#### بسمه تعالى



پروژه ترم- بازی مدیریت بیمارستان

استاد بطحابيان

محمدامین بازدار ۹۹۱۲۳۵۸۰۰۷

## شرح پروژه

پروژه ساخت بازی مدیریت بیمارستان پروژه ای در چهار فاز، به زبان سی پلاس پلاس و دارای رابط گرافیکی است. در هر فاز بخشی از پروژه تکمیل میشود.

روند کلی انجام پروژه به این صورت است که در سه فاز ابتدایی منطق برنامه به زبان سی پلاس پلاس تکمیل و در فاز آخر پروژه، رابط گرافیکی آن ساخته میشود.

## فاز اول

هدف کلی در فاز ابتدایی شکل دادن منطق کلی برنامه و پایه ریزی کلاس های ابتدایی بوده که این کلاس ها در فاز های بعدی تکمیل و بر آنها افزوده خواهد شد.

همچنین سعی شده است از تمامی ابزار خواسته شده برای انجام پروژه مانند کنتزل ورژن و سایر موارد استفاده شود.

کلاس های ساخته شده در این فاز کلاس های:

Patient-

Doctor-

Hospital-

بوده که در ادامه به مرور و توضیح آنها پرداخته خواهد شد.

## Patient.hpp

در این کلاس از داده ای شمارشی برای نوع در خواستی که بیمار دارد استفاده شده است به همین سبب دکتر با توجه به نوع بیماری آنرا درمان و به ازای هر نوع در خواست تعداد سکه ای بابت درمان گرفته شود. بنابراین هر بیمار چهار وضعیت دارد:

- نیاز به جراحی
- نیاز به ویزیت شدن
  - نیاز به قرص
    - در مان شده

کانستراکتور این کلاس تنها نوع در خواست را به عنوان ورودی میگیرد.

## Doctor.hpp

در این کلاس تنها وضعیت دکتر در نظر گرفته شده است. از آنجا که احتمالاً در رابط گرافیکی برای درمان هر بیمار مدت زمانی صرف شود بنابراین در این کلاس مشغول بودن یا نبودن دکتر در نظر گرفته شده.

## Hospital.hpp

هدف از ایجاد این کلاس مدیریت بازی است. ایجاد شی از این کلاس سبب شروع بازی خواهد شد. برای ساخت این بیمارستان درجه سختی بازی و نام بیمارستان گرفته میشوند. با توجه به درجه سختی بازی تعداد دکتر و بودجه متفاوتی در ابتدای بازی در نظر گرفته میشود.

برخی از متد های این کلاس:

#### addDoctor()

این متد برای افزودن(خرید) دکتر برای بیمارستان است. برای درجه سختی های متفاوت قیمت دکتر نیز متفاوت است. در این تابع متد (decCoin) فراخوانی میشود که باتوجه به تعداد دکتر خریداری شده از مقدار سکه های بیمارستان کسر میشود.

دکتر های برنامه نیز در یک وکتور از نوع کلاس دکتر ذخیره میشوند.

ورودی این متد یک شی از جنس کلاس بیمار است. با فراخوانی این متد در وکتور سرچ میشود و اگر دکتری بدون بیمار بود آن بیمار به آن تخصیص داده میشود و پس از درمان با توجه به نوع بیماری تابع incCoin() و در غیر اینصورت خطا چاپ میشود.

نکته:در این فاز از اکسپشن ها نیز استفاده شده است.

کد های نوشته شده در main.cpp بی ربط به پروژه و صرفا برای تست کردن کلاس ها و متد ها قرار داده شده اند.

```
enum class difficulty {EASY = 1, NORMAL, HARD};
    hospital(std::string, hospital::difficulty);
                                                          //constructor: name and game difficulty
    ~hospital(){ }
    std::string getName() const;
    hospital::difficulty getDifficulty() const;
    void addDoctor(unsigned int);
    unsigned int getDoctor() const;
    unsigned int getCoin() const;
    void treat(patient&);
    void print() const;
    std::string hospitalName;
    void setName(std::string);
    hospital::difficulty gameDiff;
    std::vector<doctor> doctors;
    void incCoin(unsigned int);
    void decCoin(unsigned int);
    unsigned int coin = 0;
Э;
```

# منابع

#### Stackoverflow.com