredient

### **Attributes:**

**ingredient** Etsittävä raaka-aine (string)

ingredientsList Lista kaikista raaka-aineista

### **Returns:**

Onnistuessa True

Raises: :SetAttributeError epäonnistuessa

### setQuantity (quantity)

Muuttaa desimaalipilkun pisteeksti ja asettaa määrän floattina: self.quantity

### setUnit (unit)

Validoi, että yksikkö on ohjelman tuntema sekä asettaa sen: self.unit

Created on 19.4.2016

@author: Kimi Päivärinta

### class IO. IO

Input output luokka, jolla ladataan raaka-aineet, reseptit ja varastolistaus tiedostoista. Tämän lisäksi nämä voidaan tallentaa tiedostoihin annetusta listasta.

### loadIngredients (inputLines)

Tämä metodi lukee raaka-aineet tiedostosta ja palauttaa ne listana.

### **Args:**

inputLines tiedoston kahva (fileIO), josta tiedot luetaan.

### **Returns:**

ingredientList Raaka-aine oliot listana

successCount Montako luettiin onnistuneesti sisään

errorCount Montako jäi virheeseen luettaessa

### Raises:

CorruptedFileError Jos kohdataan tuntematon tiedostotyyppi

### loadRecipes (inputLines, ingredientsList)

Tämä metodi lukee reseptit tiedostosta ja palauttaa ne listana.

### Args:

inputLines tiedoston kahva (fileIO), josta tiedot luetaan.

ingredientList Tunnetut raaka-aineet listana

### **Returns:**

recipesList Resepti oliot listana

successCount Montako luettiin onnistuneesti sisään

errorCount Montako jäi virheeseen luettaessa

### Raises:

**CorruptedFileError** Jos kohdataan tuntematon tiedostotyyppi

### loadRecipesForIngredients (ingredientsList, recipesList)

Tällä metodilla voidaan ladata kaikkien raaka-aineiden reseptit. Käytännössä tämä metodi kutsuu raaka-aineen loadrecipe() metodia

### Args:

ingredientList Raaka-aine oliot listana

recipesList Reseptio oliot listana

### loadStorage (inputLines, ingredientsList)

Tämä metodi lukee varastolistauksen tiedostosta ja palauttaa ne listana.

### Args:

inputLines tiedoston kahva (fileIO), josta tiedot luetaan.

ingredientList Tunnetut raaka-aineet listana

### **Returns:**

storageList Raaka-aine oliot listana

successCount Montako luettiin onnistuneesti sisään

errorCount Montako jäi virheeseen luettaessa

### Raises:

CorruptedFileError Jos kohdataan tuntematon tiedostotyyppi

### saveIngredients (fileName, ingredientsList)

Tämä metodi tallentaa raaka-aineet tiedostoon ohjelman luettavassa muodossa. Tiedot tallennetaan ensin temp.ing tiedostoon, jonka jälkeen kyseinen tiedosto nimetään uudelleen halutun nimiseksi.

### Args:

fileName Tiedostonimi, johon raaka-aineet tallennetaan

ingredientList Raaka-aine oliot listana

### saveRecipes (fileName, recipesList)

Tämä metodi tallentaa reseptit tiedostoon ohjelman luettavassa muodossa. Tiedot tallennetaan ensin temp.rec tiedostoon, jonka jälkeen kyseinen tiedosto nimetään uudelleen halutun nimiseksi.

### Args:

fileName Tiedostonimi, johon reseptit tallennetaan

recipesList Resepti oliot listana

### saveStorage (fileName, storageList)

Tämä metodi tallentaa varastossa olevat raaka-aineet tiedostoon ohjelman luettavassa muodossa. Tiedot tallennetaan ensin temp.sto tiedostoon, jonka jälkeen kyseinen tiedosto nimetään uudelleen halutun nimiseksi.

