AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W NOWYM SĄCZU

Wydział Nauk Inżynieryjnych Katedra Informatyki

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE

Oprogramowanie analizujące dane zawarte w pliku csv z zastosowaniem GitHub

Autor: Mateusz Stanek Dawid Szołdra

Prowadzący: mgr inż. Dawid Kotlarski

Spis treści

1.	Ogó	lne określenie wymagań	3			
2.	Ana	liza problemu	4			
	2.1.	Wczytanie i manipulacja plikiem	4			
	2.2.	Git	4			
	2.3.	Doxygen	6			
3.	Proj	ektowanie	7			
	3.1.	Implementacja programu	7			
	3.2.	Git	7			
	3.3.	Doxygen	8			
	3.4.	Google Test	8			
4.	Impl	lementacja	10			
	4.1.	Ogólne informacje o implementacji klas	10			
	4.2.	Measurement.hpp	10			
	4.3.	MeasurementRecord.hpp	10			
		4.3.1. MeasurementsImporter.hpp oraz MeasurementsImporter.cpp	11			
	4.4.	MeasurementsTree.cpp i MeasurementsTree.hpp	16			
5.	Wni	oski	24			
Lit	eratı	ıra	2 5			
Sp	Spis rysunków					
Sp	Spis tabel					
Spis listingów						

1. Ogólne określenie wymagań

Celem projektu jest swtorzenie programu który będzie analizował dane zawarte w pliku csv- oraz kontrolowanie jego wersji za pomocą narzędzia git. Do zadań programu będzie należało: wczytanie danych z pliku, przechowanie ich w strukturze drzewa, wykonanie operacji takich jak obliczanie sum i średnich w przedziale czasowym, poróWnywanie wyników w dwuch przedziałach czasowych, wyszukiwanie rekordów spełniających warunki, wypisywanie danych z przedziału czasowego, zapis zmienionych danych do pliku binarnego oraz ich odczyt.

Program będzie podzielony na plik main oraz pliki z funkcjami(każda funkcja będzie w osobnym pliku).

Wynikiem projektu powinno być działające oprogramowanie wczytujące dane z pliku, wykonujące na nim operacje a następnie zapisujące dane.

2. Analiza problemu

2.1. Wczytanie i manipulacja plikiem

Celem projektu jest stworzenie programu który wczyta, sprawdzi oraz przetworzy dane pomiarowe znajdujące się w pliku CSV. Bardzo ważnym jest uwzględnienienie potencjalnych błędów takich jak np. puste linie lub zduplikowane wpisy, takie błędy należy odpowiednio zapisać do logów. Poprawne dane natomiast powinny być zorganizowane w strukturze typu rok -¿ miesiąc -¿ dzień -¿ ćwiartka doby. Taką strukturę można zaimplementować przy pomocy np wektorów. Konieczne jest również stworzenie metody umożliwiającej zapis i odczyt pliku f formacie binarnym oraz implementacja menu która pozwoli na wybór zadań do realizacji.

2.2. Git

Kolejnym konceptem, którym zajmuje się projekt jest narzędzie git[1]. Pozwala ono zarządzać poszczególnymi wersjami projektów. Głównym korzeniem gita jest system commitów, czyli zapisania zmian w pliku w stosunku do commita starszego. To, w połączeniu z jego innymi możliwościami pozwala na tworzenie długich i skomplikowanych osi czasu danych projektów.

Użycie gita można zademonstrować na prostym przykładzie. Tworzymy katalog a w nim repozytorium, uzywając komendy git init, jak widać na rys. 2.1.

```
\cdot/skrypty-i-syfy/studia/rok2/programowanie-zaawansowane/p1/git-test % git init
hint: Using 'master' as the name for the initial branch. This default branch name
hint: is subject to change. To configure the initial branch name to use in all
hint: of your new repositories, which will suppress this warning, call:
hint:
hint:
       git config --global init.defaultBranch <name>
hint: Names commonly chosen instead of 'master' are 'main', 'trunk' and
hint: 'development'. The just-created branch can be renamed via this command:
hint:
hint:
        git branch -m <name>
Initialized empty Git repository in /home/mattys/skrypty-i-syfy/studia/rok2/progr
amowanie-zaawansowane/p1/git-test/.git/
~/skrypty-i-syfy/studia/rok2/programowanie-zaawansowane/p1/git-test % ls
drwxr-xr-x - mattys 6 Nov 15:54 🖎 .git/
\skrypty-i-syfy/studia/rok2/programowanie-zaawansowane/p1/qit-test %
```

