学籍番号:201711466 氏名:平井李音

(1) アプリケーションの概要、特徴、工夫した点等の解説

1 概要

このアプリケーションは、小説や漫画といった物語を作る上で、その世界特有の用語や 登場キャラクターについてまとめるためのものです。

2 特徴

似たようなものとして@Wikiなどがあるが、それよりも簡単に編集が行える。

3 工夫した点

3.1 パスワード

作った世界、用語、キャラクターに任意でパスワードを設けることが出来る。 世界にパスワードを設けることで、パスワードを知っている人だけに限定公開することが出来る。

用語やキャラクターにパスワードを設けることで、勝手に内容を編集されることを防ぐ ことが出来る。

3.2 セッション管理

どのプログラムでも共通して使用する、作った世界に割り当てた「id」と「name」セッションで管理して一々HTML側で受け渡さなくて済むようにしている。

3.3 同名項目作成の制限

同名の世界、用語、キャラクターが作れないようにしてある。

3.4 入力制限

HTMLで表示しているため、HTMLのタグを入力されると困るため、語尾が「_create2」になっているプログラム内で正規表現で「<.*>」を含む内容の入力を受け付けないようにしてある。

3.5 改行

正規表現によって、改行文字を「\n」から「</br>」に置き換えることで、改行が行えるようにした。

(2) ファイル間の関連、データ形式、プログラム等の解説

1 ファイル間の関連

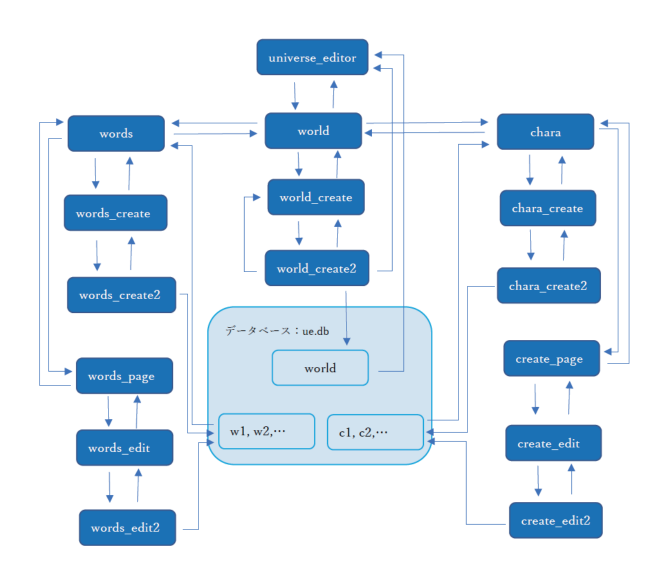


図1:ファイル間の関連

2 データ形式

使用しているデータは全て ue.db 形式で保存している。 テーブルは、「world」「w1, w2, ...」「c1, c2, ...」の3種類存在する。

```
world テーブルの構成は、
  CREATE TABLE world (
    id INTEGER PRIMARY KEY,
    name TEXT NOT NULL,
    creator TEXT NOT NULL,
    summary TEXT NOT NULL,
    pass TEXT
  );
となっている。
 ₩○テーブルの構成は、
  CREATE TABLE w (
    wid INTEGER PRIMARY KEY,
    creator TEXT NOT NULL,
    word TEXT NOT NULL,
    ruby TEXT NOT NULL,
    content TEXT NOT NULL,
    relation TEXT,
    pass TEXT
  );
となっている。
 c○テーブルの構成は、
  CREATE TABLE c (
    cid INTEGER PRIMARY KEY,
    creator TEXT NOT NULL,
    chara TEXT NOT NULL,
    ruby TEXT NOT NULL,
    age INTEGER NOT NULL,
    sex TEXT NOT NULL,
    height INTEGER NOT NULL,
    weight INTEGER NOT NULL,
    content TEXT NOT NULL,
    relation TEXT,
    pass TEXT
  );
となっている。
```

3 プログラムの解説

このアプリケーションは基本的に、ホーム部分(universe_editor, words, chara など) \rightarrow 〇 \bigcirc _create(もしくは〇 \bigcirc _edit) \rightarrow ○ \bigcirc _create2(もしくは \bigcirc \bigcirc_edit2)によって成立している。

ホーム部分がデータベースから該当するテーブルからデータを取得し、箇条書き形式表示する。また、これをリンク化してクリックすることで、詳細ページ(words_page、chara_page)に移動し、詳細な内容を見ることが出来る。

- $\bigcirc\bigcirc$ _create は単なる入力ホームであり、入力された内容を対応する $\bigcirc\bigcirc$ _create2 に渡す。
- ○○_create2 は○○_create から渡されたデータをデータベースに追加・編集する役割を持つ。追加・編集する過程で正規表現により、HTML のタグが入力されることを防いだり、改行文字を置き換えることで HTML 上で改行されて表示されたりする機能を持つ。

