# Информационные технологии. Лекция 05. Вопросы воздействия окружающей среды

### Студент группы 2305 Макурин Александр

20 марта 2023

 $Environment = Env \cup E$ 

Окружающая среда — те факторы, которые влияют на систему.

 $E = \bigcup S_i^i$ 

 $S_E=f(Env,E)$ , где  $S_E-$  состояние системы, Env- окружающая среда, воздействующая на систему, E — остальная окружающая среда.

Пусть существуют факторы  $x_i^t$ , являющиеся частями окружающей среды:  $\exists x_i^t : x_i^t \in E$ .

Эти факторы делятся на значимые и незначимые:

- Значимые  $x_i$ :  $\Delta S \not\approx 0$  при изменении фактора:  $x_i^{t+1} \neq x_i^t$ .
- Незначимые  $x_i$ :  $\Delta S \approx 0$  при изменении фактора:  $x_i^{t+1} \neq x_i^t$ .

 $E = X_{\text{зн}} \cup X_{\text{незн}}$ , где E — вся окружающая среда,  $X_{\text{зн}}$  — значимые факторы,  $X_{\text{незн}}$  — незначимые факторы.

 $\bar{Env} = \bigcup X_{\scriptscriptstyle \mathrm{3H}}$  — окружающая среда, воздействующая на систему, есть совокупность значимых

 $S_{E}^{t} = f(E^{t}, X^{t}, \{S_{E}^{t-1}\})$  — состояние системы.

#### Три основных свойства системы 1

 $e_i \in E$ ,  $e_i$  — элемент системы, E — система.

 $P_{e_i}$  — свойства элемента  $e_i$ .

 $P_{e_i} = \{P_{comm}, P_{act}, P_{analysis}\}$ 

 $P_{comm}$  — способность элемента к коммуникации (e.g. передатчик)

 $P_{act}$  — способность элемента к воздействию на окружающую среду (e.g. манипулятор)

 $P_{analysis}$  — способность элемента к анализу (e.g. микроконтроллер)

 $P^*$  — свойство находится в идеальном состоянии.

Если  $P_{e_i} = \{P_{comm}^*, P_{act}^*, P_{analysis}^*\}$ , то свойства элемента  $e_i$  находятся в идеальном состоянии.

Если существуют значимые факторы, такие что  $P_{e_i}^t \to 0$ , то среда очень агрессивна.

 $S_E^t = f(E^t, \{\hat{S}_E^{t-1}\}) -$  состояние системы в идеальной среде. Тогда  $S_E^t$  зависит только от прежнего состояния системы.

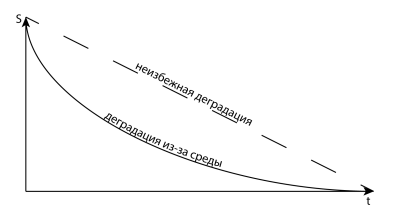
 $S_E^t = f(E^t, X^{Env}, \{S_E^{t-1}\}) -$  состояние системы в агрессивной среде. Обозначим за  $\alpha = \frac{\delta^2 S}{\delta^2 t}$  и  $\overline{\alpha} = \frac{\delta^2 S}{\delta^2 t}$  скорости деградации системы в идеальных условиях и с учётом окружающей среды соответственно. Тогда:

$$|a| \ll |\overline{a}|$$

G — цель системы.  $G = \{g(TK)\}, TK$  — задачи, g — функция выполнения задачи.

$$g(TK^{i}) = < f(Env), f(E, X^{Env}, \{S^{t-1}\}) > = < S^{t}_{env}, S^{t}_{E} >$$

Мы хотим, чтобы  $G \to max$ , следовательно  $g \to max$ , следовательно, т. к. f(Env) = const,  $f(E, X^{Env}, \{S^{t-1}\}) \rightarrow max.$ 



Ложно агрессивная среда — реальное изменение состояния системы стремится к нулю, а изменение рабочего состояния системы к нулю не стремится:  $\Delta S_E^{fact} \to 0, \ \Delta S_E^w \not\to 0$ 

Влияние окружающей среды состоит из двух частей — функции оценки и реального состояния:  $f(out(X^{env}))$ , где out — функция оценки, а  $X^{env}$  — реальное состояние.

В идеальном случае:  $out(X^{env}) \to X^{env}$ . В реальности P(out(X) = X) < 1 всегда.

# 2 Основные проблемы функционирования

- 1. Шум:  $E(out(X_i, n)) = X^{env} + \overline{n}$ . Здесь  $x_i$  шум от окружающей среды, n шум от аппаратной части,  $\overline{n}$  шум.
- 2. Сбои:  $E(out) \neq X^{env}(+\overline{n})$  нельзя оценить какой будет шум.

# 3 Задачи

Функции обработки факторов внешней среды:

- 1.  $c: out(c(X^{env})) \to X^{env}$  возможно, фильтр. Применяется к внешней среде прежде, чем её оценивать
- 2.  $d:d(out(X^{env}))$  возможно, статистический анализ. Применяется для корректировки результатов функции оценки.
- 3.  $fa: f(fa(out(X^{env}))) \to max C\Pi\Pi P$

СППР — система поддержки принятия решений.

Первые две задачи могут быть решены посредством машинного обучения.

Если скомпоновать все функции вместе, то получится:

$$f(fa(d(out(c(X^{env})))))$$

### 4 Человек

 $H=user\cup component\cup env.\ H-$ люди, user-пользователи системы, component-люди компоненты системы, env-люди как окружающая среда. env отдельно не рассматривается, т. к. ничем не отличается от обычной окружающей среды.

