**Course: ENSF 614–Fall2021**

**Lab #: Lab 3**

**Student Names: Graydon Hall, Jared Kraus**

**Submission Date: 2021-10-04**

# Exercise A

Diagram

Description automatically generated

Diagram

Description automatically generated

# Exercise B

Diagram

Description automatically generated Diagram, engineering drawing

Description automatically generated

Diagram

Description automatically generated Diagram

Description automatically generated

# Exercise C

|  |
| --- |
| */\**  *\* File Name: lab3Clock.h*  *\* Lab # and Assignment #: Lab 3 Exercise C*  *\* Lab section: 1*  *\* Completed by: Graydon Hall and Jared Kraus*  *\* Submission Date: 2021-10-04*  *\*/*  #ifndef lab3\_exe\_C\_Clock  #define lab3\_exe\_C\_Clock  */\* This class definition represents a clock that shows hours,*  *\* Minutes, and Seconds.*  *\*/*  class Clock{      public:          Clock();  *// PROMISES: initializes the values of hours, minutes, and seconds, all to 0*          Clock(int seconds);  *//PROMISES: receives integer argument in seconds, uses it to set clock time in*  *// hours, minutes, and seconds*          Clock(int hours, int minutes, int seconds);  *// PROMIESES: initializes hours, minutes, and seconds for clock based on user provided arguments*          int get\_hour () const;  *// PROMISES: return hour value for clock*          int get\_minute () const;  *// PROMISES: return minute value for clock*          int get\_second () const;  *// PROMISES: return second value for clock*          void set\_hour (int arg);  *// PROMISES: set a new value for hour with the value of arg*          void set\_minute (int arg);  *// PROMISES: set a new value for minute with the value of arg*          void set\_second (int arg);  *// PROMISES: set a new value for second with the value of arg*          void increment ();  *// PROMISES: increments the value of the clock’s time by one second.*          void decrement ();  *// PROMISES: decrements the value of the clock’s time by one second.*          void add\_seconds (int second);  *// PROMISES: adds the value of given seconds to the value of the current time*  *// REQUIRES: a positive integer argument in seconds*        private:          int hour;*// hours on the clock*          int minute;*// minutes on the clock*          int second;*// seconds on the clock*          int hms\_to\_sec();  *// PROMISES: returns the total value of data members in a Clock object,*  *// in seconds.*          void sec\_to\_hms(int n);  *// PROMISES:  receives an argument n in seconds, and sets the values*  *// for the Clock data members, second, minute, and hour, based on this argument.*      };  #endif |

|  |
| --- |
| */\**  *\* File Name: lab3Clock.cpp*  *\* Lab # and Assignment #: Lab 3 Exercise C*  *\* Lab section: 1*  *\* Completed by: Graydon Hall and Jared Kraus*  *\* Submission Date: 2021-10-04*  *\*/*  #include <iostream>  #include <iomanip>  using std::cout;  using std::endl;  using std::setw;  using std::setfill;  #include "lab3Clock.h"  void print(const Clock& t);  *// Start GH Code*  Clock::Clock(){      hour=0;      minute=0;      second=0;  }  Clock::Clock(int seconds)  {  *// set values for hour minute second based on seconds argument*      sec\_to\_hms(seconds);  }  Clock::Clock(int hours, int minutes, int seconds)  {      if(hours < 0 || hours > 23 || minutes < 0      || minutes > 59 || seconds < 0 || seconds > 59){          hour=0;          minute=0;          second=0;      }      else {          hour = hours;          minute = minutes;          second = seconds;      }  }  int Clock::get\_hour () const {      return hour;  }    int Clock::get\_minute () const {      return minute;  }  int Clock::get\_second () const {      return second;  }  void Clock::set\_hour (int arg){      if(arg>=0 && arg <=23){          hour=arg;      }  }  void Clock::set\_minute (int arg){      if(arg>=0 && arg <=59){          minute=arg;      }  }  void Clock::set\_second (int arg){      if(arg>=0 && arg <=59){          second=arg;      }  }  void Clock::increment (){      if(second==59){          if(minute==59){              if(hour==23){                  hour=0;                  minute=0;                  second=0;              }else{                  hour++;                  minute=0;                  second=0;              }          }else{              minute++;              second=0;          }      } else{          second++;      }  }  void Clock::decrement (){      if(second==0){          if(minute==0){              if(hour==0){                  hour=23;                  minute=59;                  second=59;              }else{                  hour--;                  minute=59;                  second=59;              }          }else{              minute--;              second=59;          }      } else{          second--;      }  }  *// maybe find more efficient way to do this later*  void Clock::add\_seconds(int seconds){      if(seconds>0){          for (int i = 0; i < seconds; i++) {              increment();          }      }  }  int Clock::hms\_to\_sec(){      int total\_seconds;      total\_seconds = hour\*3600+minute\*60+second;  }  void Clock::sec\_to\_hms(int n){      if(n<0){          n=0;      }      int full\_hours = n/3600;      int remaining\_secs = n - full\_hours\*3600;      while(full\_hours>23){          full\_hours = full\_hours - 24;      }      int full\_minutes = remaining\_secs/60;      remaining\_secs = remaining\_secs - full\_minutes\*60;        hour = full\_hours;      minute = full\_minutes;      second = remaining\_secs;  } |

# Exercise D – Part 1

* Going to ask professor friday before submitting these diagrams

# Exercise D – Part 2

Here is a copy of our append function

|  |
| --- |
| void DynString::append(const DynString& tail){    int new\_length = lengthM + tail.lengthM;*// find new length*    char \* holder;*// char array to hold our new string*    holder = new char[new\_length];*// add 1 to length to account for '\0'*    strcpy(holder, storageM);*// copy starageM contents into holder first*  *// copy contents of tail into holder*    for (int i = 0; i < tail.lengthM; i++) {      holder[i+lengthM] = tail.storageM[i];    }    holder[new\_length] = '\0';    storageM = holder;    lengthM = new\_length;  } |

Program output:

Text

Description automatically generated