

# Курсова проект по Програмни езици

Оптични материали

Изготвил: Кристиян Стойков

Специалност: КСИ Фак. номер: 121221086

Група: 42

# Съдържание

Оптични материали	3
Инсталация	3
UML диаграма	3
Класове	3
Base (base.h)	3
Optic_Material (optic_material.h)	4
Optic_Materials (optic_materials.h)	
Order (order.h)	5
Orders (orders.h)	6
Supplier (supplier.h)	6
Suppliers (suppliers.h)	7
Main (main.cpp)	8

# Оптични материали

Оптични материали е курсов проект по "Програмни езици" от 3ти курс 1ви семестър.

Проекта е написан на: с++.

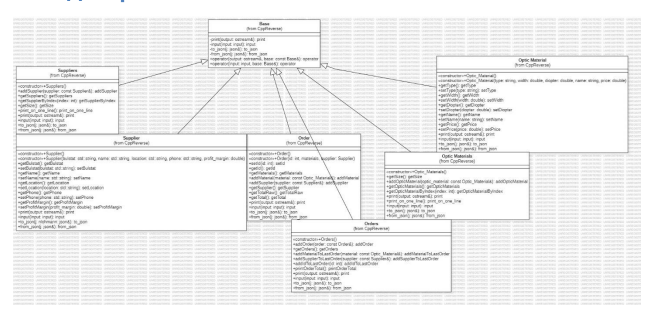
# Инсталация

За да стартирате "Оптични материали", ще трябва да имате инсталиран Visual Studio 2022 или VS Code или компилатор за c++. Освен това за този проект е необходима библиотеката **nlohmann/json**. Можете да инсталирате тази библиотека като следвате инструкциите на техния GitHub.

След като инсталирате необходимия софтуер и библиотеки, можете да клонирате това хранилище с помощта на следната команда:

git clone https://github.com/kristiyanstoykov/optic\_materials.git

# UML диаграма



# Класове

# Base (base.h)

Базов клас, осигуряващ интерфейс за сериализация и десериализация, както и за принтиране и въвеждане.

#### Функции

- virtual ostream& print(ostream& output) const: Виртуален метод за отпечатване на данни.
- virtual istream& input(istream& input): Виртуален метод за четене на данни.
- virtual void to\_json(json&j) const: Виртуален метод за записване в JSON.
- virtual void from\_json(json&j): Виртуален метод за четене на обекта от JSON.
- friend ostream& operator<<(ostream& output, const Base& base): Предефиниране на оператора << за извеждане на данните.
- friend istream& operator>>(istream& input, Base& base): Предефиниране на оператора >> за четене на данни.

# Optic\_Material (optic\_material.h)

Разширява базовия клас. Представлява оптичен материал и управлява неговите свойства.

#### Променливи на класа

- string type: Тип на оптичния материал.
- double width: Ширина на оптичния материал.
- double diopter: Диоптърна стойност на оптичния материал.
- string name: Име на оптичния материал.
- double price: Цена на оптичния материал.

#### Конструктори

- Optic\_Material(): Конструктор по подразбиране.
- Optic\_Material(string type, double width, double diopter, string name, double price): Конструктор с параметри за тип, ширина, диоптър, име и цена.

#### Методи на класа

- string getType() const: Връща типа на оптичния материал.
- void setType(string type): Задава типа на оптичния материал.
- double getWidth() const: Връща ширината на оптичния материал.
- void setWidth (double width): Задава ширината на оптичния материал.
- double getDiopter() const: Връща стойността на диоптъра на оптичния материал.
- void setDiopter (double diopter): Задава стойността на диоптъра на оптичния материал.
- string getName() const: Връща името на оптичния материал.
- void setName (string name): Задава името на оптичния материал.
- double getPrice() const: Връща цената на оптичния материал.
- void setPrice (double price): Определя цената на оптичния материал.

### Optic\_Materials (optic\_materials.h)

Разширява базовия клас. Управлява колекция от Optic\_Material обекти с функционалности за обработка на колекцията и сериализация/десериализация.

#### Променливи на класа

• vector<Optic Material> optic materials: Колекция от Optic Material обекти.

#### Конструктори

• Optic\_Materials(): Конструктор по подразбиране.

#### Методи на класа

- int getSize() const: Връща броя на оптичните материали в колекцията.
- void addOpticMaterial(const Optic\_Material & optic\_material): Добавя
  Optic\_Material обект към колекцията.
- vector<Optic\_Material> getOpticMaterials(): Връща всички оптични материали в колекцията.
- Optic\_Material getOpticMaterialByIndex(int index) const: Връща Optic\_Material обект при определен индекс в колекцията.
- void print\_on\_one\_line() const: Отпечатва едноредово описание на всеки оптичен материал в колекцията.

# Order (order.h)

Разширява базовия клас. Представлява поръчка, обхващаща оптични материали и доставчик, с функционалности за управление на поръчката и изчисляване на общата й стойност.

#### Променливи

- int id: Идентификатор на поръчката.
- vector<Optic\_Material> materials: Списък на оптичните материали, включени в поръчката.
- Supplier supplier: Доставчикът, свързан с поръчката.

#### Конструктори

- Order(): Конструктор по подразбиране.
- Order (int id, vector<Optic\_Material> materials, Supplier supplier): Конструктор с параметри за номер на поръчката, материалите и доставчика.

#### Методи на класа

• void setId(int id): Задава номер на поръчката.

