# Obsługa plików plików

Krzysztof Gębicz

#### Co to jest JSON?

- JSON (JavaScript Object Notation) to tekstowy format zapisu danych, który pozwala w prosty sposób przechowywać i wymieniać informacje między różnymi aplikacjami i językami programowania.
- Został stworzony na podstawie składni JavaScript, ale jest niezależny od języka – używany praktycznie wszędzie: w Javie, Pythonie, C#, PHP, C++ itd.

## Przykład

```
"imie": "Jan",
"wiek": 17,
"klasa": "2B",
"oceny": [5, 4, 3, 5],
"czy zdal": true
```

#### Budowa

- JSON składa się z par klucz-wartość.
- Każdy klucz musi być w cudzysłowie " " i jest oddzielony dwukropkiem : od wartości.
- Elementy oddziela się przecinkami.

Typ danych	Przykład	Opis
Tekst	"Jan"	Ujęty w cudzysłowie
Liczba	25	Bez cudzysłowów
Wartość logiczna	true / false	Prawda/fałsz
Tablica	["Java", "Matematyka"]	Lista wartości
Obiekt	{ "miasto": "Kraków" }	Zagnieżdżone dane
null	null	Brak wartości

# JSON w Javie — jak go obsługiwać?

Język Java nie ma wbudowanej obsługi JSON, dlatego używamy zewnętrznych bibliotek.

Biblioteka	Producent	Zalety	Wady	Główne klasy
Gson	Google	- Prosta w użyciu- Lekka i szybka- Dobra dla początkujących	- Mniej elastyczna przy bardzo złożonych strukturach	Gson, JsonObject, JsonArray
Jackson	FasterXML	- Bardzo wydajna- Wiele funkcji- Obsługuje JSON, YAML, XML	- Więcej konfiguracji, większy kod	ObjectMapper, JsonNode
org.json	JSON.org	- Prosta, intuicyjna- Bez potrzeby tworzenia klas	- Mniej wygodna przy dużych danych	JSONObject, JSONArray

### Na co uważać przy JSON w Javie

- Klucze w JSON muszą odpowiadać nazwom pól w klasie
- Nie można mieć przecinka na końcu ostatniego elementu
- Typy danych muszą się zgadzać (np. int vs "tekst")
- Plik JSON musi mieć poprawną strukturę (zawsze { i } zamknięte)
- Zawsze zamykaj pliki po odczycie/zapisie, inaczej dane mogą się nie zapisać

#### Zalety używania JSON w Javie

- Bardzo łatwe mapowanie danych z/do obiektów
- Możliwość pracy z plikami konfiguracyjnymi
- Idealny format do zapisu danych użytkownika
- Współpraca z API
- Można łatwo przetwarzać dane z aplikacji mobilnych, serwerów i stron WWW

# Główne cechy pliku TXT

- Przechowuje czysty tekst (litery, liczby, znaki specjalne).
- Każda linia może zawierać inny wpis.
- Nie zawiera informacji o strukturze danych (tak jak JSON czy XML).
- Idealny do prostych danych lub logów.

Klasa	Pakiet	Zastosowanie
File	java.io	Sprawdzenie, czy plik istnieje, utworzenie, usunięcie
FileReader	java.io	Odczyt znak po znaku
FileWriter	java.io	Zapis tekstu do pliku
BufferedRead er	java.io	Wydajny odczyt linia po linii
BufferedWrit er	java.io	Wydajny zapis tekstu linia po linii
Files	java.nio.fi le	Nowoczesne, uproszczone metody odczytu i zapisu
Scanner	java.util	Prosty odczyt danych z pliku

#### Importowanie potrzebnych bibliotek

- import java.io.File;
- import java.io.FileReader;
- import java.io.FileWriter;
- import java.io.BufferedReader;
- import java.io.BufferedWriter;
- import java.io.IOException;
- import java.util.Scanner;
- import java.nio.file.Files;
- import java.nio.file.Paths;
- import java.util.List;

#### Sposoby odczytu pliku tekstowego

a) FileReader

Odczytuje znak po znaku, np. litery jednego po drugim.

b) BufferedReader

Odczytuje całe linie tekstu — szybciej i wygodniej:

```
BufferedReader reader = new BufferedReader(new
FileReader("dane.txt"));
String linia = reader.readLine();
```

```
d) Files.readAllLines()
Nowoczesne podejście z pakietu java.nio.file:
List<String> linie =
Files.readAllLines(Paths.get("dane.txt"));
```

#### Sposoby zapisu do pliku

a) FileWriter

Zapisuje tekst znak po znaku lub całe linie:

```
FileWriter writer = new FileWriter("wynik.txt");
writer.write("Pierwsza linia\nDruga linia");
writer.close();
```

#### b) BufferedWriter

Wydajniejsza metoda (buforuje dane):

```
BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new FileWriter("wynik.txt"));
writer.write("To jest linia 1");
writer.newLine();
writer.write("To jest linia 2");
writer.close();
```

#### c) Files.write()

Nowoczesne i krótkie:

```
Files.write(Paths.get("wynik.txt"),
"Zawartość pliku".getBytes());
```

Zalety	Wady
Łatwe w odczycie i edycji	Brak struktury danych
Mały rozmiar	Trudne do przetwarzania przy dużych plikach
Nie wymaga specjalnych bibliotek	Brak typów danych (wszystko tekst)
Działa na każdym systemie	Potrzebna ostrożność z kodowaniem znaków

#### Na co uważać

- Zawsze zamykaj pliki po użyciu (close())
- Sprawdzaj, czy plik istnieje, zanim go odczytasz
- Obsługuj wyjątki (IOException)
- Pamiętaj o kodowaniu znaków (UTF-8 vs Windows-1250)
- Przy zapisie używaj \n do przejścia do nowej linii

#### Dobre praktyki

- Używaj try-with-resources automatycznie zamyka plik
- Unikaj ręcznego close() jeśli używasz try-with-resources
- Buforuj dane (BufferedReader, BufferedWriter)
- Używaj Paths i Files w nowych projektach
- W logach zawsze dodawaj datę/godzinę zapisu