なお、ソースコードはレポート末尾に掲載し、ソースコード内のコメントにて詳細を説明する。

(3) スクリーンショットを使った実行例とその説明





学籍番号:201711466 氏名:平井李音

[1] ホーム画面



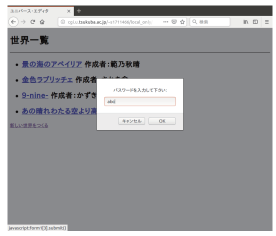
[2] 新しい世界をつくる



[3] 作成完了

[4] 新しい世界が追加されたホーム画面

図 2: 世界の作成関連の動作画面



[1] パスワード要求

[2] 世界の個別ページ

図 3: 世界関係の動作画面





[1] 用語一覧

cgtutsukubaac.jo/-st7111 × +

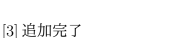
← → ♂ ⑥ cgtutsukubaac.jo/-st711466/local_only … ◎ ☆ Q 検察 IN ⑥ 三

新しい用語・始加ました
戻る

用語一覧

• CFRP

イオンスパッタリング法
 誘電体多層膜
 新しい用語を追加する
 反る
 ホーム画面に戻る



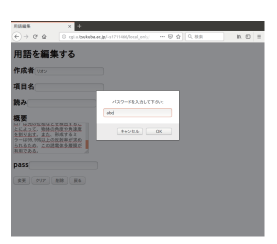
[4] 新しい用語追加後の用語一覧

図 4: 用語一覧及び追加関係の動作画面





[1] 用語の個別ページ



[3] パスワード要求

[2] 用語の内容を編集する



[4] 編集完了



[5] 内容編集後の用語の個別ページ

図 5: 用語の編集関係の動作画面





[2] 用語を削除する

[1] 用語の個別ページ



[3] パスワード要求

pass

[4] 削除完了



[5] 内容削除後の用語一覧のページ

図 6: 用語の削除関係の動作画面







[2] 新しいキャラクターを追加する



[3] 追加完了

[4] 新しい用語追加後のキャラクター一覧

図 7: キャラクター一覧及び追加関係の動作画面



[1] キャラクターの個別ページ



[3] パスワード要求



[2] キャラクターの内容を編集する

<) → G		③ cgl.u.tsukuba.ac,jp/~s1711466/local_only/ 編集しました	… ☑ ☆ ○ 検索	li/ 6	D
キャフクター	の情報を	#編集しました			
E 6					

[4] 編集完了



[5] 内容編集後のキャラクターの個別ページ

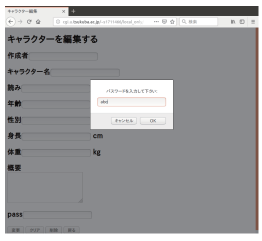
図 8: キャラクターの編集関係の動作画面



[1] キャラクターの個別ページ



[2] キャラクターを削除する



[3] パスワード要求



[4] 削除完了



[5] 内容削除後のキャラクター一覧のページ 図 9: 用語の削除関係の動作画面





[1] 既存と同名(景の海のアペイリア)の世界を つくろうとする

[2] エラーメッセージ



[3] ホーム画面

図 10: 同名の世界を作成しようとした場合の動作画面





[1]HTML のヘッダを入れようとする

[2] エラーメッセージ



[3] 用語一覧

図 11: HTML ヘッダを入力した場合の動作画面



[1] 用語を検索する

[2] 検索結果

図 12: 用語を検索した時の動作画面

(4) プログラムにアクセスするための URL

http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/universe_editor.rb

(5) 授業の感想

ruby を使って web アプリケーションを作成するという、少し趣向が違う(と個人的に思う)講義だったが、ruby、html、javascript と浅くではあるが複数の言語を実習形式で学習できたのは貴重な経験になったので良かった。この前に、php を使ってデータベースを使用する講義もやったが、よりアプリケーションチックな多様な機能がある web アプリケーションを作成するためのノウハウを段階的に学習し、最後には既存のモノには及ばないまでの比較的さまになる web アプリケーションを作ることが出来て楽しかった。