 $user: R = P \cdot V$ , где R — риск, P — вероятность проблемы, V — ущерб. Ущерб делится на:

- 1. Ущерб состоянию человека (здоровью)
- 2. Материальный ущерб
- 3. Недостигнутые цели

$$\begin{cases} G \to max \\ R \to min \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} G \to max \\ \mathrm{Hu} \to \mathrm{Hu}^0 - \mathrm{coxранение} \ \mathrm{coctoshus} \ \mathrm{пользователя} \\ E \to E^0 + \nu - \mathrm{coxранениe} \ \mathrm{cuctembi}, \ \mathrm{rge} \ \nu - \mathrm{дополнительныe} \ \mathrm{потери} \end{cases}$$
 
$$\Rightarrow \begin{cases} G \to max \\ \mathrm{Hu} \to \mathrm{Hu}^0 - \mathrm{coxранениe} \ \mathrm{пользователей} \\ H_{env} \to H_{env}^0 - \mathrm{coxpанeнue} \ \mathrm{oxpyжaющux} \ \mathrm{людей} \\ P_E^t \to P_E^0 + \nu - \mathrm{coxpahenue} \ \mathrm{cboйctb} \ \mathrm{cuctembi} \end{cases}$$

# 5 Производство

### 5.1 Жизненный цикл. Основные этапы

No	Этап (для программной состовляющей)	Средние затраты (в %)
1	Анализ требований (составление ТЗ, определение основных функций)	3
2	Проектирование и разработка спецификаций	8
3	Кодирование	7
4	Тестирование	15
5	Релиз (выпуск завершенной версии и ввод в эксплуатацию)	67
6	Сопровождение	07

### 5.2 ГОСТ 34.601-90. Автоматизированные системы. Стадии создания

- Формирование требований
  - Обследование объекта и обоснование необходимости создания
    - \* Сбор данных об объекте
    - \* Оценка качества функционирования, выявление проблем
    - \* Оценка целесообразности
  - Формирование требований пользователей
    - \* Исходные данные для требований
    - \* Формулировка и оформление требований
- Разработка концепции
  - Изучение объекта
  - Проведение НИР (научно-исследовательских работ)
  - Разработка вариантов концепции
    - \* Альтернативные варианты концепций
    - \* Необходимые ресурсы
    - \* Преимущества и недостатки
    - \* Определение условий приемки
    - \* Оценка эффектов от системы
- Техническое задание разработка, оформление, согласование и утверждение ТЗ
- Эскизный проект
  - Разработка предварительных проектных решений по системе и ее частям
    - \* Функции
    - \* Функции подсистем, цели и эффекты
    - \* Состав комплексов задач

- \* Концепция информационной базы, ее структура
- \* Состав вычислительной системы
- Разработка документации

### • Технический проект

- Разработка проектных решений
  - \* Общие решения по системе и ее частям, функционально-алгоритмическая структура системы, по орг.структуре, по организации и ведению базы, по структуре технических средств
- Разработка документации
- Разработка заданий на проектирование в смежных частях

#### • Рабочая документация

- Разработка рабочей документации на систему и ее части
- Разработка или адаптация программ

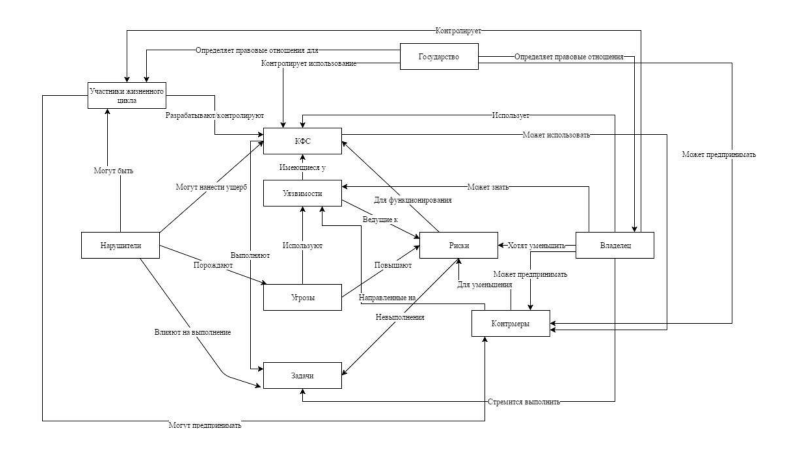
### • Ввод в действие

- Подготовка объекта автоматизации
- Подготовка персонала
- Комплектация АС поставляемыми изделиями
- Строительно-монтажные работы
- Пусконаладочные работы
- Предварительные испытания
- Опытная эксплуатация
- Приемочные испытания

#### • Сопровождение

- Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами
- Послегарантийное обслуживание

# 6 Таблица терминов с применениями



# 7 Литература

- Сурмин Ю. П. Теория систем и системный анализ //К.: МАУП. 2003. Т. 364.
- Чернышов В. Н., Чернышов А. В. Теория систем и системный анализ. 2008.
- И. И. Викснин, С. В. Маликов, А. И. Чучаев; под ред. А. И. Чучаева. Москва : Контракт, 2022. 240 с. Шифр РНБ: 2022-5/6130
- Петренко В. И. и др. Анализ рисков нарушения информационной безопасности в роевых робототехнических системах при масштабировании численности агентов //Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. − 2022. − №. 2 (58). − С. 92-109.
- Джамалова З. И. и др. Анализ эксплуатационной надежности кибер-физических систем //Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева. 2018. №. 1. С. 215-227.
- Jia Y. et al. Study on the influence of electromagnetic pulse on UAV communication link //Am. J. Electr. Electron. Eng. 2019. T. 7. C. 42-48.
- Карпова И. П., Карпов В. Э. Агрессия в мире аниматов, или О некоторых механизмах управления агрессивным поведением в групповой робототехнике //Управление большими системами: сборник трудов. − 2018. − №. 76. − С. 173-218.