Rys. 2.1. Puste repozytorium git

Stwórzmy jakiś plik i dodajmy go do repozytorium. Plik można dodać do repozytorium komendą git add

~/skrypty-i-syfy/studia/rok2/programowanie-zaawansowane/p1/git-test % echo "commit1" > plik.txt ~/skrypty-i-syfy/studia/rok2/programowanie-zaawansowane/p1/git-test % git add plik.txt

Rys. 2.2. Stworznie pliku w repozytorium

Następnie należy scommitować zmiany.

```
~/skrypty-i-syfy/studia/rok2/programowanie-zaawansowane/p1/git-test % git commit -am "utworzenie pl
ik.txt"
[master (root-commit) bb3b898] utworzenie plik.txt
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 plik.txt
```

Rys. 2.3. Commit nr. 1

Na rysunku 2.3 użyta komenda git commit commituje wszystkie dodane pliki (-a) z jakimś komunikatem (-m).

```
~/skrypty-i-syfy/studia/rok2/programowanie-zaawansowane/p1/git-test % echo "commit2" >> plik.txt
~/skrypty-i-syfy/studia/rok2/programowanie-zaawansowane/p1/git-test % git commit -am "uzupelnienie
plik.txt"
[master 40694c2] uzupelnienie plik.txt
1 file changed, 1 insertion(+)
```

Rys. 2.4. Commit nr. 2

Na rys. 2.4, został utworzony kolejny commit, dodajacy zmiany do plik.txt.

Rys. 2.5. Log gita

Jak na rys. 2.5 jest pokazane, używając komendy git log, można wyświetlić log commitów w repozytorium.

Rys. 2.6. Demonstracja checkout

Jak widać na rys. 2.6, komenda git checkout, pozwala na przejście repozytorium w inny stan, w tym przypadku przechodzi się do commita o danym ID, pokazanym na rys. 2.5. Jako, że jest to pierwszy commit, nie ma w nim zmian z drugiego.

2.3. Doxygen

Doxygen[2] jest narzędziem automatycznie generującym dokumentację programu z komentarzy w kodzie źródłowym. Potrafi on generować strony HTML, gdzie można dynamicznie nawigować się miedzy rożnymi częściami kodu oraz pliki LATEX, które można konwertować na różne, statyczne formaty.

3. Projektowanie

3.1. Implementacja programu

Do zaimplementowania programu zostanie użyty Język C++ z kompilatorem gcc oraz MVSC. Wersja standardu C++to C++23. Wersja ta została użyta, ze względu na zawartą w niej funkcję std::print(). Jako, że projekt ma być rozdzielony na dwa pliki, zostanie zastosowany CMake w celu automatyzacji procesu budowania. CMake pozwala na generowanie plików budujących dany projekt, zgodnie z określoną konfiguracją. Oszczędza to programiście, szczególnie przy większych projektach, manualne pisanie Makefileów. Plik konfiguracyjny CMakeLists.txt może wygląDać jak na rysunku

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.5)

set(PROJECT_NAME proj1)

project(${PROJECT_NAME} VERSION 0.1 LANGUAGES CXX)

set(CMAKE_CXX_STANDARD 23)

set(CMAKE_CXX_STANDARD_REQUIRED ON)

set(CMAKE_EXPORT_COMPILE_COMMANDS True)

set(CMAKE_RUNTIME_OUTPUT_DIRECTORY ${CMAKE_CURRENT_LIST_DIR}/out)

add_subdirectory(src)
```

Listing 1. Plik konfiguracyjny CMake

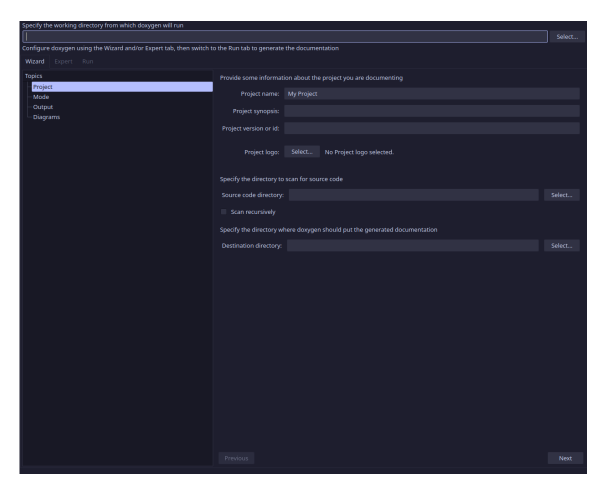
Edytorem będzie program Neovim oraz Visual Studio 2022. Jest to terminalowy edytor tekstu z możliwością poszerzenia funkcjonalności przy użyciu wszelkiego rodzaju pluginów. Wybrany został, dlatego że jest on już skonfigurowany na moim komputerze zgodnie z moimi preferencjami.

3.2. Git

Dla ułatwienia pracy, zastosowany został front-end dla gita o nazwie lazygit. Jest to terminalowy program, którego główną zaletą jest łatwa nawigacja przy użyciu klawiatury. Ponadto, jest on lekki i szybki.

3.3. Doxygen

Konfiguracja dla Doxygena jest wygenerowana przy użyciu programu doxywizard, pokazany na rys. 3.1, pozwalającego na graficzne zmienianie ustawień. Po wygenerowaniu konfiguracji, Doxygen wywoływany jest przy użyciu komendy.



Rys. 3.1. Interfejs programu doxywizard

3.4. Google Test

Google Test został dodany do projektu jako biblioteka w CMake, co zostało ukazane na listingu nr. 2. Framework jest automatycznie pobierany i instalowany przy konfiguracji.