参照文献・参照 URL

https://www.sejuku.net/blog/14685

https://qiita.com/shizuma/items/4279104026964f1efca6

https://allabout.co.jp/gm/gc/23839/

https://qiita.com/next1ka2u/items/9736ce2f9c7f3aa69d61

http://www.htmq.com/html/input.shtml

https://www.tagindex.com/html_tag/form/textarea.html

https://www.dbonline.jp/sqlite/

http://www.tohoho-web.com/html/comments.htm

使用したテキストデータ

https://ja.wikipedia.org/wiki/景の海のアペイリア

https://ja.wikipedia.org/wiki/金色ラブリッチェ

https://ja.wikipedia.org/wiki/9-nine-ここのつここのかここのいろ

学籍番号:201711466 氏名:平井李音

https://ja.wikipedia.org/wiki/あの晴れわたる空より高く

ソースコード

universe_editor.rb

```
#!/usr/bin/env ruby
# encoding: utf-8
require "cgi"
require "sqlite3"
require 'cgi/session'
cgi = CGI.new
session = CGI::Session.new(cgi)
choices = Array.new
world = Array.new
url = 'http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/world.rb' # リンク先の URL
print cgi.header("text/html; charset=utf-8")
begin
  db = SQLite3::Database.new("ue.db")
   db.transaction() {
      # 登録されている世界を全て検索し、それのデータを world.rb に渡すリンクを作成する
      db.execute("SELECT * FROM world;") {|line| pass = line[4] # パスワードを格納 if pass.empty? # パスワードがないなら
| pass.empty: # バスワードがないなら
| choices.push("<form method='post' name='form1' action=#{url}><input type='hidden' name='id' value=#{line[0]}>
| <input type='hidden' name='name' value=#{line[1]}><a href='javascript:form1[#{cnt}].submit()'>
| #{line[1]}</a> 作成者: #{line[2]}</form>| | else # パスワードがあるなら
choices.push("<form method='post' name='form1' action=#{url} onclick='return gate(\"#{line[4]}\")'> <input type='hidden' name='id' value=#{line[0]}><input type='hidden' name='name' value=#{line[1]}> <a href='javascript:form1[#{cnt}].submit()'>#{line[1]}</a> 作成者:#{line[2]}</form>
      end
      cnt += 1
   db.close
   print <<EOB
<html>
   <head><title>ユニバース・エディタ</title></head>
   <script type="text/javascript">
// パスワード入力ウィンドウ
   function gate(pass){
      mction gate(pass)(
var UserInput = prompt("パスワードを入力して下さい:","");
if(UserInput == pass) {return true;}
if(UserInput == null) {return false;}
alert("パスワードが違います");
      return false;
   ,
</script>
<h1>世界一覧</h1>
   <hr><h2>
   #{choices.join("\n")}
   </h2>
   <a href="http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/world_create.rb">新しい世界をつくる</a>
   </body>
   </html>
EOB
session.close
rescue => ex
print <<-EOB
<html><body>
   #{ex.message}
   #{ex.backtrace}
   </body></html>
   EOB
end
```

学籍番号:201711466 氏名:平井李音

学籍番号:201711466 氏名:平井李音

world.rb

```
#!/usr/bin/env ruby
# encoding: utf-8
# encoding: uti-8
require "cgi"
require "sqlite3"
require 'cgi/session'
cgi = CGI.new
session = CGI::Session.new(cgi)
choices = Array.new
world = Array.new
world arts, now cont = 0; urlw = 'http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/words.rb' # 用語一覧のリンク先 urlc = 'http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/chara.rb' # キャラクター一覧のリンク先 ""
print cgi.header("text/html; charset=utf-8")
  -6-in
if cgi["id"].empty?
else # universe_editor.rb から id と name が渡されたら、セッション情報を更新する
     name = cgi["name"]
id = cgi["id"]
session['name'] = name
session['id'] = id
  end
  # セッション情報を読み込む
  name = session['name']
id = session['id']
  print <<EOB
   <html>
   <head><title>#{name}</title></head>
   <body>
   <h1>#{name}</h1>
   <hr><h2>
   <form method='post' name='form1' action=#{urlw}>
   <a href='javascript:form1[0].submit()'>用語</a>
   </form>
  <form method='post' name='form1' action=#{urlc}>
<a href='javascript:form1[1].submit()'>キャラクター</a>
   </form>
   <a href="http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/universe_editor.rb">戻る</a>
   </body></html>
EOB
session.close
rescue => ex
print <<-EOB
   <html><body>
   p#{ex.message}
  #{ex.backtrace}
</body></html>
  E0B
```

world_create.rb

```
#!/usr/bin/env ruby
# encoding: utf-8
require "cgi"
require 'cgi/session'
cgi = CGI.new
session = CGI::Session.new(cgi)
print cgi.header("text/html; charset=utf-8")
begin
    print <<EOB
    <html><body>
```

world_create2.rb

```
#!/usr/bin/env ruby
# encoding: utf-8
require "cgi"
require "sqlite3"
require 'cgi/session'
cgi = CGI.new
session = CGI::Session.new(cgi)
cnt = Array.new
w_name = '
c_name = ""
sqlp = "CREATE TABLE "
sqlw = " (wid INTEGER PRIMARY KEY,creator TEXT NOT NULL,word TEXT NOT NULL,ruby TEXT NOT NULL,content TEXT NOT NULL.relation TEXT,pass TEXT);" # w ○を作成するときのコマンドの一部
SQIW - (with INTEGER FRIMARY KET, Creator IEXT NOT NOLL, WORD TEXT NOT NOLL, TWO IEXT NOT NOLL, CONTENT TEXT NOT NULL, relation TEXT, pass TEXT); " # w ○を作成するときのコマンドの一部 sqlc = " (cid INTEGER PRIMARY KEY, creator TEXT NOT NULL, chara TEXT NOT NULL, ruby TEXT NOT NULL, age INTEGER NOT NULL, sex TEXT NOT NULL, height INTEGER NOT NULL, weight INTEGER NOT NULL, content TEXT NOT NULL, relation TEXT, pass TEXT); " # c ○を作成するときのコマンドの一部
print cgi.header("text/html; charset=utf-8")
begin
   db = SQLite3::Database.new("ue.db")
   db.transaction() {
 # 既に同名の世界があるか判定
      db.execute("SELECT name FROM world;") {|line|
         if line == cgi.params["wname"]
print <<-EOB
             _
<ht.ml><bodv>
            *(p) #{line[0]}という世界は既に存在します
            <meta http-equiv="refresh" content="1;URL=http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/world_create.rb">
            EOB
            exit
         end
     }
      creator = cgi.params["creator"]
      wname = cgi.params["wname"]
summary = 'test'
      summary - test
pass = cgi.params["pass"]
# 入力漏れがあるか確認
if creator[0].empty? or wname[0].empty? # パスワードは任意なので見ない
raise "入力漏れがあります"
      end
# データベースの処理
      db.transaction() {
         db.execute("INSERT INTO world(name, creator, summary, pass) VALUES(?,?,?,?)", wname, creator, summary, pass) # world
テーブルにデータを追加
cnt = db.execute("SELECT * FROM world WHERE name = ?;", cgi.params["wname"]) # 追加したデータ(の自動生成された id)を取得
```

