## ZESTAW 7

#### Słownik

## Algorytmy i strukury danych I

Słownik przechowuje pary (klucz, wartość) i umożliwia dostęp do wartości za pomocą klucza.

Szczegółowe informacje o tablicach z haszowaniem można znaleźć w [Cormen, 2013].

### Zadanie 1. Słownik (Dict.cpp)

Zaimplementować słownik przy użyciu tablicy z haszowaniem otwartym wg poniższego schematu:

```
template<class K, class V>
class Dict {
using Pair = std::pair<K, V>;
                                   // Konstruktor
   Dict();
                                   // Czyści słownik
   clear();
   bool insert(const Pair& p); // Dodaje parę klucz-wartość do słownika
   bool find(const K& k) // Sprawdza czy słownik zawiera klucz
   V& operator[](const K& k); // Zwraca wartość dla klucza
   bool erase(const K& k); // Usuwa pare od danym kluczu
                             // Zwraca liczbę par
    int size();
                             // Sprawdza czy słownik jest pusty
   bool empty();
   void buckets();
                             // Wypisuje informację o słowniku (patrz poniżej)
}
```

- Funkcja insert zwraca true jeżeli dodano nową parę lub false jeżeli para o danym kluczu już istnieje w słowniku
- Funkcja find zwraca true jeżeli para o kluczu k znajduje się w słowniku
- Operator [] zwraca referencję do nowej lub istniejącej wartości odpowiadającej kluczowi
- Funkcja erase zwraca true jeżeli usunięto parę o danym kluczu
- Funkcja buckets wypisuje na standardowe wyjście: znak '#', liczbę elementów w słowniku, liczbę klas, rozmiar najkrótszej i najdłuższej listy w klasach. Wszystkie wartości mają być wypisane w jednej linii zakończonej znakiem końca linii i oddzielone spacją.
- Należy napisać własną implementację funkcji unsigned int hash(const K&) dla konkretnego typu klucza, który jest wymagany. To ma być funkcja, a nie metoda klasy Dict.
- Należy użyć własnej implementacji listy wskaźnikowej i innych struktur, w miarę potrzeb zmodyfikować kod z poprzednich zestawów.

**Uwaga:** Haszowanie otwarte nie jest adresowaniem otwartym. W haszowaniu otwartym elementy przechowuje się w listach przyporządkowanych do klas, a w adresowaniu otwartym bezpośrednio w tablicy, ale niekoniecznie pod indeksem zwracanym przez funkcję mieszającą.

Program Dict.x powinien wczytać do słownika Dict<std::string, std::string> pary słów z pliku o nazwie podanej jako argument linii komend (argv[1]).

Następnie wczytać słowa (klucze) ze standardowego wejścia. Jeżeli para o danym kluczu istnieje w słowniku należy wypisać odpowiadającą mu wartość, a w przeciwnym wypadku wypisać -.

Przykładowe pliki z danymi znajdują w folderze Materiały/Zestaw07 na stronie ćwiczeń.

## make

```
./Dict.x pairs.txt < input.txt > output.txt
diff -s result.txt output.txt
```

# Zadanie 2. Słowa (slowa.txt)

W pliku slowa. txt umieścić 32 pary słów. Pierwsze słowo w parze ma być losowo wybranym, ale
istniejącym, słowem w języku polskim i zaczynać się na tę sama literę jak Pana/Pani imię. Drugie
słowo ma być angielskim tłumaczeniem pierwszego słowa (wybrać jedno znaczenie). W każdej linii
znajduje się jedna para słów oddzielonych pojedynczą spacją. Słowa muszą być poprawne w danym
języku, składać się tylko z małych litery alfabetu polskiego lub angielskiego, i nie mogą być nazwami
własnymi. Plik zapisać w kodowaniu UTF-8.

Andrzej Görlich	