(3)	Politechnika Bydgoska im. J.J. Śniadeckich Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Zakład Techniki Cyfrowej		ME
Przedmiot:	Programowanie współbieżne	IST Studia stacjonarne Semestr 5, 2021/2022	
Temat:	Stream API		
Numer lab.:	1	Data wykonania:	2021.10.27
Prowadzący	dr inż. Piotr Grad	Data oddania:	2022.01.07
Autor:	Mariusz Jackowski	Indeks:	113031

Instrukcja:

- Utworzyć projekt maven lub gradle.
- Przekleić zawartość załaczników do plików Ingredients.java i Pizza.java, uzupełnić brakujące importy.
- Każda Pizza posiada nazwę (name) i listę składników (ingredients). Każdy składnik posiada nazwę (name), cenę (price), informację czy jest to mięso (meat) (np pizza wegetariańska nie może posiadać żadnego składnika mięsnego), informację czy jest pikantny (spicy). Cena pizzy to suma cen wszystkich jej składników.
- Zaimplementować klasę z następującymi metodami:
 - String formatedMenu() metoda zwraca string w postaci nazwa_pizzy:
 składnik1, składnik2, (...) cena, kolejne pizze oddzielone znakiem (\n).
 - Pizza findCheapestThinVegetarian() metoda zwraca najtańszą pizze wegetariańską na cienkim cieście.
 - List withoutAllergen() metoda zwraca pizze bez wybranych składników, posortowane rosnaco po cenie.
 - Map<String, Set> groupByIngredients() metoda zwraca dostępne składniki pogrupowane według kategorii. Metoda zwraca mapę, w której kluczem jest nazwa kategorii, a wartością zbiór składników. Kategorie to: SPICY_MEAT ostre, mięsne składniki; MEAT składniki mięsne; SPICY składniki ostre; OTHER pozostałe.
- Wszystkie metody zaimplementować z wykorzystaniem Stream API używając funkcji zrównoleglającej (stream().parallel()), najlepiej w postaci pojedynczego wyrażenia.
 Wewnątrz metod nie mogą się zanajdować instrukcje sterujące (warunki, pętle).
 Porównać czas wykonywania funkcji zrównoleglonej i bez zrównoleglenia.

Materialy referencyjne:

- Ingredient.java
- Pizza.java

Repozytorium:



Main.java:

Helper.java:

```
public Pizza findCheapestThinVegatarian(List<Pizza> pizzas){
   return pizzas.parallelStream()
            .filter(p->p.getIngredients().stream()
                .noneMatch(i->i.isMeat() && i.equals(Ingredient.THICK_CRUST)))
            .orElse( other: null);
public List<Pizza> withoutAllergen(List<Pizza> pizzas, List<Ingredient> allergens){
   return pizzas.stream().filter(p->p.getIngredients().stream()
           .map(i->i.getName())
           .noneMatch(allergens.stream() Stream<Ingredient>
                   .map(a->a.getName()) Stream<String>
                   .collect(Collectors.toSet()) Set<String>
                   ::contains)).collect(Collectors.toList());
public Map<String, Set<Ingredient>> groupByIngredients(List<Pizza> pizzas){
    return pizzas.stream()
             .flatMap(p ->p.getIngredients().stream()
             .distinct())
             .collect(Collectors.groupingBy(
                     i->i.isSpicy() && i.isMeat() ? "SPICY_MEAT"
                              : i.isMeat() ? "MEAT"
                              : i.isSpicy() ? "SPICY"
                              : "OTHER", Collectors.toSet()));
```