words.rb

```
#!/usr/bin/env ruby
# encoding: utf-8
require "cgi"
require "sqlite3"
require 'cgi/session'
cgi = CGI.new
session = CGI::Session.new(cgi)
choices = Array.new
world = Array.new
world - Array.new
cnt = 0;
url = 'http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/words_page.rb'
urlc = 'http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/words_create.rb'
urlw = 'http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/world.rb'
urlwo = 'http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/words.rb'
print cgi.header("text/html; charset=utf-8")
begin
# セッション情報を格納
    id = session["id"]
   name = session["name"]
   db = SQLite3::Database.new("ue.db")
   if cgi["search"].empty? # 検索が行われていない場合 db.transaction() {
          w_name = "w" + id  # テーブル名を生成
sql = "SELECT * FROM " + w_name  # テーブルのデータを読み込むためのコマンドを生成
# 用語ごとに個別ページのリンクを生成
          db.execute(sq1) {|line| choices.push("form method='post' name='form1' action=#{url}><input type='hidden' name='wid' value=#{line[0]}><a
          cnt += 1
   else # 検索が行われた場合
       db.transaction() {
         p.transaction() {
    search = cgi["search"] #検索条件を格納
    w_name = "w" + id + " WHERE word like ?;" # テーブル名を生成
    sql = "SELECT * FROM " + w_name # テーブルのデータを読み込むためのコマンドを生成
    # 用語ごとに個別ページのリンクを生成
          cnt += 1
          choices.push("検索条件「#{search}」で#{cnt}件該当しました。")
db.execute(sql,cgi["search"]) {|line|
choices.push("form method='post' name='form1' action=#{url}><input type='hidden' name='wid' value=#{line[0]}><a
    end
   db.close
   print <<EOB
    .
<html>
```

```
<head><title>#{name}の用語</title></head>
  <h1>用語一覧</h1>
  <hr><h2>ul>
  #{choices.join("\n")}
</h2>
  <form method='post' name='form2' action=#{urlc}>
  <a href='javascript:form2.submit()'>新しい用語を追加する</a>
  </form>
  -form method='post' name='form3' action=#{urlw}>
<a href='javascript:form3.submit()'>戻る</a>

<form method='post' action=#{urlwo}>
<div>用語を検索する: <input type="text" name="search"></dvi>
<input type="reset" value="クリア">
<input type="submit" value="検索">

  </form>
  <hr>
  <a href="http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/universe_editor.rb">ホーム画面に戻る</a>
  </body></html>
EOB
session.close
rescue => ex
  print <<-EOB
  <html><body>
  #{ex.message}
  #{ex.backtrace}
  </body></html>
  EOB
end
```

words_create.rb

```
#!/usr/bin/env ruby
# encoding: utf-8
require "cgi" require 'cgi/session'
cgi = CGI.new
session = CGI::Session.new(cgi)
print cgi.header("text/html; charset=utf-8")
begin
  # セッション情報を格納
  id = session["id"]
 name = session["name"]
 print <<EOB
  .
<html><head><title>用語追加</title></head>
  <br/><body>
<h1>新しい用語を追加する</h>
  <h2>
  <form action="http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/words_create2.rb" method="post">
 <input type="submit" value="作成">
  <input type="reset" value="クリア">
<input type="button" value="戻る" onclick="history.back()">
  </form>
  </body></html>
session.close
rescue => ex
 print <<-EOB
  <html><body>
  #{ex.message}
  #{ex.backtrace}
  </body></html>
```

