

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»						
КАФЕДРА <u>«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»</u>						
Лабораторная работа № <u>6</u>						
Дисциплина: «Экономика программной инженерии»						
Тема: «Предварительная оценка параметров программного проекта»						
Вариант №8						
Студент Зайцева А.А.						
Группа ИУ7-82Б						
Оценка (баллы)						
Проподеретоди Беруминикора М Ю						
Преподаватель <u>Барышникова М.Ю.</u> <u>Силантьева А.В.</u>						
						

Москва. 2023 г.

Цель

Ознакомление с существующими методиками предварительной оценки параметров программного проекта и практическая оценка затрат на примере методики СОСОМО (COnstructive COst MOdel — конструктивная модель стоимости).

Методика СОСОМО

COCOMO (COnstructive COst MOdel) – методика, которая применяется для оценки трудоемкости и времени разработки ПО. Она использует простую формулу регрессии с параметрами, определенными из данных, которые собраны по ряду проектов.

Трудозатраты =
$$C1 * EAF * Pазмер^{p1}$$

Время = $C2 * Трудозатраты^{p2}$

- Трудозатраты (работа) количество человеко-месяцев.
- С1 масштабируемый коэффициент.
- EAF уточняющий фактор, характеризующий предметную область, персонал, среду и инструментарий, используемый для создания рабочих продуктов процесса.
- Размер размер конечного продукта (кода, созданного человеком), измеряемый в исходных инструкциях, которые необходимы для реализации требуемой функциональной возможности.
- p1 показатель степени, характеризующий экономию при больших масштабах, присущую тому процессу, который используется для создания конечного продукта; в частности, способность процесса избегать непроизводительных видов деятельности (доработок, бюрократических проволочек, накладных расходов на взаимодействие).
- С2 масштабирующий коэффициент для сроков исполнения.
- p2 показатель степени, который характеризует инерцию и распараллеливание, присущие управлению разработкой ПО.

Выделяется 3 режима модели:

- 1. Обычный (меньше 50 тысяч строк кода) некрупный проект, небольшая команда, нехарактерны нововведения, среда разработки стабильная
- 2. Промежуточный (от 50 до 500 тысяч строк кода) проект среднего размера, необходимы небольшие инновации, среда незначительно нестабильна

3. Встроенный (более 500 тысяч строк кода) – большая команда, большой проект, значительный объем инноваций, среда состоит из множества нестабильных элементов.

EAF — результат учета 15 уточняющих факторов: Значение драйверов затрат в модели СОСОМО

Идентификатор	Уточняющий фактор работ	Диапазон изменения параметра	Очень низкий	Низкий	Номинальный	Высокий	Очень высокий
Атрибуты программно	го продукта						
RELY	Требуемая надежность	0,75-1,40	0,75	0,86	1,0	1,15	1,4
DATA	Размер базы данных	0,94-1,16		0,94	1,0	1,08	1,16
CPLX	Сложность продукта	0,70-1,65	0,7	0,85	1,0	1,15	1,3
Атрибуты компьютер	2	ı			1		
TIME	Ограничение времени выполнения	1,00-1,66			1,0	1,11	1,50,
STOR	Ограничение объема основной памяти	1,00-1,56			1,0	1,06	1,21
VIRT	Изменчивость виртуальной машины	0,87-1,30		0,87	1,0	1,15	1,30
TURN	Время реакции компьютера	0,87-1,15		0,87	1,0	1,07	1,15
Атрибуты персонала					•		•
ACAP	Способности аналитика	1,46-0,71	1,46	1,19	1,0	0,86	0,71
AEXP	Знание приложений	1,29-0,82	1,29	1,15,	1,0	0,91	0,82
PCAP	Способности программиста	1,42-0,70	1,42	1,17	1,00	0,86	0,7
VEXP	Знание виртуальной машины	1,21-0,90	1,21	1,1	1,0	0,9	
LEXP	Знание языка программирования	1,14-0,95	1,14	1,07	1,0	0,95	
Атрибуты проекта							
MODP	Использование современных методов	1,24-0,82	1,24	1,1	1,0	0,91	0,82
TOOL	Использование программных инструментов	1,24-0,83	1,24	1,1	1,0	0,91	0,82
SCED	Требуемые сроки разработки	1,23-1,10	1,23	1,08	1,0	1,04	1,1

