

תוכנה 1

תרגול מס' 6

מחלקות ומימושן על פי מפרט

חשבון בנק - המצב הפנימי

- המצב הפנימי של עצם מיוצג ע"י נתוני (שדות)
- שדות עצם הם לרוב עם הרשות גישה **פרטית**
- במקרה של חשבון בנק:
 - מצב פנימי: מכיל בין היתר שדה לייצוג יתרה
 - מאי זה טיפוס?

```
public class BankAccount {  
    ...  
    private ??? balance;  
}
```

המצב הפנימי

- המצב הפנימי של עצם מיוצג ע"י נתוני (שדות)
- שדות עצם הם לרוב עם הרשות גישה **פרטית**
- במקרה של חשבון בנק:
- מצב פנימי: מכיל בין היתר שדה לייצוג יתרה
- מאי זה טיפוס?

```
public class BankAccount {  
    ...  
    private double balance;  
}
```

שירותי המחלקה

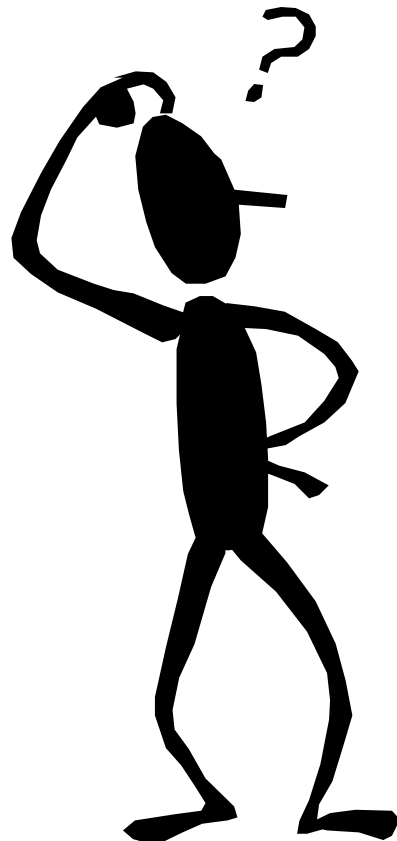
ישנים 3 סוגים של שירותים (מתודות, פונקציות, פרוצדורות)

- **שאילתות** (queries, accessors)
 - מוחזירות ערך ללא שינוי מצב הפנימי
 - כגון: בירור יתרה

- **פקודות** (commands, transformers, mutators)
 - מבצעות שינוי במצב הפנימי של העצם
 - כגון: משיכה, הפקדה

- **בנאים** (constructors)
 - ייצור עצם חדש
 - כגון: ייצור חשבון חדש

שאלות BankAccount



ברור יתרה:

- ארגומנטים?
- מה טיפוס הערך המוחזר?
- חוזה? (תנאי קדם? תנאי אחר?)

פרטים על החשבון:

- מספר חשבון?
- פרטיים על בעל החשבון?
 - ❖ תעודה זהות?
 - ❖ גיל?

שאילות BankAccount

שאילות
מצב פנימי

```
public class BankAccount {  
    public double getBalance() {  
        ...;  
    }  
  
    public long getAccountNumber() {  
        ...;  
    }  
  
    public Customer getOwner () {  
        ...;  
    }  
  
    private double balance;  
    private long accountNumber;  
    private Customer owner;  
}
```

- מוסכמה: הגישה לשדה field תעשה בעזרת המתודה `getField()`.
- שמירה על מוסכמה זו הכרחית בסביבות JavaBeans - GUI Builders

getter/setter

- יש חשיבות לגישה לנוטונים דרך מетодות. מדוע?
- לא כל שדה עם נראות פרטית (**private**) צריך ציבורי **getter/setter**
- יצירה אוטומטית של שירותים אלו עברור כל שדה פוגמת במקורן הסתרת המידע
- למשל: עברור השדה **balance**
 - האם דרוש **getter**?
 - כן, זהו חלק מההממשק של חשבון בנק
 - האם דרוש **setter**?
- לא בהכרח, פעולות של משיכה או הפקדה אمنם משפיעות על היתריה, אבל פעולה של שינוי יתרה במנוטה מלהן אינה חלק מההממשק

פקודת ה-'להפקיד'

- המתוודה: deposit
- סכום הכספי המופקד מתווסף ליתריה בחשבון
 - ארגומנטים?
 - ערך מוחזר?
 - חוזה? (תנאי קדם?, תנאי אחר?)

מוסכמה: שמות פקודות
הם שמות פועל



פקודת ה-'להפקיד'

```
/**  
 * Makes a deposit to the account  
 * @pre ??????????????????????????????????????????  
 * @post ??????????????????????????????????????????  
 */  
public void deposit(double amount) {  
    . . . ;  
}
```

פקודת ה-'להפקיד'

```
/**  
 * Makes a deposit to the account  
 * @pre amount > 0  
 * @post ?????????????????????????????????????????  
 */  
public void deposit(double amount) {  
    . . .;  
}
```

בגישה תכנות לפי חוצה תנאי הקדם לא יבדקו
בגוף המתודה. אחרת: תכנות מתגונן.