EOB end

words_create2.rb

```
#!/usr/bin/env ruby
# encoding: utf-8
require "cgi"
require "sqlite3"
require 'cgi/session'
cgi = CGI.new
session = CGI::Session.new(cgi)
cnt = Array.new
w_name = "INSERT INTO " # データベースにデータを追加するためのコマンドの一部
s_name = "SELECT word FROM " # データベースを検索するためのコマンドの一部
print cgi.header("text/html; charset=utf-8")
begin
    セッション情報を格納
  id = session["id"]
  name = session["name"]
sql = w_name + 'w' + id + ' (creator,word,ruby,content,relation,pass) VALUES(?,?,?,?,?,?)' # デ ー タベースにデータを追加するためのコマンドを生成
  db = SQLite3::Database.new("ue.db")
  db.transaction() {
     selectname = s_name + "w" + id + ";" # データベースを検索するためのコマンドを生成 # 既に同名の用語があるか判定
     db.execute(selectname) {|line|
       if line == cgi.params["word"]
  print <<-EOB
  <html><body>
          *{name}には「#{line[0]}」という用語が既に存在します
         EŌB
         exit
       end
    }
   # 正規表現で HTML タグが使用されているか判定
    creator = cgi.params["creator"]
if (/<.*>/ !~ creator[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     end
     word = cgi.params["word"]
if (/<.*>/ !~ word[0]) == false
      raise "HTML のタグは使用できません。"
     end
     ruby = cgi.params["ruby"]
if (/<.*>/ !~ ruby[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     content = cgi.params["content"]
if (/<.*>/ !~ content[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     end
    relation = ''
    pass = cgi.params["pass"]
if (/<.*>/ !~ pass[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     end
     db.transaction() {
       db.execute(sql, creator,word,ruby,content,relation,pass) # w 〇テーブルにデータを追加
  db.close
  print <<-EOB
   _
<ht.ml><bodv>
  新しい用語を追加しました
  form method='post' name='form1' action="http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/words.rb">
  <a href='javascript:form1.submit()'>戻る</a>
</body></html>
```

```
EOB
session.close
rescue => ex
print <<-EOB
<html><body>
#{ex.message}
#{ex.backtrace}
EOB
end
```

words_page.rb

```
#!/usr/bin/env ruby
# encoding: utf-8
require "cgi"
require "sqlite3"
require 'cgi/session'
cgi = CGI.new
session = CGI::Session.new(cgi)
choices = Array.new
word = Array.new
cnt = 0;
sql = ""
urlw = 'http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/words.rb' # 用語一覧ページへのリンクurle = 'http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/words_edit.rb' # 用語編集ページへのリンク
print cgi.header("text/html; charset=utf-8")
  wid = cgi["wid"]
# セッション情報を格納
  id = session["id"]
  name = session["name"]
   db = SQLite3::Database.new("ue.db")
  db = Swiftees..barbase.new( de.db ) db.transaction() {
    w_name = "w" + id # テーブル名を生成
    sql = "SELECT * FROM " + w_name + " WHERE wid = ?" # データベースを検索するためのコマンドを生成
    word = db.execute(sql, wid) # 検索したデータベースの情報を格納
  db.close
  print <<EOB
   <html>
   ----
<head><title>#{name}の用語:#{word[0][2]}</title></head>
   <h1>#{word[0][2]} (#{word[0][3]})</h1>
   <h3>作成者 #{word[0][1]}</h3>
   <hr><\h3>
   *{word[0][4].gsub(/\n/, '</br>')}<!-- 正規表現によって改行文字「\n」を「</br>」に置換する --> </h3>
  'form method='post' name='form3' action=#{urle}>
<input type='hidden' name='wid' value=#{word[0][0]}>
<a_href='javascript:form3.submit()'>内容を編集する</a>
   </form>
   <form method='post' name='form4' action=#{urlw}>
<a href='javascript:form4.submit()'>戻る</a>
   </form>
   </body></html>
EOB.
session.close
rescue => ex
  print <<-EOB
   <html><body>
   #{ex.message}
   #{ex.backtrace}
   </body></html>
  EOB
end
```

学籍番号:201711466 氏名:平井李音

words_edit.rb

```
#!/usr/bin/env ruby
# encoding: utf-8
require "cgi"
require "sqlite3"
require 'cgi/session'
cgi = CGI.new
session = CGI::Session.new(cgi)
pass = Array.new
print cgi.header("text/html; charset=utf-8")
begin
      # セッション情報を格納
     id = session["id"]
     name = session["name"]
mame - session: name j
wid = cgi["wid"]
passen = "SELECT pass FROM " + "w" + id + " WHERE wid = ?;" # その用語に設けられたパスワードを検索するためのコマンドを生成
db = SQLite3::Database.new("ue.db")
     db.transaction() {
#パスワードを検索し、格納
          pass = line
}
            db.execute(passsen,wid) {|line|
     db.close
     print <<EOB
      <html>
      <head><title>用語編集</title></head>
      <body>
      <script type="text/javascript">
     function gate(pass){

var str = pass; // 引数にして取得した pass を格納

// str の長さが 0 でない (=パスワードがある) ならパスワード入力を要求する
            if(str.length != 0) {
                 r(str.lengtn != 0) {
var UserInput = prompt("パスワードを入力して下さい:","");
if(UserInput == pass) {return true;}
if(UserInput == null) {return false;}
alert("パスワードが違います");
                  return false;
          }
     }
      ,
</script>
<h1>用語を編集する</h1>
      <form action="http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/words_edit2.rb" method="post"</pre>
onSubmit="return gate('#{pass[0]}')">
     content cols="6"
pass<input type="text" name="pass">
</h2>

'\n'z
'\n'
      </body></html>
EOB
session.close
rescue => ex
print <<-EOB</pre>
       -
<html><body>
      #{ex.message}
      #{ex.backtrace}
      </body></html>
     EOB
end
```