```
include(FetchContent)
FetchContent_Declare(
googletest

URL https://github.com/google/googletest/
archive03597a01ee50ed33e9dfd640b249b4be3799d395.zip
)
FetchContent_MakeAvailable(googletest)
```

Listing 2. Dodanie Google Test do projektu

Pliki źródłowe testów znajdują się we własnym folderze, więc też trzeba do niego dodać CMakeLists, jak widać na listingu nr. 3

Listing 3. Dodanie Google Test do projektu

4. Implementacja

4.1. Ogólne informacje o implementacji klas

Program podzielony jest na wiele plików, w tym rozdziale zostaną opisane funkcjonalności każdego z nich.

4.2. Measurement.hpp

W tym pliku znajduje się struktura definiująca pojedynczy pomiar. Kod struktury został przedstawiony na listingu nr 4.

```
#pragma once

#include <compare>

struct Measurement {
   double autoconsumption;
   double gridExport;

   double gridImport;

   double consumption;

   double roduction;
   int timeMinutes;

auto operator <=>(const Measurement&) const = default;
};
```

Listing 4. Zawartość pliku Measurement.hpp

Struktura służy do przechowywania danych z pliku.

4.3. MeasurementRecord.hpp

W tym pliku znajduje się struktura MeasurementRecord wraz ze strukturą wewnętrzną Time. Zadaniem tej struktury jest przechowywanie mementu w czasie wraz z wartościami pomiarowymi. Struktura jest przedstawiona na listingu nr 5.

```
#pragma once

#include <compare>

struct Measurement {
   double autoconsumption;
   double gridExport;
   double gridImport;
   double consumption;
```

```
double production;
int timeMinutes;

auto operator <=>(const Measurement&) const = default;
};
```

Listing 5. Zawartość pliku MeasurementRecord.hpp

4.3.1. MeasurementsImporter.hpp oraz MeasurementsImporter.cpp

Klasa została podzielona na dwa pliki: .hpp oraz .cpp. Na listingu nr 6 przedstawiona została zawawrtość pliku MeasurementsImporter.hpp.

```
#pragma once
#include "MeasurementRecord.hpp"

#include <string_view>
#include <vector>
#include <fstream>

class MeasurementsImporter {
   private:
   std::vector<MeasurementRecord> records;
   public:
   void read_measurementRecord> get_records() const;

std::vector<MeasurementRecord> get_records() const;
};
```

Listing 6. Zawartość pliku MeasurementsImporter.hpp

Na listingu nr 7 przedstawiona została zawartość pliku MeasurementsImporter.cpp.

```
#include "MeasurementsImporter.hpp"
    #include <algorithm>
   #include <cassert>
   #include <chrono>
   #include <ranges>
   #include <variant>
   void MeasurementsImporter::read_measurements(const std::
     string_view fileName) {
      const auto check_for_double { [this](const MeasurementRecord&
9
     record) -> bool {
          return std::ranges::find(records, record) != records.end();
     }};
11
      const auto log { [](std::string_view line, std::fstream& file)
13
```