פקודת ה-'להפקיד'

```
/**  
 * Makes a deposit to the account  
 * @pre amount > 0  
 * @post getBalance() == $prev(getBalance()) + amount  
 */  
public void deposit(double amount) {  
    . . . ;  
}
```

IMPLEMENTATION - הפקיד

```
/**  
 * Makes a deposit to the account  
 * @pre amount > 0  
 * @post getBalance() == $prev(getBalance()) + amount  
 */  
public void deposit(double amount) {  
    balance += amount;  
}
```

פקודת ה-'למשור'

- המתודה: withdraw
- סכום הכספי המבוקש יורד מיתרת החשבון.
משיכת יתר (אוברדרפט) אינו אפשרי.
- ארגומנטים?
- ערך מוחזר?
- חוזה? (תנאי קדם? תנאי אחר?)



פקודת ה-'למשור'

```
/**  
 * Withdraw amount from the account  
 * @pre ?????????????????????????????????????????  
 * @post ?????????????????????????????????????  
 */  
public void withdraw(double amount) {  
    . . . ;  
}
```

פקודת ה-'למשור'

```
/**  
 * Withdraw amount from the account  
 * @pre 0 < amount <= getBalance()  
 * @post ??????????????????????????????????????????  
 */  
public void withdraw(double amount) {  
    ...  
}
```

פקודת ה-'למשור'

```
/**  
 * Withdraw amount from the account  
 * @pre 0 < amount <= getBalance()  
 * @post getBalance() == $prev(getBalance()) - amount  
 */  
public void withdraw(double amount) {  
    ...  
}
```

פקודת ה-'למשור'

```
/**  
 * Withdraw amount from the account  
 * @pre 0 < amount <= getBalance()  
 * @post getBalance() == $prev(getBalance()) - amount  
 */  
public void withdraw(double amount) {  
    balance -= amount;  
}
```

דיון – העברת בנקאית

מספר חלופות למימוש העברת סכום מחשבון ל חשבון:

אפשרות א: מתודה סטיתית שתקבל שני חשבון בנק ותבצע ביניהם העברת:

```
/**  
 * Makes a transfer of amount from one account to the other  
 * @pre 0 < amount <= from.getBalance()  
 * @post to.getBalance() == $prev(to.getBalance()) + amount  
 * @post from.getBalance() == $prev(from.getBalance()) - amount  
 */  
public static void transfer(double amount,  
                           BankAccount from,  
                           BankAccount to) {  
    from.withdraw(amount);  
    to.deposit(amount);  
}
```

דיון – העברת בנקאית

אפשרות ב:

```
/**  
 * Makes a transfer of amount from the current account to  
 * the other one  
 */  
public void transferTo(double amount,  
                      BankAccount other) {  
    other.deposit(amount);  
    balance -= amount;  
}
```

דיון – העברה בנקאית

אפשרות ג: הפעמת withdraw ו/או deposit שיקבלו שני ארגומנטים (סכום והפניה לחשבון נוסף):

```
/**  
 * Makes a transfer of amount from other to the current account  
 * @pre 0 < amount <= other.getBalance()  
 * @post getBalance() == $prev(getBalance()) + amount  
 * @post other.getBalance() == $prev(other.getBalance()) - amount  
 */  
public void deposit(double amount, BankAccount other) {  
    other.withdraw(amount);  
    balance += amount;  
}
```

שמורת המחלקה (Class Invariant)

- **צריכה להתקיים "תמיד"**
- **לפנוי ואחרוי ביצוע כל מתודה ציבורית**
- **אחרוי הבנייה**

- **במחלקה חשבון בנק:**
 - חשבון חייב להיות עם יתרה או שלילית
 - לכל חשבון קיים מספר מזהה במערכת
 - לכל חשבון יש בעליים

שמורת BankAccount

```
/**  
 * @inv getBalance() >= 0  
 * @inv getAccountNumber() > 0  
 * @inv getOwner() != null  
 */  
public class BankAccount {  
    ...  
}
```

בנייה

- **תפקיד:** ליצור עצם חדש המקיים את שמורת המחלקה
- **מבנה לא אמור לכלול לוגיקה נוספת פרט לכך:**
 - **במחלקה BankAccount:** בירית המחדל יוצר עצם שאינו מקיים את השמורה!
 - יש דברים שאינם באחריות המחלקה. למשל:
 - מי דואג לתקינות מספרי חשבון? (למשל שייוו' שונים)
 - מי מנהל את מאגר הלוקחות?

בנאי BankAccount

```
/**  
 * Constructs a new account and sets its owner and identifier  
 * @pre ??????????  
 * @pre ??????????  
 * @post ??????????  
 * @post ??????????  
 * @post ??????????  
 */  
public BankAccount(Customer customer, long id) {  
    accountNumber = id;  
    owner = customer;  
}
```

בנאי BankAccount

```
/**  
 * Constructs a new account and sets its owner and identifier  
 * @pre id > 0  
 * @pre customer != null  
 * @post ??????????  
 * @post ??????????  
 * @post ??????????  
 */  
public BankAccount(Customer customer, long id) {  
    accountNumber = id;  
    owner = customer;  
}
```

בנאי BankAccount

```
/**  
 * Constructs a new account and sets its owner and identifier  
 * @pre id > 0  
 * @pre customer != null  
 * @post getOwner() == customer  
 * @post getAccountNumber() == id  
 * @post getBalance() == 0  
 */  
public BankAccount(Customer customer, long id) {  
    accountNumber = id;  
    owner = customer;  
}
```