words edit2.rb

```
#!/usr/bin/env ruby
# encoding: utf-8
require "cgi"
require "sqlite3"
require 'cgi/session'
cgi = CGI.new
session = CGI::Session.new(cgi)
cnt = Array.new
w_name = "update " # データベースのデータを更新するコマンドの一部
d_name = "DELETE FROM" # データベースのデータを削除するコマンドの一部
print cgi.header("text/html; charset=utf-8")
   # セッション情報を格納
  id = session["id"]
  name = session["name"]
  wid = cgi["wid"]
  sql = w_name + w' + id + set' # データベースのデータを更新するコマンドを生成
  db = SQLite3::Database.new("ue.db")
# words_edit で削除ボタンが押されていたら用語を削除する
  dflag = cgi["delete"]
if cgi["delete"].empty?
  else
     d = d_name + "w" + id + " WHERE wid = ?;" # データベースのデータを削除するコマンドを生成db.transaction() {db.execute(d, wid)} # 用語のデータを削除
     print <<-EOB
<html><body>
     用語を削除しました
     form method='post' name='form1' action="http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/words.rb"
     <a href='javascript:form1.submit()'>戻る</a>
     </body></html>
     EOB
     db.close
     exit
  end
    # 正規表現で HTML のタグが使用されているか判定
     creator = cgi.params["creator"]
if (/<.*>/ !~ creator[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     end
     word = cgi.params["word"]
if (/<.*>/ !~ word[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     ruby = cgi.params["ruby"]
if (/<.*>/ !~ ruby[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     content = cgi.params["content"]
if (/<.*>/ !~ content[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     end
     relation = ''
     pass = cgi.params["pass"]
if (/<.*>/ !~ pass[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     end
  # words_edit で入力があった項目を更新if cgi["creator"].empty?
     n = sql + ' creator = ? where wid = ?;'
     db.transaction() {db.execute(n, cgi["creator"], wid)}
   end
  if cgi["ruby"].empty?
  else
    n = sql + ' ruby = ? where wid = ?;'
db.transaction() {db.execute(n, cgi["ruby"], wid)}
  end
  if cgi["content"].empty?
  else
  n = sql + ' content = ? where wid = ?;'
     db.transaction() {db.execute(n, cgi["content"], wid)}
  end
   if cgi["pass"].empty?
  else
```

学籍番号:201711466 氏名:平井李音

```
n = sql + 'pass = ? where wid = ?;'
db.transaction() {db.execute(n, cgi["pass"], wid)}
end
if cgi["word"].empty?
else
n = sql + 'word = ? where wid = ?;'
db.transaction() {db.execute(n, cgi["word"], wid)}
end
db.close

print <<-EDB
<html><body>
>dp.Hmmo/ffw&emmfw form, action="http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/words_page.rb">
<input type='hidden' name='vid' value=#{wid}>
<a href='javascript:form1.submit()'>戻る</a>
</body></html>
EDB
session.close
rescue => ex
print <<-EDB
<html><body>
form essage}
cpre>#{ex.message}
cpre>#{ex.message}
cpre>#{ex.backtrace}
EDB
end
```

chara.rb

```
#!/usr/bin/env ruby
# encoding: utf-8
require "cgi"
require "sqlite3"
require 'cgi/session'
 cgi = CGI.new
 session = CGI::Session.new(cgi)
 choices = Array.new
 world = Array.new
 cnt = 0;
wrl = 'http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/chara_page.rb' # 個別(詳細)ページへのリンクurlc = 'http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/chara_create.rb' # キャラクター追加ページへのリ
 urlw = 'http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/world.rb' # 前ページへのリンク
print cgi.header("text/html; charset=utf-8")
 begin
       # セッション情報を格納
id = session["id"]
       name = session["name"]
        db = SQLite3::Database.new("ue.db")
       db = Sqlited : Database new( de.db ) db.transaction() {
    c_name = "c" + id # テーブル名を生成
    sql = "SELECT * FROM " + c_name # テーブルのデータを読み込むためのコマンドを生成
    # 用語ごとに個別ページのリンクを生成
              # //IRIC CTEMENT - 2007 C LING
db.execute(sql) {|line|
choices.push("<form method='post' name='form1' action=#{url}><input type='hidden' name='cid' value=#{line[0]}>
 <a href='javascript:form1[#{cnt}].submit()'>#{line[2]}</a></form>")
               cnt += 1
       db.close
       print <<EOB
<html>
        <head><title>#{name}のキャラクター</title></head>
        <br/>
<br/
        <hr><h2>
        #{choices.join("\n")}
        <form method='post' name='form2' action=#{urlc}>
```

```
<a href='javascript:form2.submit()'>新しいキャラクターを追加する</a>
  </form>
  <form method='post' name='form3' action=#{urlw}>
  <a href='javascript:form3.submit()'>戻る</a>
  </form>
  <hr>
  <a href="http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/universe_editor.rb">ホーム画面に戻る</a>
  </body></html>
EOB
session.close
rescue => ex
print <<-EOB
<html><body>
  #{ex.message}
  #{ex.backtrace}
  </body></html>
 EOB
end
```

