**BAB 3**

**STUDI KASUS**

Bab ini mendeskripsikan *game* yang digunakan sebagai studi kasus untuk di-*refactor* dalam penelitian.

**3.1 Rangkuman studi kasus**

Dalam subbab ini akan dijelaskan mengenai detail dari *game* studi kasus yang akan digunakan dalam eksperimen. Penjelasan akan dilakukan untuk sisi permainan dan struktur *project*.

**3.1.1 *Game***

Subbab ini menjelaskan *game* studi kasus dilihat sebagai sebuah *game* atau aplikasi.

**3.1.1.1 Ringkasan Umum**

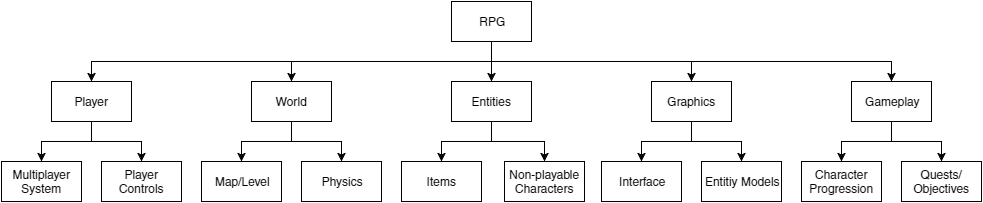
*Game* yang digunakan sebagai obyek studi kasus adalah Dungeon Crawl Stone Soup. Dungeon Crawl Stone Soup merupakan sebuah *game* yang pertama kali dikembangkan pada tahun 2006 sebagai upaya untuk menghidupkan kembali proyek *Linley’s Dungeon Crawl* yang dikembangkan oleh Linley Henzell pada tahun 1997.

Dungeon Crawl Stone Soup dapat dimenangkan dengan *win condition* tertentu, yaitu mendapatkan 3 dari 15 buah benda bernama *runes of zot*, mengambil sebuah benda bernama *orb of zot*, dan keluar dari *dungeon* dengan selamat.

**3.1.1.2 Genre dan Mekanika *Gameplay***

Pada umumnya, sebuah *game* dapat dikategorikan ke dalam sebuah genre. Genre dari sebuah *game* adalah jenis, tipe, atau kelompok dari *game* tersebut berdasarkan beberapa hal seperti cerita, mekanisme *gameplay*, model grafis, jumlah pemain, dan lain-lain. Dungeon Crawl Stone Soup dapat dikategorikan dalam genre RPG, atau *role-playing game*. RPG sendiri dapat didefinisikan sebagai sebuah *game* di mana pemain mengimitasi atau memerankan sebuah tokoh atau peran fiktif dalam sebuah cerita atau dunia, biasanya berlatar fantasi. Aslinya, RPG tidak terikat dalam *game* video. RPG berawal dari permainan papan (*board game*) atau permainan berbasis teks (*text-based*). Dalam studi kasus ini, RPG yang dimaksud adalah RPG dalam arti *game* video, di mana elemen-elemen *role-playing* yang terdapat dalam *game* tersebut berupa latar dan sistem yang terkomputerisasi.

*Game* yang termasuk dalam kategori genre RPG biasanya memiliki beberapa ciri khusus seperti pemain memainkan sebuah karakter, terdapat dunia—dinamis atau statis—yang dapat dijelajahi pemain, dan memiliki *character progression*. Dalam Dungeon Crawl Stone Soup, pemain memainkan sebuah tokoh yang memiliki peran tertentu, di mana tokoh tersebut dapat menjelajahi sebuah dunia yang dinamis. Setiap aksi signifikan yang dilakukan oleh pemain menghasilkan elemen-elemen tertentu yang secara langsung mengubah karakteristik tokoh yang dimainkan. Hal tersebut merupakan sebuah sistem *character progression*.

