



НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ  
"КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ"

ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМ  
НДІ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ

Десята міжнародна  
науково-технічна конференція  
"ПРОБЛЕМИ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ"

i

Восьма Міжнародна науково-технічна конференція  
студентів та аспірантів «ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ  
ІНФОРМАЦІЙНО-ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ ТА СИСТЕМ»

Присвячено Дню науки та Всесвітньому Дню телекомунікацій

19–22 квітня 2016 року

Матеріали конференції

м. Київ

Процес створення програмного забезпечення складатиметься з декількох етапів: створення проекту, безпосередня розробка програми, створення документації та тестування.

Реалізована програма буде складатись з декількох частин, таких як:

- Інтерфейс користувача.
- Документація.
- Додаток для розробки практичних завдань.

Інтерфейс користувача представляє собою вибір практичного завдання та відображення зразків реальних технічних засобів. Інтерфейс містить декілька частини, в одній відображається хід виконання завдання з поясненнями помилками, які виникли під час роботи з програмою, а саме з технічним засобом. В другій частині програми буде відображатись сама апаратна зв'язку, яка є повністю інтерактивною згідно до оригіналу.

Документація складається з декількох розділів які будуть містити різну інформацію. В першому розділі буде знаходитись інформація необхідна для роботи з програмою. В цьому розділі буде знаходитись пояснення результатів роботи програми при виконанні певної дії. В другому розділі буде знаходитись інформація яка необхідна для роботи з технікою зв'язку, саме це буде документація по експлуатації технічних засобів.

Додаток для розробки практичних завдань потрібен для створення практичних програм для роботи з технікою. Цей додаток представлений собою окреме програмне забезпечення в якому можна буде створювати комплекси вправ та занять на роботі з технікою що дасть змогу створювати навчальні програми для роботи з технікою різної складності.

По закінченню виконання практичного плану програма видає результат, який включає час виконання завдання та кількість помилок допущених при виконанні, що дасть змогу до аналізу своєї роботи.

Отже такий підхід до створення робочих місць для набуття практичної навичок у роботі з засобами телекомунікацій вирішує поставлене завдання, економічної точки зору розробка програмного забезпечення не багатовартісною. Кількість робочих місць, тобто навчаємих, обмежена лише кількістю персональних комп'ютерів, що є питанням, яке достатньо легко регулюється.

#### Література

1. Найгел К. С# 4 и платформа .NET 4.0 для професионалов / Кристиан Найгел, Билл Ильєн, Джей Глінн [та ін.] ; 2011 - 1435 с.
2. Ватсон К. Введение в С# / К. Ватсон ; 2004 - 879 с.
3. Рихтер Дж. CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft .NET Framework 4.0 на языке C#. 4-е изд./ Дж. Рихтер; 2013 - 893 с.

#### Секція 3. Технології транспортних телекомунікаційних систем та мережні технології

#### МНОГОКРИТЕРИАЛЬНЫЙ ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Безрук В.М., Чеботарёва Д.В., Скорик Ю.В.

Харьковский национальный университет радиоэлектроники

E-mail: valeriy\_bezruk@ukr.net

Multicriteria choice of optimal telecommunications means

Theoretical and practical aspects of choosing the optimal version of telecommunications systems taking into account the totality of quality indices are considered.

Интенсивное развитие отрасли телекоммуникаций, серьезная конкуренция заставляет операторов связи использовать оптимальные средства телекоммуникаций, которые используются при планировании и проектировании информационно-телекоммуникационных систем. При этом должна учитываться совокупность показателей качества, определяемых противоречивыми технико-экономическими требованиями к выбираемым проектным вариантам средств телекоммуникаций. Раньше при проектировании ограничивались только выбором допустимых вариантов средств телекоммуникаций с учетом заданных ограничений на показатели качества. При усложнении и увеличении стоимости информационно-телекоммуникационных систем актуальным является выбор оптимальных средств телекоммуникаций по заданному критерию оптимальности. Критерий оптимальности определяет предпочтение одного проектного варианта перед другим с учетом совокупности противоречивых показателей качества, характеризующих средства телекоммуникаций. Это определяет необходимость применения многокритериального подхода не только к выбору оптимальных средств телекоммуникаций и построению на их основе информационно-телекоммуникационных систем, но и к организации бизнес-процессов в таких системах и обслуживанию пользователей с требуемым качеством обслуживания. Поэтому принятие оптимальных проектных решений с учетом совокупности показателей качества на основе методов многокритериальной оптимизации в настоящее время имеет особую важность для операторов связи.

Многокритериальный анализ и оптимизация достаточно широко развиты и используются в различных технических отраслях, однако они ещё недостаточно широко используются при планировании и проектировании информационно-телекоммуникационных систем. Одна из причин состоит в том, что проектировщики ещё не полностью осознали и используют широкие возможности математических методов многокритериальной оптимизации при решении практических задач выбора оптимальных средств телекоммуникаций с учетом совокупности показателей качества. В данной работе излагается методология многокритериального выбора оптимальных вариантов средств телекоммуникаций на базе основных положений теории многокритериальной

оптимизации, а также исследуются практические особенности ее применения в различных примерах из области телекоммуникаций.