Достоинства СОСОМО	Минусы СОСОМО				
• Универсальность	• На точность оценок влияет				
• Поддержка разных режимов и	точность оценки размера				
уровней разработок	проекта				
• Учитывает опыт большого	• Основан на каскадной модели				
количества практических	и не учитывается изменяемость				
проектов	требований				
• Способность подстраиваться	• Поверхностное понимание				
под специфику организации	вопросов безопасности и				
• Хорошая документация	надёжности				
• Простота применения	• Не учитывается возможность				
	повторного использования				
	кода, итерационные возвраты				
	по этапам жизненного цикла,				
	технологии ООП				

Задание 3

Исследовать влияние атрибутов персонала (ACAP, PCAP, AEXP, LEXP) на трудоемкость (PM) и время разработки (TM) для модели СОСОМО:

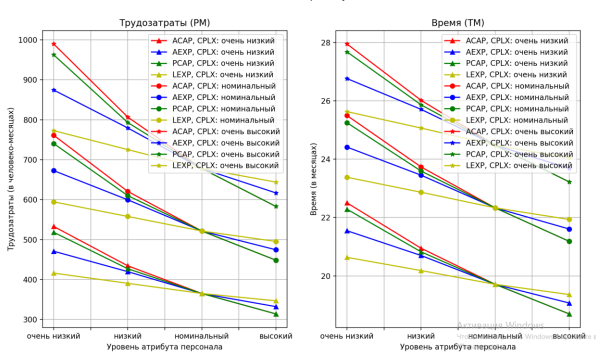
- Взять за основу любой из типов проекта (обычный, встроенный или промежуточный),
- получить значения РМ и ТМ для одного и того же значения параметра SIZE (размера программного кода), выбрав номинальный (средний) уровень сложности продукта (CPLX) и изменяя значения характеристик персонала от очень низких до очень высоких.
- Повторить расчеты для проекта, предусматривающего создание продукта очень низкой и очень высокой сложности.
- Результаты исследований оформить графически и сделать соответствующие выводы.

Атрибуты персонала:

- АСАР способности аналитика;
- АЕХР знание приложений;
- РСАР способности программиста;
- LEXP знание языка программирования.

Результат:

SIZE: 100, mode: промежуточный



• Что больше влияет на трудоемкость и сроки реализации проекта: способности персонала (ACAP и PCAP) или знание языка программирования и приложений (LEXP и AEXP)?

Красные и зеленые линии (ACAP и PCAP) всегда имеют больший перепад, чем желтые и синие (LEXP и AEXP), то есть способности персонала больше влияют на трудоемкость и сроки реализации проекта, чем знание языка программирования и приложений.

• Усиливается ли влияние квалификации на трудоемкость с повышением уровня сложности продукта?

На графике слева (трудозатраты) линии ниже (очень низкая сложность продукта) имеют меньшие перепады в сравнении с линиями выше (очень высокая сложность продукта), то есть влияние квалификации на трудоемкость действительно усиливается с повышением уровня сложности продукта

• Что больше влияет на трудоемкость и время выполнения проекта при создании продукта высокой сложности: способности аналитика (ACAP) или способности программиста (PCAP)?

На обоих графиках линии со звездочками (продукт очень высокой сложности) и красным цветом (ACAP, аналитик) имеют больший перепад, чем линии со звездочками и зеленым цветом (PCAP, программист), то есть и на трудоемкость, и на время выполнения проекта при создании продукта высокой сложности способности аналитика влияют больше, чем способности программиста

• Какие квалификационные характеристики выгоднее повышать, если мы хотим сократить период реализации проекта?

На графике справа (время) при любом уровне сложности продукта наименьшие значения достигаются при повышении уровней ACAP и PCAP, то есть для сокращения периода реализации проекта выгоднее повышать способности персонала.

Задание 4

Произвести расчет параметров проекта, в том числе, распределение работ и времени по стадиям жизненного цикла и распределение работ по видам деятельности WBS.