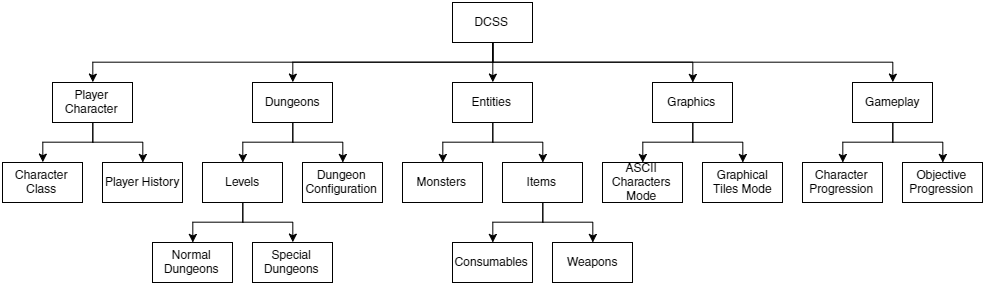


Gambar 3.1 Diagram fitur RPG secara umum

Dalam genre RPG sendiri terdapat beberapa sub-genre yang mengkategorikan sistem permainan dan elemen *role-playing* lebih lanjut. Pembagian sub-genre untuk RPG pun terbagi menjadi beberapa dasar pengelompokan, seperti berdasarkan unsur atau elemen *game* yang paling menonjol, model skenario permainan, jumlah pemain, dan lain-lain. Dungeon Crawl Stone Soup dapat dikategorikan ke dalam sub-genre *roguelike*.

*Roguelike* merupakan sub-genre dari RPG yang mengandung unsur *dungeon crawler* dan biasanya terdiri dari sejumlah *level* yang dihasilkan secara prosedural. Beberapa karakteristik *roguelike* adalah *turn-based gameplay*, grafis *tile-based*, dan *permanent death* dari karakter yang dimainkan. Salah satu ciri khas *roguelike* adalah grafis yang ditampilkan dengan karakter ASCII dan hanya dapat dimainkan menggunakan *keyboard*, walaupun beberapa *game* bersub-genre *roguelike* modern telah menyediakan fitur *graphical tile* yang menggunakan gambar untuk merepresentasikan elemen-elemen dalam *game*. *Game* dengan sub-genre *roguelike* biasanya lebih mengedepankan kompleksitas mekanik *gameplay* dibandingkan dengan *interface* yang ramah dengan pemain. *Turn-based gameplay* pada *roguelike* biasanya merupakan sistem *real-time* yang dimodifikasi sehingga waktu dalam dunia *game* tersebut hanya akan berjalan jika pemain melakukan suatu aktivitas. Dalam Dungeon Crawl Stone Soup, setiap aktifitas dilakukan dengan satu ketikan tombol di *keyboard* atau *mouse*. Lama waktu yang berjalan dalam satu ketikan tersebut bergantung pada lama waktu aktivitas yang dilakukan. Selain *turn-based gameplay*, Dungeon Crawl Stone Soup juga memiliki sistem *permanent death*, di mana karakter yang terbunuh dalam *game* akan hilang selamanya, tanpa bisa di-*load* kembali seperti dalam *game* bergenre lain. Walaupun karakter yang telah terbunuh tidak dapat di-*load*, pemain dapat melakukan *save* dan *load* untuk karakter yang masih hidup, untuk menyimpan dan melanjutkan *progress* dalam *game*.

Unsur *dungeon crawl* yang terdapat dalam *roguelike* merupakan sebuah sistem atau skenario di mana tujuan atau aktivitas utama pemain adalah menjelajahi sebuah atau sejumlah *dungeon*. Dalam *dungeon* yang dijelajahi, pemain dapat bertarung dengan karakter-karakter musuh dan mengumpulkan benda-benda yang memiliki signifikansi dalam sistem *character progression*. *Game* dengan model skenario *dungeon crawl* biasanya memiliki sistem *loot*, di mana pemain dapat mengumpulkan benda atau barang-barang yang tersedia di dalam dunia *game* tersebut dengan berbagai cara, mulai dari mengambil barang yang tersedia di tempat-tempat tertentu seperti misalnya emas di dalam peti harta, atau benda yang didapat dari karakter musuh yang telah dikalahkan.



Gambar 3.2 Diagram fitur Dungeon Crawl Stone Soup

Seperti kebanyakan *game* dengan genre *roguelike*, Dungeon Crawl Stone Soup memiliki latar fantasi, di mana dunia yang dijelajahi merupakan sebuah dunia fiktif dengan karakter-karakter yang berasal dari berbagai mitologi. Dalam Dungeon Crawl Stone Soup, unsur cerita tidak terlalu ditonjolkan, hanya disebutkan mengenai tujuan permainan yang merupakan *win condition* dari *game* ini. Tingkah laku pemain tidak memiliki dampak terhadap cerita latar dan sebaliknya, cerita latar tidak memiliki dampak apapun terhadap permainan, kecuali sebagai penjelas *win condition*. Pemain tidak dapat mengubah cerita dan *win condition* dengan cara apapun.