```
14
          const auto time { std::chrono::system_clock::now() };
15
          file << std::format("{}: Loading record: {}\n", time, line)
      }};
17
18
      const auto log_err { [](std::string_view line, const std::
     string_view message, std::fstream& file) {
          const auto time { std::chrono::system_clock::now() };
21
          file << std::format("{}: {}: {}\n", time, message, line);
      }};
23
24
      std::fstream measurementsFile;
25
      measurementsFile.open(fileName.data(), std::fstream::in);
26
      if(!measurementsFile.is_open()) {
28
        throw std::runtime_error("Could not open input file");
      }
30
      std::fstream errorLogs; errorLogs.open("log_error_data_godzina.
32
     txt", std::fstream::app);
      if(!errorLogs.is_open()) {
33
        throw std::runtime_error("Could not open error log file");
      }
35
      std::fstream allLogs; allLogs.open("log_data_godzina.txt", std
37
      ::fstream::app);
      if(!allLogs.is_open()) {
        throw std::runtime_error("Could not open log file");
39
      }
41
      std::vector<std::string> lines;
      std::string line;
43
      while(std::getline(measurementsFile, line)) {
44
        if(line.empty() || std::find_if(line.begin(), line.end(), [](
45
     const auto ch) { return !isspace(ch); }) == line.end()) {
          continue;
46
        };
47
        log(line, allLogs);
49
        if(const auto invalid = std::find_if(line.begin(), line.end()
51
      , [](const auto x) {
          return !((x >= '0' && x <= '9') || x == '.' || x == ',' ||
```

```
x == ':' || x == '\"' || isspace(x));
        }); invalid != line.end()) {
          log_err(line, "Line with invalid characters", errorLogs);
54
          continue;
        }
57
        lines.emplace_back(line);
      }
59
60
      if(lines.size() == 0) {
61
        return;
62
      }
63
64
      records.reserve(lines.size());
65
      for(const auto& line : lines) {
66
        auto entries { std::views::split(line, ',') | std::ranges::to
     <std::vector<std::string>>() };
68
        if(entries.size() != 6) {
69
           log_err(line, "Invalid entry size", errorLogs);
          continue;
71
        }
72
        const auto DateAndHourTime { entries[0] |
74
          std::views::split(' ') |
75
          std::ranges::to<std::vector<std::string>>() };
77
        const auto& date { DateAndHourTime[0] }, hourTime {
78
     DateAndHourTime[1] };
79
        const auto splitDate { date |
          std::views::split('.') |
81
          std::ranges::to<std::vector<std::string>>() };
83
        const auto& day { splitDate[0] }, month { splitDate[1] },
84
     year { splitDate[2] };
85
        for(auto& x : entries) {
86
          x.erase(remove(x.begin(), x.end(), '\"'), x.end());
87
        }
88
89
        const auto minutesPerQuarter { 24 * 60 / 4 };
91
        const auto hoursMinutes { hourTime |
          std::views::split(':') |
93
```

```
std::ranges::to<std::vector<std::string>>()
94
           /* std::ranges::to<std::vector<std::string>>() }; */
95
       };
97
       const auto timeInMinutes { std::stoi(hoursMinutes[0]) * 60 +
      std::stoi(hoursMinutes[1]) };
       /* return timeInMinutes / minutesPerQuarter + 1; */
100
       const auto record { [&]() -> std::variant < MeasurementRecord ,</pre>
      std::exception> const {
           try {
103
             return MeasurementRecord {
104
                .time = {
105
                  .year = std::stoi(year),
106
                  .month = std::stoi(month),
                  .day = std::stoi(day),
108
                  .inMinutes = timeInMinutes,
                  .quarter = timeInMinutes / minutesPerQuarter + 1
               },
111
112
                .autoconsumption = std::stod(entries[1]),
113
                .gridExport = std::stod(entries[2]),
114
                .gridImport = std::stod(entries[3]),
115
                .consumption = std::stod(entries[4]),
116
                .production = std::stod(entries[5])
117
             };
118
           } catch(std::exception& e) {
119
             return e;
           }
         }()};
123
       if(std::holds_alternative<std::exception>(record)) {
124
         log_err(line, "Error converting line to values", errorLogs);
         continue;
126
       }
128
       if(check_for_double(std::get<MeasurementRecord>(record))) {
129
         log_err(line, "Line already exists", errorLogs);
130
         continue;
       }
133
       records.push_back(std::get<MeasurementRecord>(record));
134
135
```

