Человеко-машинное взаимодействие

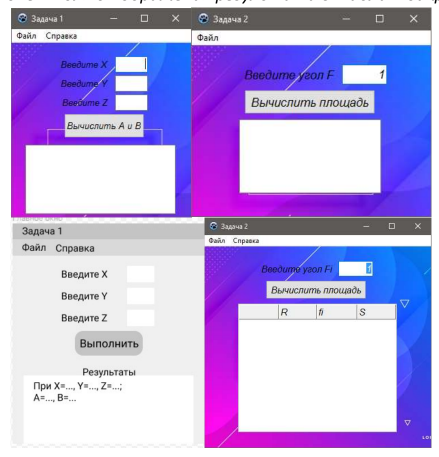
Человеко-машинное взаимодействие — это изучение, планирование и разработка взаимодействия между людьми и компьютерами. Взаимодействие происходит на уровне интерфейса. Главный аспект человекомашинного взаимодействия — создать удовлетворение пользователей.

За семестр рассматривались темы:

- Человек в ЧВМ;
- Дизайн. Ментальные модели;
- Интерфейсы;
- Опыт взаимодействия (UX);
- Юзабилити;
- Типографика.

За это время разработаны задачи, где использовались:

- Привязки
- Меню
- Мето-поле
- Компонент проверки введенных данных
- Компонент для отображения результата в табличной форме



interface

```
uses
```

```
Classes, SysUtils;
```

type

```
Calculation = record

fi, r: Real;
S: Real;
end;
function calc (fi: Real): Real;
```

procedure save_params (fi: Real; filename: string);

procedure load_params (var fi: Real; filename: string);

Курс человеко-машинного взаимодействия помогает научиться «думать о пользователе». Разработать интерфейс важно настолько же, насколько важно написание самого кода. Поначалу интерфейс кажется ненужной частью, ведь «важен хороший код», но может ли человек, который не разбирается в программировании, пользоваться этим «кодом»? Дизайн облегчает пользователю решение задач.

Чтобы облегчить себе задачу, можно почитать книги по дизайну или же рассмотреть интерфейс популярных программ и сайтов. И важно помнить, что интерфейс должен быть «простым и понятным» для всех пользователей.

Чистота этого текста:

9,3 балла из 10 по шкале Главреда

Читаемость этого текста:

9,1 балл из 10 по шкале Главреда

33 предложения 174 слова, 1593 знака

> 33 предложения 174 слова, 1593 знака