chara_create.rb

```
#!/usr/bin/env ruby
# encoding: utf-8
require "cgi"
require 'cgi/session'
cgi = CGI.new
session = CGI::Session.new(cgi)
print cgi.header("text/html; charset=utf-8")
 # セッション情報を格納
 id = session["id"]
name = session["name"]
 print <<EOB
  .
<html><head><title>キャラクター追加</title></head>
 <h2>
 \langle h2 \rangle
 </form>
 </body></html>
EOB
session.close
rescue => ex
print <<-EOB
 <html><body>
 #{ex.message}
 *p>#{ex.backtrace}
 </body></html>
 EOB
end
```

chara_create2.rb

```
#!/usr/bin/env ruby
# encoding: utf-8
require "cgi"
require "sqlite3"
require 'cgi/session'
cgi = CGI.new
session = CGI::Session.new(cgi)
cnt = Array.new
c_name = "INSERT INTO " # データベースにデータを追加するためのコマンドの一部
s_name = "SELECT chara FROM" # データベースを検索するためのコマンドの一部
print cgi.header("text/html; charset=utf-8")
begin
# セッション情報を格納
  id = session["id"]
  name = session["name"]
db = SQLite3::Database.new("ue.db")
  db.transaction() {
     selectname = s_name + "c" + id + ";" # データベースを検索するためのコマンドを生成
# 既に同名のキャラクターがあるか判定
     db.execute(selectname) {|line|
       if line == cgi.params["chara"]
print <<-EOB
          %html><body>
#{name}には「#{line[0]}」というキャラクターが既に存在します
          EOB
          exit
        \quad \text{end} \quad
     }
    # 正規表現で HTML タグが使用されているか判定
     creator = cgi.params["creator"]
if (/<.*>/ !~ creator[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     end
     chara = cgi.params["chara"]
if (/<.*>/ !~ chara[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     ruby = cgi.params["ruby"]
if (/<.*>/ !~ ruby[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     end
     age = cgi.params["age"]
if (/<.*>/ !~ age.to_s) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     sex = cgi.params["sex"]
if (/<.*>/ !~ sex[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     height = cgi.params["height"]
if (/<.*>/ !~ height.to_s) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     end
     weight = cgi.params["weight"]
if (/<.*>/ !~ weight.to_s) == false
raise "HTML のタグは使用できません。'
     content = cgi.params["content"]
if (/<.*>/ !~ content[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     relation = ''
     pass = cgi.params["pass"]
if (/<.*>/ !~ pass[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     end
     db.transaction() {
        db.execute(sql, creator, chara, ruby, age, sex, height, weight, content, relation, pass) # c ○テーブルに
データを追加
  db.close
```

学籍番号:201711466 氏名:平井李音

create_page.rb

```
#!/usr/bin/env ruby
# encoding: utf-8
require "cgi"
require "sqlite3"
require 'cgi/session'
cgi = CGI.new
session = CGI::Session.new(cgi)
choices = Array.new
chara = Array.new
cnt = 0;
sql = ""
urlw = 'http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/chara.rb' # キャラクター一覧ページへのリンクurle = 'http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/chara_edit.rb' # キャラクター編集ページへのリン
ex = "<h1>akak</h1>"
print cgi.header("text/html; charset=utf-8")
begin
  cid = cgi["cid"]
# セッション情報を格納
  id = session["id"]
name = session["name"]
  db = SQLite3::Database.new("ue.db")
  db = SQLICES...Database.New( de.db )
db.transaction() {
    w_name = "c" + id # テーブル名を生成
    sql = "SELECT * FROM " + w_name + " WHERE cid = ?" # データベースを検索するためのコマンドを生成
    chara = db.execute(sql, cid) # 検索したデータベースの情報を格納
  db.close
  print <<EOB
  <head><title>#{name}のキャラクター:#{chara[0][1]}</title></head>
  %h1>#{chara[0][2]} (#{chara[0][3]})</h1>
<h3>作成者 #{chara[0][1]}</h3>
  年齡: #{chara[0][4]}歳
  性別:#{chara[0][5]}身長:#{chara[0][6]}cm
  〈p>体重:#{chara[0][7]}kg
  </h4>
  <h3>
  *[chara[0][8].gsub(/\n/, '</br>')}<!-- 正規表現によって改行文字「\n」を「</br>」に置換する -->
  </h3>
  <form method='post' name='form4' action=#{urlw}>
  <a href='javascript:form4.submit()'>戻る</a>
  </form>
```