```
136  }
137
138  std::vector<MeasurementRecord> MeasurementsImporter::get_records
          () const {
139   return records;
140  }
```

Listing 7. Zawartość pliku MeasurementsImporter.cpp

Głównym zadaniem klasy jest odczytywanie zawartości pliku oraz zapisywanie ich we własnym kontenerze. Za odczyt danych z pliku odpowiedzialna jest metoda read_measurements znajdująca się w wierszach od 8 do 136 na listingu nr 6. Instrukcja w wiersach od 8 do 11 odpowiedzialna jest za sprawdzanie czy nie ma duplikatów. Instrukcja w wierszach od 13 do 17 jest odpowiedzialna za logowanie poprawnych danych. Instrukcja w wierszach od 19 do 23 jest odpowiedzialna za logowanie błędów. Instrukcje w wierszach od 25 do 26 są odpowiedzialne za otwarcie pliku wejściowego. Instrukcja if w wierszach od 28 do 30 jest odpowiedzialna za sprawdzanie czy plik został otwarty. Instrukcje w wierszach od 32 do 35 są odpowiedzialne za otwarcie pliku z logami błędów. Instrukcje w wierszach od 37 do 40 są odpowiedzialne za otwarcie pliku z logami. Instrukcje w wierszach od 42 do 43 są odpowiedzialne za stworzenie kontenera na wszystkie linie. Instrukcje w wierszach od 44 do 59 są odpowiedzialne za utworzenie pętli wczytującej dane z pliku. Na początku, w wierszach od 45 do 47 są instrukcje odpowiedzialne za pomijanie pustych lini lub linii z samymi białymi znakami. Następnie w wierszu 49 jest instrukcja która loguje każdą linię do pliku z logami zwykłymi. Następne instrukcje w wierszach od 61 do 57 sprawdzają czy linia zawiera dodatkowe znaki, jeżeli wystąpił błąd to logujemy do loga z błędami i przechodzimy dalej. Ostatnia instrukcja pętli w wierszu 58 dodaje linię do wektora lines. Instrukcja in w wierszach od 61 do 63 sprawdza czy wczytaliśmy linie, jeżeli nie to kończy się działanie funkcji. Instrukcje w wierszu 65 jest odpowiedzialna za rezerwację pamięci dla records. Pętla for w wierszach od 66 do 135 jest odpowiedzialna za przetwarzanie każdej lini oraz konwersję do MeasurementRecord. Pętla zaczyna działanie od rozbicia lini po przecinku na 6 fragmentów w wierszu 67. Następnie w wierszach od 69 do 72 sprawdzane jest czy są 6 fragmentów, jeżeli nie to logujemy do logów z błędami i linia jest pomijana. Instrukcja w wierszach 74 do 78 wyciagają datę. Instrukcje znajdujące się w wierszach od 80 do 82 rozbijają datę po kropkach na dzień, miesiąc i rok. Pętla for w wierszach od 86 do 88 jest odpowiedzialna za usuwanie cudzysłowów. Instrukcja w wierszu 90 ustala liczbę minut przypadających na ćwiartkę doby. Instrukcje w wierszach od 92 do 96 rozdzielają godziny po dwukropku na godziny i minuty. Instrukcja w wierszu 98 jest odpowiedzialna za konwersję godziny i minuty na jedną wartość w minutach od północy. Instrukcje w wierszach od 102 do 122 są odpowiedzialne za tworzenie rekordu w bloku lambda. Instrukcja if w wiersach od 124 do 127 jest odpowiedzialna za czy w rekord jest poprawny rekord czy wyjątek. Instrukcja if w wierszach od 129 do 132 jest odpowiedzialna za sprawdzenie czy wczytany rekord już istnieje. Instrukcja w wierszu 134 dodaje nowy rekord do kontenera records.

4.4. MeasurementsTree.cpp i MeasurementsTree.hpp

MeasurementsTree to klasa przechowująca i porządkująca pomiary, jest podzielona na dwa pliki. W pliku MeasurementsTree.hpp określone jest co będzie zawierać klasa MeasurementsTree, w pliku MeasurementsTree.cpp określone jest faktyczna implementacja tych metod. Na listingu nr 8 predstawiona została zawartość pliku MeasurementsTree.hpp.

```
#pragma once
    #include <cassert>
    #include <span>
    #include <vector>
    #include "Measurement.hpp"
    #include "MeasurementRecord.hpp"
    class MeasurementsTree {
9
      private:
10
      using TreeType = std::vector<std::vector<std::vector<std::</pre>
11
     vector < std::vector < Measurement >>>>;
      TreeType tree;
12
13
      constexpr static TreeType endDummy { TreeType {} };
      public:
      class Iterator {
16
        private:
17
        TreeType* tree;
18
         size_t yearIdx;
19
         size_t monthIdx;
20
         size_t dayIdx;
21
         size_t quarterIdx;
22
         size_t measurementIdx;
24
         int incrementSafe() {
26
           assert(monthIdx < (*tree)[yearIdx].size());</pre>
```

