Технічне завдання на створення програмного продукту для побудови графіків

Кодова назва проекту: PLOTSCRIPT Код документу: PLOTSCRIPT-00-PRD-000 Версія: 2017-11-29-000

# 3міст

1	Терміни та визначення					
	1.1	Загальні терміни	3			
	1.2	Технічні терміни	3			
2	Зага	льні положення	3			
	2.1	Призначення документу	3			
	2.2		4			
	2.3	Основні функціональні можливості програмного продукту	4			
	2.4	Використання технічного завдання	4			
3						
	3.1	Діаграми варіантів використання	5			
	3.2		5			
		3.2.1 Опис основних можливостей для клієнта	5			
	3.3		5			
4	- T/ 1					
	4.1	Інтерфейс користувача	6			
	4.2		6			
	4.3	Вимоги до продуктивності	6			
5	Вим	оги до прийому та здачі проекту	7			

## 1 Терміни та визначення

### 1.1 Загальні терміни

Перелік загальних термінів, що використовуються у даному документі, їх скорочень та визначень, наведений у табл. 1.

Скорочення	Значення
ВВ ДВВ	Див. посилання. Див. посилання.
ПП	Програма tinyplot, вимоги до якої наведені у даному документі.
Т3	Паведент у даному документ. Документ, що описує вимоги до предмета розробки. Даний документ.
	ВВ ДВВ ПП

Табл. 1: Перелік загальних термінів

#### 1.2 Технічні терміни

Перелік технічних термінів, що використовуються у даному документі, їх скорочень та визначень, наведений у табл. 2.

Термін	Скорочення	Значення
Легенда	_	Розшифровка умовних позначень на науковій графіці.
Наукова графіка	НГ	Наочне зображення об'єктів наукових досліджень; графічна обробка результатів розрахунків.
Операційна система	OC	copocia pecyniziania pospanymazi

Табл. 2: Перелік технічних термінів

## 2 Загальні положення

### 2.1 Призначення документу

У даному документі представлений повний набір вимог до ПП, які необхідно реалізувати. При реалізації необхідно виконати роботи у повному об'ємі та у вка-

зані терміни, які зазначенні в даному документі. Всі неточності, виявлені у ТЗ після його утвердження, повинні бути узгоджені.

#### 2.2 Цілі створення програмного продукту

3 точки зору клієнтів створення ПП повинно досягти таких цілей:

- спростити побудову НГ на основі існуючих даних для клієнта;
- зменшити час на побудову НГ;
- отримати зображення НГ для подальшого використання.

Таким чином, при розробці ПП ставляться такі цілі:

- реалізація можливості побудови НГ на основі координатних точок;
- інтеграція можливості зчитування координатних точок з текстового файлу;
- реалізація можливості виведення результату у графічному файлі.

#### 2.3 Основні функціональні можливості програмного продукту

ПП повинен включати такі основні функціональні можливості:

- 1. Зчитування текстового файлу, який містить координатні точки.
- 2. Побудова НГ на основі вхідних даних.
- 3. Виведення побудованих НГ у командному рядку.
- 4. Виведення побудованих НГ у вигляді графічного зображення.
- 5. Можливість побудови декількох графіків одночасно.
- 6. Зміна назв осей абсцис та ординат НГ.
- 7. Зміна ціни поділки НГ.
- 8. Зміна легенди НГ.

#### 2.4 Використання технічного завдання

Розробники ПП повинні виконати усі вимоги, вказані в даному ТЗ та дотриматися термінів здачі готового продукту.

## 3 Функціональні вимоги

#### 3.1 Діаграми варіантів використання

На діаграмах представлені основні ВВ ПП, детальний опис яких можна знайти в п. 3.2. На рис. 1 зображена діаграма варіанту використання побудови графіка.

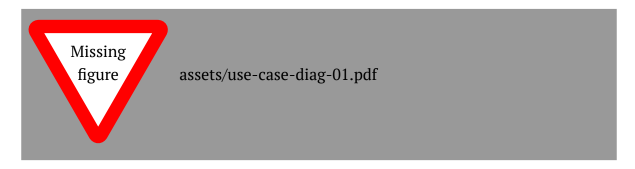


Рис. 1: Діаграма варіантів використання

#### 3.2 Опис варіантів використання

#### 3.2.1 Опис основних можливостей для клієнта

При використанні ПП клієнту повинні бути надані такі основні можливості:

- 1. Будувати двовимірний графік у прямокутній системі координат.
- 2. Завантажувати вхідні дані зі спеціального файлу.
- 3. Зберігати створену НГ.
- 4. Редагувати назви осей абсцис та ординат.
- 5. Редагувати ціну поділки.
- 6. Редагувати легенду НГ.
- 7. Обирати формат виведення готової НГ.

### 3.3 Додаткові функціональні вимоги

При використанні ПП клієнту повинні бути надані такі додаткові можливості:

- 1. Виведення інформації щодо використання команд при запуску з параметром --help.
- 2. Вибір формату збереження готової НГ.

3. Підтримка декількох текстових форматів (які обговорюються під час одного з етапів реалізації ПП та вибираються в залежності від можливостей розробників) для вводу даних.

## 4 Нефункціональні вимоги

#### 4.1 Інтерфейс користувача

- 1. Система націлена на роботу в командних рядках cmd, bash, dash, csh.
- 2. Кодування тексту UTF-8 без BOM.

#### 4.2 Підтримка операційних систем

ПП повинен коректно працювати в наступних операційних системах:

- 1. Windows 7 та вище.
- 2. Ubuntu 14.04 LTS, 16.04 LTS, 17.04 та вище.
- 3. Debian 9 та вище.
- 4. Fedora 26 та вище.

Якщо для коректної роботи ПП існує потреба встановлення додаткових програм, файлів, бібліотек тощо, користувач повинен бути про це попереджений за допомогою керівництва користувача або відповідного повідомлення під час роботи. Рекомендується автоматичне встановлення необхідних утиліт для коректної роботи програми.

### 4.3 Вимоги до продуктивності

До продуктивності ПП встановлюються такі вимоги:

- 1. ПП повинен стабільно працювати з великою кількістю координатних точок (більше 40).
- 2. ПП повинен створювати вихідну НГ не довше 30 секунд.
- 3. Час створення декількох НГ повинен бути обмежений лінійно, тобто для створення двох НГ не повинно займати не більше ніж  $2 \times 30 = 60$  секунд.

# 5 Вимоги до прийому та здачі проекту

Розробник повинен надати такий комплект документів під час здачі проекту:

- 1. Початковий код ПП.
- 2. Виконавчі файли.
- 3. Тест-план.
- 4. Тестові сценарії.
- 5. Баг-репорти.
- 6. Керівництво користувача.