### Args:

fileName Tiedostonimi, johon varaston raaka-aineet tallennetaan

storageList Varaston raaka-aine oliot listana

### Created on 19.4.2016

@author: Kimi Päivärinta

### exception customErrors.CorruptedFileError

Korruptoituneen tiedoston exception

### exception customErrors.SetAttributeError

Käytetään, kun olion attribuutin asettamisessa tapahtuu virhe

# **LUKU 16**

# Indices and tables

- genindex
- modindex
- search

# C conversion, 15 customErrors, 21 i ingredient, 17 IO, 20 m mainGUI, 15 r recipe, 15 S search, 15

A	getOutcomeSize() (recipe.Recipe method), 16
addAllergen() (ingredient.Ingredient method), 17 addIngredientContainer() (recipe.Recipe method), 16 addInstruction() (recipe.Recipe method), 16	getOutcomeSizeGUI() (recipe.Recipe method), 16 getOutcomeStr() (recipe.Recipe method), 16 getOutcomeUnit() (recipe.Recipe method), 16 getQuantity() (ingredient.IngredientContainer method),
C	19
Conversion (class in conversion), 15 conversion (moduuli), 15 convertFromTo() (conversion.Conversion method), 15 CorruptedFileError, 21 customErrors (moduuli), 21	getQuantityStr() (ingredient.IngredientContainer method), 19 getRecipe() (ingredient.Ingredient method), 18 getRecipe() (ingredient.IngredientContainer method), 19 getRecipeGUI() (ingredient.Ingredient method), 18 getRecipeLoaded() (ingredient.Ingredient method), 18
D	getRecipeStr() (ingredient.Ingredient method), 18 getRecipeStr() (ingredient.IngredientContainer method),
deleteIngredient() (recipe.Recipe method), 16 deleteInstruction() (recipe.Recipe method), 16	getTime() (recipe.Recipe method), 17
G	getTimeGUI() (recipe.Recipe method), 17
getAllergens() (ingredient.Ingredient method), 17 getAllergens() (ingredient.IngredientContainer method),	getTimeStr() (recipe.Recipe method), 17 getUnit() (ingredient.IngredientContainer method), 19
19	Н
getAllergensDistinctGUI() (recipe.Recipe method), 16 getAllergensGUI() (ingredient.Ingredient method), 17 getAllergensStr() (ingredient.Ingredient method), 17	hasRecipe() (ingredient.IngredientContainer method), 19
getAllergensStr() (ingredient.IngredientContainer method), 19	Ingredient (class in ingredient), 17 ingredient (moduuli), 17
getDate() (ingredient.Ingredient method), 18 getDate() (recipe.Recipe method), 16	Ingredient (modulin), 17 IngredientContainer (class in ingredient), 18 IO (class in IO), 20
getDensity() (ingredient.Ingredient method), 18 getDensity() (ingredient.IngredientContainer method), 19 getDensityGUI() (ingredient.Ingredient method), 18	IO (moduuli), 20 is ValidUnit() (conversion.Conversion method), 15
getIngredient() (ingredient.IngredientContainer method),	L
getIngredients() (recipe.Recipe method), 16 getIngredientsGUI() (recipe.Recipe method), 16 getIngredientsStr() (recipe.Recipe method), 16 getInstructions() (recipe.Recipe method), 16 getInstructionsStr() (recipe.Recipe method), 16	loadIngredients() (IO.IO method), 20 loadRecipe() (ingredient.Ingredient method), 18 loadRecipes() (IO.IO method), 20 loadRecipesForIngredients() (IO.IO method), 20 loadStorage() (IO.IO method), 20
getName() (ingredient.Ingredient method), 18 getName() (ingredient.IngredientContainer method), 19	M
getName() (recipe.Recipe method), 16	mainGUI (moduuli), 15

## R

```
Recipe (class in recipe), 15
recipe (moduuli), 15
removeAllergens() (ingredient.Ingredient method), 18
removeRecipe() (ingredient.Ingredient method), 18
S
saveIngredients() (IO.IO method), 21
saveRecipes() (IO.IO method), 21
saveStorage() (IO.IO method), 21
search (moduuli), 15
SetAttributeError, 21
setDate() (ingredient.Ingredient method), 18
setDate() (recipe.Recipe method), 17
setDensity() (ingredient.Ingredient method), 18
setIngredient() (ingredient.IngredientContainer method),
setName() (ingredient.Ingredient method), 18
setName() (recipe.Recipe method), 17
setOutcomeSize() (recipe.Recipe method), 17
setOutcomeUnit() (recipe.Recipe method), 17
setQuantity() (ingredient.IngredientContainer method),
setRecipe() (ingredient.Ingredient method), 18
setTime() (recipe.Recipe method), 17
setUnit() (ingredient.IngredientContainer method), 20
```

Sisällysluettelo 25