```
assert(dayIdx < (*tree)[yearIdx][monthIdx].size());</pre>
28
           assert(quarterIdx < (*tree)[yearIdx][monthIdx][dayIdx].size
29
      ());
           /* assert(measurementIdx < (*tree)[yearIdx][monthIdx][</pre>
30
     dayIdx][quarterIdx].size()); */
           auto& yearVec { (*tree)[yearIdx] };
           auto& monthVect { yearVec[monthIdx] };
33
           auto& dayVec { monthVect[dayIdx] };
34
           auto& quarterVec { dayVec[quarterIdx] };
35
36
           /* assert(quarterVec.empty()); */
37
           measurementIdx++;
38
           if (measurementIdx >= quarterVec.size()) {
39
             measurementIdx = 0;
40
             quarterIdx++;
42
             if (quarterIdx >= dayVec.size()) {
               quarterIdx = 0;
44
               dayIdx++;
46
               if (dayIdx >= monthVect.size()) {
47
                 dayIdx = 0;
48
                 monthIdx++;
49
50
                 if (monthIdx >= yearVec.size()) {
                    monthIdx = 0;
                    yearIdx++;
                    if (yearIdx >= tree->size()) {
55
                      return -1;
57
               }
59
             }
60
61
           /* Measurement& measurement { quarterVec[measurementIdx] };
62
       * /
           return 0;
63
        }
64
65
        void goToNextValid() {
66
           //FIXME: get the reference to the actual member vectors not
67
      the copies
           std::span yearVec { (*tree)[yearIdx] };
68
```

```
std::span monthVec { yearVec[monthIdx] };
69
           std::span dayVec { monthVec[dayIdx] };
70
           std::span quarterVec { dayVec[quarterIdx] };
72
           while(quarterVec.empty() && yearIdx < tree->size()) {
             const auto end { incrementSafe() };
74
             if(end < 0) {
               break;
77
             }
78
             yearVec = (*tree)[yearIdx];
80
             monthVec = yearVec[monthIdx];
81
             dayVec = monthVec[dayIdx];
             quarterVec = dayVec[quarterIdx];
83
           }
85
         }
         void decrementSafe() {
87
           std::span yearVec { tree[yearIdx] };
           std::span monthVec { yearVec[monthIdx] };
89
           std::span dayVec { monthVec[dayIdx] };
           std::span quarterVec { dayVec[quarterIdx] };
91
           std::span record { quarterVec[measurementIdx] };
93
           if(measurementIdx == 0) {
             measurementIdx = quarterVec.size() - 1;
             quarterIdx --;
96
           }
98
           if(quarterIdx == 0) {
             quarterIdx = dayVec.size() - 1;
             dayIdx --;
           }
103
           if(dayIdx == 0) {
104
             dayIdx = monthVec.size() - 1;
105
             monthIdx --;
106
           }
107
108
           if (monthIdx == 0) {
109
             monthIdx = yearVec.size() - 1;
110
             yearIdx --;
111
           }
112
113
```

```
public:
114
         Iterator(TreeType* _tree, size_t year = 0, size_t month = 0,
115
      size_t day = 0, size_t quarter = 0, size_t measurement = 0):
         tree(_tree),
116
         yearIdx(year),
117
         monthIdx(month),
118
         dayIdx(day),
         quarterIdx(quarter),
120
         measurementIdx(measurement) {
           if(tree != nullptr) {
             goToNextValid();
           }
         }
125
126
         Measurement& operator*() {
127
           auto measurements { (*tree)[yearIdx][monthIdx][dayIdx][
128
      quarterIdx] };
129
           assert(!measurements.empty());
130
           return (*tree)[yearIdx][monthIdx][dayIdx][quarterIdx][
      measurementIdx];
         }
133
134
         std::strong_ordering operator <=>(const Iterator& other) const
135
           if(yearIdx == tree->size() && yearIdx == other.yearIdx) {
136
      // for end iterator
             return std::strong_ordering::equal;
137
           }
138
139
           if(yearIdx != other.yearIdx) {
140
             return yearIdx <=> other.yearIdx;
           } else if(monthIdx != other.monthIdx) {
142
             return monthIdx <=> other.monthIdx;
143
           } else if(dayIdx != other.dayIdx) {
144
             return dayIdx <=> other.dayIdx;
145
           } else if(quarterIdx != other.quarterIdx) {
146
             return quarterIdx <=> other.quarterIdx;
147
           } else {
148
             return measurementIdx <=> other.measurementIdx;
149
           }
150
151
           return std::strong_ordering::equal;
```