create_edit.rb

```
#!/usr/bin/env ruby
# encoding: utf-8
require "cgi"
require "sqlite3"
require 'cgi/session'
cgi = CGI.new
session = CGI::Session.new(cgi)
pass = Array.new
print cgi.header("text/html; charset=utf-8")
  # セッション情報を格納
  id = session["id"]
  name = session["name"]
cid = cgi["cid"]
passsen = "SELECT pass FROM " + "c" + id + " WHERE cid = ?;" # その用語に設けられたパスワードを検索するためのコマンドを生成
  db = SQLite3::Database.new("ue.db")
  db.transaction() {
# パスワードを検索し、格納
    pass = line
}
     db.execute(passsen,cid) {|line|
  db.close
  <head><title>キャラクター編集</title></head>
  <body>
  <script type="text/javascript">
  function gate(pass){
    var str = pass; // 引数にして取得した pass を格納
    // str の長さが 0 でない (=パスワードがある) ならパスワード入力を要求する
     if(str.length != 0) {
      var UserInput = prompt("パスワードを入力して下さい:",""); if(UserInput == pass) {return true;} if(UserInput == null) {return false;} alert("パスワードが違います");
      return false;
    }
  }
  </script>
<h1>キャラクターを編集する</h1>
  <form action="http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/chara_edit2.rb" method="post"</pre>
<input type='hidden' name='cid' value=#{cid}>
```

create_edit2.rb

```
#!/usr/bin/env ruby
# encoding: utf-8
require "cgi"
require "sqlite3"
require 'cgi/session'
cgi = CGI.new
session = CGI::Session.new(cgi)
cnt = Array.new
w_name = "update " # データベースのデータを更新するコマンドの一部
d_name = "DELETE FROM " # データベースのデータを削除するコマンドの一部
print cgi.header("text/html; charset=utf-8")
begin
  # セッション情報を格納
  id = session["id"]
  name = session["name"]
  cid = cgi["cid"]
  sql = w_name + c', + id + set' # データベースのデータを更新するコマンドを生成
  db = SQLite3::Database.new("ue.db")
   # chara_edit で削除ボタンが押されていたら用語を削除する
  dflag = cgi["delete"]
if cgi["delete"].empty?
  else
     d = d_name + "c" + id + " WHERE cid = ?;" # データベースのデータを削除するコマンドを生成db.transaction() {db.execute(d, cid)} # キャラクターのデータを削除
     print <<-EOB
<html><body>
     キャラクターを削除しました
     <form method='post' name='form1' action="http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/chara.rb">
     <a href='javascript:form1.submit()'>戻る</a></body></html>
     EOB
     db.close
     exit
   end
    # 正規表現で HTML のタグが使用されているか判定
     creator = cgi.params["creator"]
if (/<.*>/ !~ creator[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     chara = cgi.params["chara"]
if (/<.*>/ !~ chara[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     ruby = cgi.params["ruby"]
if (/<.*>/ !~ ruby[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     end
     age = cgi.params["age"]
if (/<.*>/ !~ age.to_s) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
```

```
end
    sex = cgi.params["sex"]
if (/<.*>/ !~ sex[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
    height = cgi.params["height"]
if (/<.*>/ !~ height.to_s) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     end
    weight = cgi.params["weight"]
if (/<.*>/ !~ weight.to_s) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     and
    content = cgi.params["content"]
if (/<.*>/ !~ content[0]) == fa
                     content[0]) == false
      raise "HTML のタグは使用できません。"
    relation = ''
    pass = cgi.params["pass"]
if (/<.*>/ !~ pass[0]) == false
raise "HTML のタグは使用できません。"
     end
  # chara_edit で入力があった項目を更新
  if cgi["creator"].empty?
  else

n = sql + ' creator = ? where cid = ?;'
    db.transaction() {db.execute(n, cgi["creator"], cid)}
  end
  if cgi["ruby"].empty?
    n = sql + ' ruby = ? where cid = ?;'
db.transaction() {db.execute(n, cgi["ruby"], cid)}
  end
  if cgi["age"].empty?
  else

n = sql + 'age = ? where cid = ?;'
    db.transaction() {db.execute(n, cgi["age"], cid)}
  end
  if cgi["sex"].empty?
  else
    n = sql + ' sex = ? where cid = ?;'
db.transaction() {db.execute(n, cgi["sex"], cid)}
  if cgi["height"].empty?
  else

n = sql + 'height = ? where cid = ?;'
    db.transaction() {db.execute(n, cgi["height"], cid)}
  end
  if cgi["weight"].empty?
  else

n = sql + 'weight = ? where cid = ?;'
    db.transaction() {db.execute(n, cgi["weight"], cid)}
  end
  if cgi["content"].empty?
  else
n = sql + ' content = ? where cid = ?;'
    db.transaction() {db.execute(n, cgi["content"], cid)}
  end
  if cgi["pass"].empty?
  else
  n = sql + ' pass = ? where cid = ?;'
    db.transaction() {db.execute(n, cgi["pass"], cid)}
  end
  if cgi["chara"].empty?
  else
    n = sql + ' chara = ? where cid = ?;'
db.transaction() {db.execute(n, cgi["chara"], cid)}
  db.close
  print <<-EOB
<html><body>
  キャラクターの情報を編集しました
  form method='post' name='form1' action="http://cgi.u.tsukuba.ac.jp/~s1711466/local_only/wp/chara_page.rb">
<input type='hidden' name='cid' value=#{cid}>
  EOB
  session.close
rescue => ex
  print <<-EOB
  <html><body>
```

#{ex.message}
*fex.backtrace}
EOB
end