- int getId(): Получава уникалния номер на поръчката.
- vector<Optic\_Material> getMaterials(): Взима всички оптични материали, включени в поръчката.
- void addMaterial(const Optic\_Material& material): Добавя оптичен материал към поръчката.
- void addSupplier(const Supplier& supplier): Задава доставчика за поръчката.
- Доставчик getSupplier(): Взима доставчика, свързан с поръчката.
- double getTotalRaw(): Изчислява общата цена на поръчката без процента печалбата на доставчика.
- double getTotal(): Изчислява общата цена на поръчката, включително процента на печалба на доставчика.

### **Orders (orders.h)**

Разширява базовия клас. Управлява колекция от обекти за поръчка с функционалности за обработка и управление на колекцията и сериализация/десериализация.

#### Променливи на класа

vector<Order> orders: Колекция от обекти поръчка.

#### Конструктори

• Orders(): Конструктор по подразбиране.

#### Методи на класа

- void addOrder(const Order& order): Добавя обект Order към колекцията.
- vector<Order> getOrders(): Взима всички поръчки в колекцията.
- void addMaterialToLastOrder (const Optic\_Material& materials): Добавя оптичен материал към последната поръчка в колекцията.
- void addSupplierToLastOrder (const Supplier& supplier): Добавя доставчик към последната поръчка в колекцията.
- void addIdToLastOrder(int id): Задава ID за последната поръчка в колекцията.
- void printOrderTotal(): Отпечатва общата стойност на всяка поръчка в колекцията.

### Supplier (supplier.h)

Разширява базовия клас. Представлява доставчик в системата за оптични материали с подробности за идентификация, информация за контакт и марж на печалба.

#### Променливи на класа

- string bulstat:Булстат за доставчика.
- string name: Име на доставчика.
- string location: Местоположение на доставчика.
- string phone: Телефонен номер на доставчика.
- double profit\_margin: Печалба на доставчика в процент.

#### Конструктори

- Supplier(): Конструктор по подразбиране.
- Supplier (string bulstat, string name, string location, string phone, double profit\_margin): Конструктор с параметри за булстат, име, местоположение, телефон и печалба.

#### Методи на класа

- std::string getBulstat() const: Получава булстата на доставчика.
- void setBulstat(string bulstat): Задава булстата на доставчика.
- std::string getName() const: Получава името на доставчика.
- void setName(string name): Задава името на доставчика.
- std::string getLocation() const: Получава местоположението на доставчика.
- void setLocation(string location): Задава местоположението на доставчика.
- std::string getPhone() const: Получава телефонния номер на доставчика.
- void setPhone(string phone): Задава телефонния номер на доставчика.
- double getProfitMargin () const: Получава печалбата на доставчика.
- void setProfitMargin(double profit\_margin): Задава печалбата на доставчика.

# Suppliers (suppliers.h)

Разширява базовия клас. Управлява колекция от обекти на доставчика с функционалности за добавяне и достъп до доставчици и внедряване на сериализация/десериализация.

#### Променливи на класа

• vector<supplier> suppliers: Колекция от обекти на доставчика.

#### Конструктори

• Suppliers(): Конструктор по подразбиране.

#### Методи на класа

- void addSupplier(const Supplier& supplier): Добавя обект на доставчик към колекцията.
- vector<Supplier> getSuppliers(): Извлича всички доставчици в колекцията.

- Suppliers getSupplierByIndex(int index) const: Извлича обект на доставчик на определен индекс в колекцията.
- int getSize() const: Получава броя на доставчиците в колекцията.
- void print\_on\_one\_line() const: Отпечатва едноредово описание на всеки доставчик в колекцията.

### Main (main.cpp)

- load\_orders(Orders &orders) Зарежда поръчки от текстов файл в обекта Поръчки.
- load\_orders\_json(Orders & orders) Зарежда поръчки от JSON файл в обекта Orders.
- save\_orders(Orders orders) Записва обекта Поръчки в текстов файл.
- save\_orders\_json(Orders orders) Записва обекта Orders в JSON файл.
- load\_suppliers(Suppliers &suppliers) Зарежда доставчици от текстов файл в обекта на Доставчиците .
- load\_suppliers\_json(Suppliers &suppliers) Зарежда доставчици от JSON файл в обекта на Доставчиците .
- save\_suppliers(Suppliers suppliers) Запазва Доставчиците възразяват срещу текстов файл.
- save\_suppliers\_json (Suppliers suppliers) Запазва Доставчиците в JSON файл.
- load\_materials(Optic\_Materials & materials) Зарежда материали от текстов файл в Optic\_Materials обект.
- load\_materials\_json(Optic\_Materials & materials) Зарежда материали от JSON файл в Optic Materials обект.
- save\_materials(Optic\_Materials materials) Записва текущото състояние на Optic\_Materials обект в текстов файл.
- save\_materials\_json(Optic\_Materials materials) Записва текущото състояние на Optic\_Materials обект в JSON файл.
- enter\_supplier() Въвеждане на данни за доставчика и връща обект на доставчика.
- enter\_material() Подканва потребителя да въведе материал и връща Optic\_Material обект.
- enter\_order(Orders &orders, Optic\_Materials materials, Suppliers suppliers) Позволява на потребителя да създаде нова поръчка и да я добави към Поръчки.
- display\_menu(Orders &orders, Suppliers &suppliers, Optic\_Materials &optic\_materials) Показва меню на потребителя и обработва въведените от потребителя данни за различни действия.