```
154
         bool operator!=(const Iterator& other) const {
            return (*this <=> other) != std::strong_ordering::equal;
157
158
         Iterator operator++() {
159
            incrementSafe();
            goToNextValid();
161
162
            if(yearIdx >= tree->size()) {
              return Iterator(nullptr, tree->size());
164
            }
165
166
            return(*this);
167
         }
168
         Iterator operator --() {
170
            decrementSafe();
            return Iterator(
173
            tree,
174
            yearIdx,
175
            monthIdx,
176
            dayIdx,
            quarterIdx,
178
            measurementIdx
179
180
            );
181
       };
183
       public:
       MeasurementsTree();
185
       Iterator begin();
187
       Iterator end();
188
189
       void generate_measurement_tree(std::vector<MeasurementRecord>
190
      records);
       TreeType get_tree(void) const;
191
     };
192
```

Listing 8. Zawartość pliku MeasurementsTree.hpp

W pliku znajduje się definicja klasy MeasurementsTree oraz klasa wewnętrzna Iterator. Klasa Iterator znajdująca się na wierszach od 16 do 182 służy do prze-

chodzenia przez wszystkie pomiary w pięciopoziomowym zagnieżdżeniu wektorów. Zmienne w wierszach od 19 do 23 określają aktualną pozycję w drzewie. Metoda IncrementSafe w wierszu od 26 do 63 jest metodą pomocniczą do bezpiecznego przejścia do następnego elementu. W wierszach od 27 do 29 znajdują się insstrukcje assert, odpowiedzialne za sprawdzanie poprawności bieżących indeksów. Instrukcje w wierszach od 32 do 35 są odpowiedzialne za odniesienia do odpowiednich wektorów dla aktualnie rozpatrywanego przypadku. Instrukcja w wierszu 38 przesuwa na kolejny element w quarteridx. Zagnieżdżony if w wierszach od 43 do 59 jest odpowiedzialny za zarządzanie iteracją po strukturze tree.

Metoda GoToNextValid w wierszach od 66 do 88 służy do przeskoku do następnego niepustego wektora pomiarów. W wierszach od 68 do 71 znajdują się instrukcje odpowiedzialne za tworzenie wycinków do wglądu w dane. Następnie pętla while w wierszach od 73 do 84 sprawdza czy wektor quarterVec jest pusty i przechodzi aż do znalezienia niepustego lub skończenia się drzewa.

Metoda decrementSafe w wierszach od 87 do 113 służy do cofania się do poprzedniego elementu. W wierszach od 88 do 92 tworzone są wycinki do wglądu w dane. W wierszach od 94 do 97 jest instrukcja if która sprawdza czy musimy cofnąć się do poprzedniej kwarty. Instrukcja if w wierszach od 99 do 102 sprawdza czy quarterIdx wynosi 0, jeżeli tak to cofamy się do poprzedniego dnia. Instrukcja if w wierszach od 104 do 107 sprawdza czy dayIdx wynosi 0, jeżeli tak to cofamy się do poprzedniego miesiąca. Instrukcja if w wierszach od 110 do 112 sprawdza czy monthIdx wynosi 0, jeżeli tak to cofamy się do poprzedniego roku. W wierszach od 115 do 125 znajduje się konstruktor inicjujący Iterator. Instrukcje w wierszach od 127 do 133 są odpowiedzialne za zwrócenie referencji do aktualnie wskazywanego pomiaru. Instrukcje w wierszach od 127 do 153 są odpowiedzialne za porównanie dwóch iteratorów w celu sprawdzenia ich kolejności. Instrukcja bool w wierszach od 155 do 157 jest odpowiedzialna za sprawdzanie czy iterator nie wskazuje na to samo co inny iterator. Instrukcje w wierszach od 159 do 165 są odpowiedzialne za przesuwanie się do następnego pomiaru w drzewie. Instrukcje w wierszach od 173 do 181 są odpowiedzialne za przesunięcie się do poprzedniego elementu w drzewie.

W wierszach od 185 do 191 mamy deklaracje metod publicznych dla klasy MeasurementTree. Pełny kod tych metod znajduje się w listingu nr 9.