Setiap sesi permainan Dungeon Crawl Stone Soup memiliki konfigurasi *dungeon* yang berbeda. Fitur ini dibuat agar *game* memiliki *replay value* yang tinggi, sehingga pemain tidak merasa bosan. Fitur *random/procedurally-generated levels* di *game-game* *roguelike* juga dimaksudkan agar pemain tidak terdorong untuk menghafal pola *game* dan lebih menitikberatkan permainan pada strategi dan mempelajari kesalahan dari sesi-sesi sebelumnya.

Selain *dungeon level* yang *procedurally-generated*, fitur lain yang menaikkan *replay value* dan mengurangi unsur penghafalan pola adalah *scroll* dan *potion* yang memiliki efek yang di-*random* setiap sesinya. *Scroll* dan *potion* adalah salah satu elemen penting dalam *game* bertema fantasi dengan sistem *dungeon crawl*. *Scroll* merupakan gulungan perkamen yang memiliki efek sihir tertentu, sedangkan *potion* merupakan minuman obat atau pada kasus tertentu merupakan minuman racun. Dengan sistem seperti ini, pemain akan menjadi lebih berhati-hati ketika menggunakan *scroll* atau *potion*, karena harus memperhitungkan risiko yang terjadi jika benda yang digunakan memiliki efek samping yang buruk.

**3.1.1.3 Grafis**

Dungeon Crawl Stone Soup memiliki dua mode grafis, yaitu *console* dan *graphical tile*. Dalam mode *console*, *game* dijalankan di sebuah *console* dansemua elemen *game* direpresentasikan dalam karakter ASCII. Dalam mode *graphical tile*, *game* dijalankan dalam tampilan *user interface* interaktif, di mana semua elemen *game* memiliki representasi grafis berupa gambar 2D yang menyerupai deskripsi obyek yang direpresentasikan. Karena sistem yang digunakan adalah *tile-based*, maka elemen-elemen atau obyek yang berukuran lebih dari satu *tile* digambarkan melalui gabungan dari beberapa *tile*, bukan merupakan sebuah gambar tunggal.

**3.1.1.4 *Interface***

Mode *graphical tile* menyediakan tampilan *interface* untuk *inventory* pemain yang dapat diakses dan dilihat dengan mudah, langsung saat bermain. *Interface* mode *graphical tiles* secara umum memiliki lebih banyak tampilan, di mana tampilan yang terdapat di layar *game* tidak hanya karakter pemain dan dunia di sekitarnya, tetapi juga peta dari *level* dungeon yang sedang dijelajahi, visualisasi daftar *inventory* atau barang-barang yang dimiliki oleh pemain, daftar *skill* atau jurus yang dapat dilakukan oleh pemain, dan daftar *command* untuk membuat karakter pemain melakukan kegiatan tertentu secara otomatis.

**3.1.1.5 *Controls***

Masing-masing mode grafis yang disediakan Dungeon Crawl Stone Soup memiliki mekanisme *controls* yang berbeda. Mode *console* hanya dapat dikendalikan menggunakan *keyboard*, sedangkan mode *graphical tile* dapat dikendalikan dengan menggunakan *keyboard* dan *mouse*.

**3.1.1.6 Audio**

Dungeon Crawl Stone Soup menyediakan fitur suara yang dapat diaktifkan dengan mengubah *file* konfigurasi secara manual. Secara *default*, fitur suara tidak diaktifkan.

**3.1.1.7 Platform**

Untuk saat ini, Dungeon Crawl Stone Soup tersedia untuk *operating system* Windows, Mac OS X, dan Linux. Pengembangan *game* untuk platform Android saat ini masih berlangsung, namun *unstable build* terbaru dapat diunduh dari situs resmi Dungeon Crawl Stone Soup. Dungeon Crawl Stone Soup dapat dimainkan secara *local*, melalui *executable file* di platform Windows dan melalui *terminal* di platform Linux. Selain *local*, tersedia juga versi *web browser* yang menyediakan Dungeon Crawl Stone Soup. Versi yang disediakan di *web browser* adalah *graphical tile version*.

Untuk eksperimen, pengerjaan dilakukan pada platform Linux karena kemudahan dalam proses *installation* dan *compile*.