**Суть методологии многокритериального выбора оптимальных проектных вариантов.** Важнейшим инструментом решения многокритериальных оптимизационных задач является принцип Эджвортса-Парето (принцип Парето). При формулировке принципа Эджвортса-Парето, постановку общей многокритериальной задачи, включающей множество возможных решений, набор критерииев (векторный критерий), дополняют бинарным отношением предпочтения лица, принимающего решения (ЛПР). Принцип Эджвортса-Парето формулируется в виде утверждения о том, что выбираемые решения совершают только в множестве Парето. Применение принципа Эджвортса-Парето позволяет из множества всех возможных вариантов исключить заведомо неприемлемые решения - те, которые никогда не могут оказаться выбранными (если бы осуществлялся достаточно «разумно»). После такого исключения остается множество, которое называют множеством Парето или областью компромисса. Иначе говоря, каждое выбираемое решение является Парето-оптимальным. Полученное множество Парето, как правило, является достаточно широким. При окончательном выборе решений неизбежно возникает вопрос о том, каким именно единственное решение выбрать среди Парето-оптимальных.

Когда возникает необходимость сужения подмножества Парето, единственный предпочтительный проектный вариант может выбираться с привлечением дополнительной субъективной информации от эксперта, отражающей предпочтения ЛПР. Такая информация появляется в результате всестороннего анализа Парето-оптимальных решений, многомерных рабочих характеристик, многомерных диаграмм обмена, относительной важности введенных целевых функций и др. Полученные при этом дополнительные данные о предпочтениях используются для построения некоторого условного критерия предпочтения, основанного, в частности, на введении некоторой скалярной функции, оптимизация которой приводит к выбору единственного варианта системы. Рассматриваются различные формализованные методы сужения подмножества Парето-оптимальных решений до единственного предпочтительного варианта с учетом субъективной информации от экспертов, в частности, основанные на теории полезности, теории нечетких множеств, лексографических отношениях, анализе иерархий.

**Практические особенности применения методов многокритериальной оптимизации** при выборе оптимальных проектных вариантов средств телекоммуникаций (СТ) с учетом формализованного учета совокупности показателей качества включает в себя следующие этапы:

- задание набора исходных данных для допустимых проектных вариантов СТ;
- определение множества допустимых проектных вариантов с учетом ограничений на структуру и параметры СТ;
- задание показателей показателей качества СТ и вычисление их значений для допустимых проектных вариантов;
- выбор подмножества Парето-оптимальных проектных вариантов СТ в критериальном пространстве оценок значений показателей качества;
- анализ полученных Парето-оптимальных проектных вариантов, многомерных потенциальных характеристик и многомерных диаграмм обмена показателей

- формирование условного критерия предпочтения с полученной дополнительной информацией от экспертов для единственного проектного варианта СТ.

В работе рассматриваются разные методы нахождения множества Парето-оптимальных проектных решений. В частности, метод дискретного выбора основан на том, что включение проектного решения в множество Парето имеет смысл тогда и только тогда, когда не существует других предпочтительных решений. Рассматриваются также специальные методы нахождения Парето-оптимальных решений. Метод рабочих характеристик сводится к нахождению минимума одной из частных целевых функций при условии, что на остальные частные функции накладываются ограничения типа равенства. Решение задач таких скалярных оптимизационных задач с разными допустимыми значениями ограничений приводит к Парето-оптимальным решениям. Весовой метод состоит в нахождении экстремумов взвешенной суммы частных целевых функций при разных комбинациях весовых коэффициентов. Применение этого метода также дает множество Парето-оптимальных решений. Рассматриваются другие методы нахождения Парето-оптимальных решений, в частности, метод касательных критерия, метод последовательных уступок. Формализованное описание задач многокритериальной оптимизации сводится лишь к нахождению некоторого множества Парето-оптимальных решений и исключению из него явно худших решений. Все Парето-оптимальные решения являются неравнозначными между собой и каждое из них может быть использовано для следующих этапов проектирования.

Предложенная методология многокритериального выбора оптимальных проектных решений использована для выбора оптимальных проектных вариантов средств телекоммуникаций с учетом совокупности противоречивых показателей качества. В частности, исследованы особенности ее применения для различных типов средств телекоммуникаций, в частности, речевых кодеков, модемов в системе цифровой связи, технологий цифрового телевидения, технологий в сетях мобильной связи второго, третьего и четвертого поколений, систем массового обслуживания заявок и вариантов построения в сетях передачи данных, маршрутизации и алгоритмов управления в сетях связи. В каждой из задач из заданного допустимого множества вариантов средств телекоммуникаций одним из рассмотренных методов найдено подмножество Парето-оптимальных вариантов и выделен единственный предпочтительный вариант средств телекоммуникаций.

#### Литература

1. Чеботарёва Д.В., Безрук В.М. Многокритериальная оптимизация проектных решений при планировании сотовых сетей мобильной связи. - Харьков: СМИТ, 2013. - 148 с.
2. Bezruk V.M., Skorik Yu.V. Multicriterial choice of telecommunications means using hierarchical analysis method // Information and Telecommunication Sciences. – K: NTU "KPI", 2015. - Vol. 6, Num. 2. - P. 18-24.