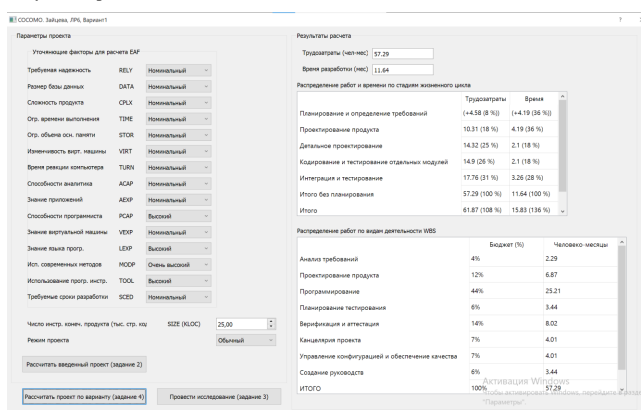
Описание проекта:

По предварительным оценкам размер проекта составит порядка 25 000 строк исходного кода (KLOC). Для реализации проекта планируется привлечь высококвалифицированную команду программистов с высоким знанием языков программирования. В проекте будут использованы самые современные методы программирования. Также планируется высокий уровень автоматизации процесса разработки за счет использования эффективных программных инструментов. Произвести оценку по методике СОСОМО для обычного режима.

«Перевод»:

- KLOC=25
- РСАР=высокий
- LEXР=высокий
- MODP=очень высокий
- ТООL=высокий
- Mode=обычный

Результат расчета:



Задание 5

На основании рассчитанных трудозатрат предложить свой вариант регулирования численности команды проекта (количества работников) на протяжении всего периода создания продукта. Отобразить его в виде диаграммы привлечения сотрудников



Наибольшее число сотрудников потребуется на 3 и 4 этапах (детальное проектирование и кодирование и тестирование) – 7 и 8, соответственно; наименьшее – на 1 и 2 этапах (планирование и проектирование) – 1 и 2, соответственно.

Задание 6

На основе экспертной оценки стоимости человеко-месяца произвести предварительную оценку бюджета проекта.

Данные о зарплатах взяты из статьи https://habr.com/ru/article/679698/: зарплаты it-специалистов в первом полугодии 2022, с учетом высокой квалификации специалистов

- Системный аналитик 180к/мес
- Менеджер проекта 170 к/мес
- Разработчик 210 к/мес
- Тестировщик 110 к/мес

Расчет бюджета по зарплатам:

• Планирование и определение требований (1 менеджер проекта на 4 месяца):

680к

- Проектирование продукта (2 системных аналитика на 4 месяца): 1440к
- Детальное проектирование (1 менеджер проекта, 4 системных аналитика и 2 разработчика на 2 месяца): 340+1440+840= 2620к
- Кодирование и тестирование отдельных модулей (4 разработчика и 4 тестировщика на 2 месяца): 8(110+210) = 2560к
- Интеграция и тестирование (3 разработчика и 3 тестировщика на 3 месяца): 9(110+210) =
- 2880k;

Итоговый бюджет на зарплаты: 10.180.000

Выводы

Методика СОСОМО позволяет дать оценку трудоемкости и времени разработки ПО с помощью простой формулы регрессии с параметрами, определенными из данных, которые собраны по большому числу проектов, применяется для оценки стоимости ПО.

Исследование влияния атрибутов персонала (ACAP, PCAP, AEXP, LEXP) на трудоемкость и время разработки позволило сделать следующие выводы:

- способности персонала больше влияют на трудоемкость и сроки реализации проекта, чем знание ЯП и приложений.
- влияние квалификации на трудоемкость усиливается с повышением уровня сложности продукт
- и на трудоемкость, и на время выполнения проекта при создании продукта высокой сложности способности аналитика влияют больше, чем способности программиста
- для сокращения периода реализации проекта выгоднее повышать способности персонала.

Расчет проекта по варианту с использованием СОСОМО дал следующие оценки:

- Бюджет на зарплаты: 10.180.000
- Трудоемкость: 57 человеко-месяцев
- Время разработки: 12 месяцев