**3.1.1.8 *Availability***

Dungeon Crawl Stone Soup dapat diunduh secara gratis melalui situs resmi. Situs Dungeon Crawl Stone Soup juga menyediakan tautan untuk mengakses dan mengunduh repositori *source-code* yang tersedia secara ­*open-source*. Dungeon Crawl Stone Soup dapat diunduh melalui tautan <https://crawl.develz.org/download.htm>.

**3.1.1.9 Lisensi**

Dungeon Crawl Stone Soup dirilis di bawah lisensi GNU General Public License v2.0 atau setelahnya, yang berarti semua orang berhak mengakses, mengunduh, menyebarkan, dan mengubah *game* ini dengan bebas.

**3.1.2 *Source Code***

Subbab ini menjelaskan *source-code* dari *game* studi kasus.

**3.1.2.1 *Overview***

*Source-code* Dungeon Crawl Stone Soup di-*host* di situs repositori GitHub, di mana *code* dapat diakses dan diubah dengan bebas oleh kontributor-kontributor yang telah terdaftar.

**3.1.2.2 *Repository***

Repositori Dungeon Crawl Stone Soup dapat diakses melalui tautan <https://github.com/crawl/crawl>.

**3.1.2.3 Bahasa**

Bahasa pemrograman yang digunakan dalam pengembangan Dungeon Crawl Stone Soup adalah C/C++. Meskipun format *code* yang digunakan adalah C++, tetapi paradigma *code* yang digunakan belum menerapkan konsep *object-oriented*.

**3.1.2.4 *Packages***

Dungeon Crawl Stone Soup memanfaatkan beberapa *package* yang tersedia secara *open-source*, yaitu:

* Lua scripting language, yang digunakan untuk fungsionalitas *in-game* dan *user macros*.
* PCRE library, yang digunakan untuk *regular expressions*.
* SQLite library, yang digunakan sebagai *engine* dari *database*.
* SDL and SDL\_image libraries, yang digunakan untuk tampilan *tile*.
* libpng library, yang digunakan untuk memuat gambar *tile*.

**3.1.2.5 *Project Hierarchy***

Seluruh *source-code* utama yang membentuk *game* Dungeon Crawl Stone Soup terdapat dalam satu buah folder dengan direktori crawl/crawl-ref/source/. Setiap *file* yang mengandung *source-code* ditempatkan dalam satu *folder* tersebut, tanpa dipisahkan berdasarkan pengelompokan tertentu.

**3.1.2.6 Instalasi dan *Building***

Karena bahasa yang digunakan dalam *source code* adalah C/C++, maka untuk kemudahan eksperimen, *game* akan di-*install* pada platform Linux. Untuk platform Linux, instalasi dilakukan dengan memasukkan beberapa *command* di Terminal sebagai berikut:

# Install the source repository

echo 'deb https://crawl.develz.org/debian crawl 0.18' | sudo tee -a /etc/apt/sources.list

# Install the DCSS signing key

wget https://crawl.develz.org/debian/pubkey -O - | sudo apt-key add -

# update your package list

sudo apt-get update

# install console version

sudo apt-get install crawl

*Command* di atas digunakan untuk melakukan instalasi Dungeon Crawl Stone Soup versi *console*. Instalasi untuk versi *graphical tile* dapat menggunakan *command* berikut:

# install tiles version

sudo apt-get install crawl-tiles

Setelah instalasi selesai dilakukan, Dungeon Crawl Stone Soup dapat di-*compile* dengan *command* berikut:

# go to file directory

cd crawl/crawl-ref/source/

# compile console version

make

*Command* di atas digunakan untuk *compile* *game* versi *console*. Untuk *compile* versi *graphical tile* dapat menggunakan *command* berikut:

# compile tiles version

make TILES=y

Setelah selesai *compile*, Dungeon Crawl Stone Soup dapat dijalankan dengan *command*:

# launch the game

./crawl

**3.1.2.7 *Dependencies***

Untuk sistem Debian, *dependencies* dapat diunduh dengan *command* berikut:

apt-get install build-essential libncursesw5-dev bison flex liblua5.1-0-dev libsqlite3-dev libz-dev pkg-config libsdl2-image-dev libsdl2-mixer-dev libsdl2-dev libfreetype6-dev libpng-dev ttf-dejavu-core

3.2 Dream sheep commit. (Entity Addition)

- Description

- Details

- File Changes

- Issues