```
#include "MeasurementsTree.hpp"

MeasurementsTree::MeasurementsTree(): tree {
    2, std::vector {
    12, std::vector {
```

```
30, std::vector {
             4, std::vector < Measurement > {}
           }
        }
      },
10
11
      for(size_t i = 0; i < tree.size(); i++) {</pre>
         auto& year = tree[i];
13
         const auto yearInCalendar { 2020 + i };
14
         for(size_t j = 0; j < year.size(); j++) {</pre>
16
           auto& month = year[j];
17
           const auto monthInCalendar = j + 1;
18
19
           if(monthInCalendar % 2 != 0) {
20
             if(monthInCalendar < 8) {</pre>
               month.push_back(std::vector {
22
                  4, std::vector < Measurement > {}
               });
24
             }
           } else {
26
             if (monthInCalendar == 2) {
               if(yearInCalendar == 2020) {
28
                  month.pop_back();
               } else {
30
                  month.pop_back();
31
                  month.pop_back();
               }
33
             } else if(monthInCalendar >= 8) {
               month.push_back(std::vector {
35
                  4, std::vector < Measurement > {}
               });
37
             }
           }
39
         }
40
      }
41
    }
42
43
    void MeasurementsTree::generate_measurement_tree(std::vector<</pre>
44
      MeasurementRecord> records) {
      for(const auto& record : records) {
45
         const auto time { record.time };
47
         auto& toFill { tree[time.year - 2020][time.month - 1][time.
     day - 1][time.quarter - 1] };
```

```
49
        toFill.push_back({
           .autoconsumption = record.autoconsumption ,
           .gridExport = record.gridExport
           .gridImport = record.gridImport
           .consumption = record.consumption
54
           .production = record.production
           .timeMinutes = record.time.inMinutes
56
        });
57
      }
58
    }
59
    MeasurementsTree::TreeType MeasurementsTree::get_tree(void) const
      return tree;
61
    }
    MeasurementsTree::Iterator MeasurementsTree::begin() {
      return MeasurementsTree::Iterator(&tree, 0, 0, 0, 0);
64
    }
65
66
    MeasurementsTree::Iterator MeasurementsTree::end() {
67
      return Iterator(nullptr, tree.size());
68
```

Listing 9. Zawartość pliku MeasurementsTree.cpp

W wierszach od 3 do 42 znajduje się konstruktor. Tutaj następuje inicjalizacja drzewa tree. Najpierw mamy wektor roku o rozmiarze 2, czyli 2 lata. Każdy element wektora roku ma wektor miesiąca o wielkości 12 czyli 12 miesięcy w roku. Następnie każdy element wektora miesiąca ma wektor dnia o rozmiarze 30, czyli 30 dni w roku. Na koniec, każdy element wektora miesiąca ma wektor dnia o rozmiarze 4, czyli 4 kwarty dnia po 6 godzin. Pętla w wierszach od 12 do 44 jest odpowiedzialna za przechodzenie po latach i miesiącach oraz modyfikowanie dni w zależności od numeru miesiąca. Metoda w wierszach od 44 do 59 jest odpowiedzialna za wypełnianie struktury tree na podstawie wektora pomiarów. Najpierw za pomocą pętli for przechodzimy po każdym rekordzie, następnie znajdujemy odpowiednie miejsce w drzewie, wrzucamy Measurement i na koniec zwracamy całe drzewo. Metoda w wierszach od 60 do 62 jest odpowiedzialna za zwracanie iteratora na początek. Metoda w wierszach od 67 do 69 jest odpowiedzialna za zwracanie iteratora na koniec.

5. Wnioski

- Konstrukcja drzewa binarnego przydaje się wtedy, kiedy mamy zamiar kilkakrotnie wyszukiwać dane z nieposortowanego zbioru
- Branchowanie w git bardzo pomaga w pracy kolaboracyjnej
- Rekurencja w pewnych algorytmach jest prostszym rozwiązaniem do zaimplementowania niż metody iteracyjne

Bibliografia

- [1] Strona Gita. URL: https://git-scm.com/.
- [2] Strona Doxygena. URL: https://www.doxygen.nl/.

Spis rysunków

2.1.	Puste repozytorium git	4
2.2.	Stworznie pliku w repozytorium	5
2.3.	Commit nr. 1	5
2.4.	Commit nr. 2	5
2.5.	Log gita	5
2.6.	Demonstracja checkout	6
3.1.	Interfejs programu doxywizard	8

C	nic	+-	hal
J	pis	La	nei

Spis listingów

1.	Plik konfiguracyjny CMake
2.	Dodanie Google Test do projektu
3.	Dodanie Google Test do projektu
4.	Zawartość pliku Measurement.hpp
5.	Zawartość pliku MeasurementRecord.hpp 10
6.	Zawartość pliku MeasurementsImporter.hpp
7.	Zawartość pliku MeasurementsImporter.cpp
8.	Zawartość pliku MeasurementsTree.hpp
9.	Zawartość pliku MeasurementsTree.cpp